

<div><div>PLIEGO 01001</div><div>PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.015159 : APOYO A LA MODERNIZACION Y DESCENTRALIZACION DEL ESTADO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El programa de Modernización y Descentralización del Estado presenta entre sus principales logros: apoyo en la capacitacion para el uso del SEACE, se definio las bases para desarrollar el estudio de factibilidad del componente Gobierno Electronico, se culminó la primera etapa de la definicion del RUFE, se culminó el diseño del Consejo Superior del Empleo Publico, el estudio de factibilidad "Fortalecimiento de los Sistemas Administrativos y de Gestion de los Gobiernos Regionales".</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Respecto al Programa de Modernizacion y Descentralizacion del Estado se observa entre los principales problemas: falta de personal suficiente en las unidades del programa, retraso en los avances de los estudios del SNIP que no permiten la ejecucion de las actividades de los componentes, limitada participacion de las instituciones participantes, debiles coordinaciones interinstitucionales y los procesos de planificacion al interior de las UCEs.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Respecto al Programa de Modernizacion y Descentralizacion del Estado, se han propuesto las siguientes medidas correctivas: agilizar la obtencion de viabilidad de los estudios de factibilidad; realizar evaluaciones periodicas de los recursos utilizados por cada UCE; acordar plazos maximos de los procesos administrativos tanto para la OPI, MEF-SNIP, UCP y BID, pues éstos influyen definitivamente en la oportuna ejecuci3n de las actividades previstas; definir cuatro metas presupuestarias, una por la UCP y las otras una por cada UCE; realizar reuniones periódicas de trabajo y coordinaci3n entre los consultores de la UCP y las UCE a fin de revisar y facilitar la ejecuci3n de actividades; establecer mecanismos de control y correcci3n que ayuden en la gesti3n del PROGRAMA y que promuevan el cumplimiento por parte de las UCE de los acuerdos tomados</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.016923 : APOYO PARA MEJORAR LA OFERTA PRODUCTIVA Y FACILITAR EL COMERCIO EXTERIOR</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El programa de Apoyo a la Oferta Productiva y Facilitar el Comercio Exterior presenta como logros significativos: desarrollo de Centros de Innovacion Tecnologica (CITEs), dise1no del Programa Nacional de Proveedores, capacitaciones a laboratorios para su posterior acreditacion como organismos certificadores de calidad, elaboracion de estudios donde se identifiquen practicas anticompetitivas en determinados mercados, lanzamiento de la iniciativa denominada "Premio a la Ecoeficiencia", dise1no de una Ventanilla Unica para temas relacionados con exportaciones, estudio sobre la implementacion de Zonas Economicas Especiales y Zonas de Actividad Logistica en el Peru, y apoyo al Consejo Nacional de Competitividad en la preparacion y difusion del Plan Nacional de Competitividad.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Respecto al Programa de Apoyo para Mejorar la Oferta Productiva y Facilitar el Comercio Exterior se observa entre los principales problemas: actividades paralizadas por el tiempo que tom3 el trámites de aprobaci3n del Plan Operativo Anual 2005 y en particular del Plan de Adquisiciones y Contrataciones por parte del Banco Mundial; el nivel de complejidad y la cantidad de tareas trazadas requiere a veces un nivel de empe1o importante por parte de las entidades participantes; la incorporaci3n de nuevas entidades y tareas ha consumido tiempo de aprendizaje y ha llevado a una nueva programaci3n de actividades en el Plan Operativo del Proyecto; las Licitaciones Internacionales con montos muy significativos no se ejecutaron en su totalidad debido a que hubo algunos ítems desiertos, generando siguientes procesos de convocatoria.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Respecto al Programa de Apoyo para Mejorar la Oferta Productiva y Facilitar el Comercio Exterior, se han propuesto las siguientes medidas correctivas: con el apoyo del Banco Mundial desplegar esfuerzos para movilizar a las Entidades Participantes a fin de dinamizar la ejecuci3n de las actividades. Para ello se est3 ejerciendo mayor presi3n a los Entes Participantes a fin de acelerar la entrega de los Términos de Referencias y Planes de Gastos; llevar a cabo la ejecuci3n de licitaciones p3blicas internacionales y concursos de consultorías, cuyos procesos han sido ya iniciados, teniendo en consideraci3n la necesidad de cumplir con los plazos establecidos por las normas de adquisiciones del Banco Mundial que para estos casos requiere normalmente de 6 meses.</p></div></div></div>

PLIEGO	01002	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0023 .ESTUDIOS, INVESTIGACIONES Y ESTADISTICAS PROYECTO: 2.000650 : CENSOS NACIONALES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se culminó con la elaboración de la documentación metodológica censal, para las tareas de capacitación, segmentación, operación de campo y evaluación post censal. Se capacitó a 25,670 funcionarios censales, en 875 cursos a nivel nacional. Entre el 18 de julio y el 20 de agosto del 2005 se ejecutó el Censo Universal. El 30 de noviembre del 2005, se presentaron los resultados preliminares de esta operación que fueron proporcionados a autoridades y usuarios en un CD. En este censo participó el Sistema Estadístico Nacional en la definición de la cédula de la encuesta continua para el año 2006.		
b). Identificación de problemas presentados		
SIN INFORMACION		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
SIN INFORMACION		

<div><div>PLIEGO 01006</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.001707 : LIQUIDACION DE OBRAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se logro una eficiencia de 122.01% con relación a la Meta reprogramada, elaborándose 354 expedientes de liquidación de obras, 99 expedientes de liquidación de obras colapsadas, por eventos mayores a los previstos, y 57 expedientes de liquidación de obras con deductivos por menores tramos (metraje) de ejecución de la obra contratada.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Se debe indicar que en la ejecución de la Meta no se presentaron problemas presupuestales, es mas del monto presupuestado en el PIA se transfirieron S/. 163 200.00 a la Meta 17 a través de modificaciones presupuestarias.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tiene previsto concluir esta Meta en el EF 2006</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.018014 : FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS FRENTE A DESASTRES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha elaborado el Perfil del Proyecto contadose con código SNIP N° 5734; el Estudio de Pre Factibilidad se encuentra en proceso de actualización.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>De acuerdo a los requisitos establecidos por el SINP no se han culminado los Estudios respectivos por lo que no se ha autorizado la fase de inversión. El presupuesto de esta Meta se transfirio a la Generica de Gastos 3 Bienes y Servicios por un total de S/. 10 000 000.00, para la atención de emergencias, autorizado mediante Ley N° 28562.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tiene previsto la ejecución del proyecto a través de cooperación internacional.</div></div></div>

PLIEGO	01012	COMISION NACIONAL PARA EL DESARROLLO Y VIDA SIN DR
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 067 .LUCHA CONTRA EL CONSUMO DE DROGAS SUBPROGRAMA : 0193 .DESARROLLO ALTERNATIVO PROYECTO: 2.014976 : DESARROLLO ALTERNATIVO POZUZO - PALCAZU		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
1.- RECONOCIMIENTO DE LA POBLACION OBJETIVO DE LA GESTION DEL PROYECTO DESARROLLO ALTERNATIVO POZUZO Y PALCAZU - PRODAPP, SUS BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES QUE APERTURA AL DESARROLLO SOSTENIBLE EN SU AMBITO DE ACCION. 2.- RECONOCIMIENTO DE LAS ENTIDADES DEL ESTADO, GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES, PRIVADAS, NO GUBERNAMENTALES - ONGs Y ORGANIZACIONES SOCIALES DEL EFECTIVO APOYO DEL PROYECTO PARA GENERAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL AMBITO DE ACCION. 3.- LA APROBACION DE LA GESTION DEL PROYECTO POR PARTE DEL GOBIERNO PERUANO Y LA FUENTE COOPERANTE UNION EUROPEA.		
b). Identificación de problemas presentados		
1.- LA ASIGNACION RECORTADA DE LOS RECURSOS POR CONTRAPARTIDA NACIONAL EFECTUADA POR EL GOBIERNO PERUANO, GENERO ATRAZOS EN LA CONSECUCION DE LOS OBJETIVOS PROGRAMADOS.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
1.- SE GESTIONO LA ASIGNACION DE LOS RECURSOS FALTANTES POR CONTRAPARTIDA NACIONAL AL GOBIERNO PERUANO Y SE REPROGRAMO LAS ACTIVIDADES A FIN DE GARANTIZAR LA CONSECUCION DE LOS OBJETIVOS PROPGRAMADOS		

<div><div>PLIEGO 01070</div><div>CUERPO GENERAL DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0067 .DEFENSA CONTRA INCENDIOS Y EMERGENCIAS MENORES</div><div>PROYECTO: 2.015392 : CONSTRUCCION DEL CUARTEL DE BOMBEROS DE LA COMPAÑIA ABANCAY N° 68</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado que la Compañía de Bomberos Abancay N° 68 cuente con los espacios necesarios y adecuadamente distribuidos, para albergar todos los recursos existentes y con los que se dote a la Compañía a futuro, así como para permitir los flujos de los procesos de operación; así mismo se ha logrado mejorar las condiciones de habitabilidad de la Compañía. Esto permitira una mejora en la capacidad de respuesta de la Compañía de Bomberos para la atencion de emergencias. La poblacion beneficiada directamente con este proyecto de inversion es de 149 mil habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de seleccion se efectuó en el ultimo trimestre por lo cual el plazo de ejecucion de la obra traspaso el año fiscal.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El CGBVP ejecuta anualmente 2 proyectos de inversion publica, en tal sentido la Comandancia General ha dispuesto que los proyectos de inversion publica del cgbvp se efectuen a partir del segundo trimestre de cada ejercicio.</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0067 .DEFENSA CONTRA INCENDIOS Y EMERGENCIAS MENORES</div><div>PROYECTO: 2.015473 : CUARTEL DE BOMBEROS DE LA COMPAÑIA DE BOMBEROS QUILLABAMBA N° 57</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado dotar a la Compañía de Bomberos Quillabamba N° 57 de los espacios suficientes y seguros para albergar a las maquinas y equipos de los bomberos. La ejecucion del proyecto ha traído como consecuencia el incremento en la cobertura y mejora de la calidad en las atenciones de emergencias. La poblacion beneficiada en el area de influencia de la Compañía de Bomberos es de 194 mil habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de seleccion se efectuó en el ultimo trimestre por lo cual el plazo de ejecucion de la obra traspaso el año fiscal.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El CGBVP ejecuta anualmente 2 proyectos de inversion publica, en tal sentido la Comandancia General ha dispuesto que los proyectos de inversion publica del cgbvp se efectuen a partir del segundo trimestre de cada ejercicio.</div></div>

<div><div>PLIEGO 01342</div><div>INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 033 .EDUCACION FISICA Y DEPORTES</div><div>SUBPROGRAMA : 0091 .PROMOCION Y DESARROLLO DEPORTIVO</div><div>PROYECTO: 2.001584 : ESTADIO NACIONAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La instalacion del cesp�d artificial ha permitido: -Disminuir los costos de mantenimiento del campo -Aumentar la capacidad de uso del estadio -Masificar la practica del futbol</div></div>
<div><div>b). Identificaci�n de problemas presentados</div><div>-Desconocimiento de uso del cesp�d artificioal. -Deportistas no se adecuan inmediatamente al cesp�d artificial. -Uso de productos inflamables por el publico asistente al estadio.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Orientacion al deportista sobre cesp�d artificial -Promocion y alquiler del campo de futbol a empresas publicas y privadas</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 033 .EDUCACION FISICA Y DEPORTES</div><div>SUBPROGRAMA : 0091 .PROMOCION Y DESARROLLO DEPORTIVO</div><div>PROYECTO: 2.015018 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO ELIAS AGUIRRE - CHICLAYO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La instalacion del cesp�d artificial ha permitido: -Disminuir los costos de mantenimiento del campo -Aumentar la capacidad de uso del estadio -Masificar la practica dl futbol.</div></div>
<div><div>b). Identificaci�n de problemas presentados</div><div>-Desconocimiento de uso del cesp�d artificial -Deportistas no se adecuan al cesp�d artificial -Uso de productos inflamables por el publico asistente al estadio</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Orientacion al deportista sobre cesp�d artificial -Promocion y alquiler del campo de futbol a empresas pulicas y privadas</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 033 .EDUCACION FISICA Y DEPORTES</div><div>SUBPROGRAMA : 0091 .PROMOCION Y DESARROLLO DEPORTIVO</div><div>PROYECTO: 2.015019 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO MANSICHE - TRUJILLO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La instalacion del cesp�d artificial ha permitido: -Disminuir los costos de mantenimiento del campo -Aumentar la capacidad de uso del estadio -Masificar la practica del futbol</div></div>
<div><div>b). Identificaci�n de problemas presentados</div><div>-Desconocimiento de uso del cesp�d artificial -Deportistas no se adecuan inmediatmente al cesp�d artificial -Uso de productos inflamables por el publico asistente al estadio</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Orientacion al deportista sobre cesp�d artificial -Promocion y alquiler del campo de futbol a empresas publicas y privadas.</div></div>

<div>PLIEGO 01342 INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE</div> <div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 033 .EDUCACION FISICA Y DEPORTES</div><div>SUBPROGRAMA : 0091 .PROMOCION Y DESARROLLO DEPORTIVO</div><div>PROYECTO: 2.019402 : MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL ESTADIO OLIMPICO MUNICIPAL</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>-Transferir recursos a la Municipalidad Provincial de Santa, para mejorar el estadio Olimpico Municipal.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><div>-Las transferencias deben ser directas a Gobiernos Locales y Regionales de parte del Gobierno Central y no via IPD porque distorsiona el presupuesto del IPD, referente a sus instalaciones propias</div></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><div>- Comunicar a las instancias que las transferencias deben ser directas a Gobiernos Locales y Regionales de parte del Gobierno Central</div></div>

<div><div>PLIEGO04004</div><div>PODER JUDICIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0002 .ADMINISTRACION DE JUSTICIA</div><div>PROYECTO: 2.017529 : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE JUSTICIA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el Ejercicio Fiscal 2005 se cumplió con los compromisos contraídos con cargo a las Fuentes de Financiamiento Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo y Recursos Ordinarios.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Restricción normativa retrasó la creación de la Unidad Ejecutora responsable de la ejecución del Proyecto, por tanto la ejecución del mismo.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se gestionó la excepción a dicha norma, cuya aprobación se dio mediante Ley N° 28562 del 30.06.2006.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.000132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizó el acondicionamiento de inmuebles con la finalidad de implementar y crear ambientes independientes adecuados para la administración de justicia.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se presentaron</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.001278 : CONSTRUCCION DE LOCAL PARA LA SEDE DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LAMBAYEQUE</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se convocó y dio la buena pro para el inicio de la obra para la construcción de la nueva Sede de la Corte Superior de Justicia de Lambayeque. Se iniciaron los trabajos de la obra, la cual abarcará un área de 2,111.36 m2 y comprenderá la edificación de un semisótano en la parte central y de un piso. En estos ambientes funcionará el archivo central, el Centro de Distribución General (CDG), los Juzgados de Familia y áreas complementarias (carceletas, policía judicial, etc.)</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El terreno donde se construye la Corte Superior de Justicia de Lambayeque tiene la napa freática alta, es decir, el nivel del agua del subsuelo se encuentra a medio metro de la superficie, debido a las características de la zona donde se ubica el terreno.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A la edificación se le ha instalado pilotes prefabricados para la estabilización de la estructura existente a fin de anclarla al terreno natural.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO04004</div><div>PODER JUDICIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.002224 : LOCAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE TACNA - MOQUEGUA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se concluyó con la tercera etapa para la construcción del local de la Corte Superior de Justicia de Tacna, la cual comprendió un área construida de 4,283.40 m2 y consistió en la edificación de una torre de 4 pisos y un sótano. En estos ambientes funcionarán las Salas y Juzgados Penales, Administración, Presidencia y áreas complementarias (archivo, cuerpo del delito, cochera, etc.).</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.002606 : REHABILITACION DEL EDIFICIO ANSELMO BARRETO LEON DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Rehabilitación y acondicionamiento de dieciséis (16) Juzgados Penales para Reos en Cárcel en parte del tercer piso del edificio Anselmo Barreto de la Corte Superior de Justicia de Lima, con un área de aproximadamente 1,996 m2, la cual está orientada a la mejora de los servicios de administración de justicia brindados a la población litigante en el área penal.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 06061</div><div>INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.001951 : REFACCION DE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE EE.PP. A NIVEL NACIONAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Acondicionamiento de ambientes en el E.P. Abancay, obra culminada con 383m2, relleno de sanja perimetral en el E.P. Castro Castro con 5,500m2, rehabilitaciòn del E.P. Huaraz 650m2, habilitaciòn de talller de Carpinteria E.P. Huanuco 680m2, habilitaciòn de coberturas y de exclusiva en el E.P. Huanuco 3,207m2, asimismo rehabilitaciòn, adecuaciòn y remodelaciòn de cocinas en los E.P. Quencoro, Rio Seco, Picsi, Socabaya, Pocollay. Y de obras para el reforzamiento de medidas de seguridad en el E.P. Pocollay Tacna, San Ignacio, Picsi Chiclayo, Jaen, Chota y Tambo Pata (area perimetricas con un total de 2,290 metros lineales), contrucciones de cercos metalicos mallas y concertinas en los penales de Huamancaca, Quencoro varones y el Milagro Trujillo 1,000 lineales. Mejoramiento de las instalaciones sanitarias y las instalaciones de agua y desagüe en los E.P. de Pocollay Tacna, Castro Castro y Lurigancho con un total de 2,620 metros lineales.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El detalle de las obras realizadas se aprecia que las necesidades de rehabilitaciòn de la infraestructura penitenciaria son multiples, producto de la antigüedad de los E.P.,asi mismo del hacinamiento y del poco mantenimiento que se les puede dar por los escasos recursos otorgados.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A nivel de desiciòn en la ejecuciòn de inversiones del presente proyecto y dados los requerimientos a nivel nacional estos se priorizan de acuerdo a su urgencia y del beneficio a la mayor cantidad de internos y a la disponibilidad presupuestal.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.014784 : CONSTRUCCION DEL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MAXIMA SEGURIDAD PIEDRAS GORDAS - 1RA ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el presente proyecto era necesario cubrir con el saldo pendiente, establecido en el Plan de inversiones de construccion de Piedras Gordas con la finalidad de que se reakice todos los tramites para proceder a la entrega del establecimiento referido,con lo que el mismo debe pasar al activo fijo del INPE</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La Sede Central no tenia recursos para atender el mencionado requerimiento, motivo por el cual solicitaba un credito en su marco presupuestal.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El problema se soluciono mediante la daciòn de la R.P. 637-2005-INPE. que traslado marco presupuestal entre ejcutoras para el cumplimiento de dicho proyecto.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.017781 : ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO ESTABLECIMIENTO PENITECIARIO DE AYABACA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La ejcuciòn del proyecto beneficia aproximadamente a 70 internos, con la finalidad de revertir las inadecuadas condiciones de habitabilidad, debido al estado precario de la infraestructura y al mal estado de las instalaciones de los servicios basicos.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El desarrollo de este proyecto no presento ningun problema.</div></div>

<div><div>PLIEGO06061</div><div>INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.017781 : ACONDICIONAMIENTO DEL NUEVO ESTABLECIMIENTO PENITECIARIO DE AYABACA</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se presentaron medidas</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.018195 : REHABILITACION INTEGRAL DEL EP. HUAMANCACA HUANCAYO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Con este proyecto se revertio la situacion critica de su infraestructura fisica y de su deficiente produccion de servicios; solucionando el sistema de evacuacion de aguas hervidas, contruccion de un cuarto de bombeo, mejoramiento de puertas y rejas, mallas metalicas en los diferentes pabellones, beneficiando aun promedio de 530 internos que en su gran mayoria estan en calidad de procesados.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas para la ejecucion del proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se presentaron propuestas de correccion</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.018213 : REMODELACION Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE ALBERGUE EN EL EPS. ICA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se ejecuto los recursos asignados para el presente proyecto de inversion por exigencias al detalle de la Direccion General de Programacion Multianual del MEF. para que sea viable.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Inicialmente y previa cordinaciones se determino que el presente proyecto seria aprobado a nivel de Pre factibilidad; pero posteriormente la mencionada Direccion Nacional propuso que su estudio se realice hasta el nivel de factibilidad, motivo por el cual se agotaron los plazos para el uso de los recursos asignados en el ejercicio.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con la finalidad de revertir la problematica mencionada el estudio a nivel de factibilidad, se esta realizando por ejecucion directa en cordinaciones con la mencinada Direccin Nacional.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.019142 : REMODELACION INTEGRAL Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE ALBERGUE DEL E.P. TAMBOPATA - PUERTO MALDONADO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Mediante el presente proyecto contempla un pabellon para mujeres, en una primera etapa y la rehabilitacion de las instalaciones sanitarias del mencionado establecimiento, el cual esta primera etapa se ha culminado fisicamente y seguira ejecutandose con los presupuestos posteriores.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO06061</div><div>INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.019142 : REMODELACION INTEGRAL Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE ALBERGUE DEL E.P. TAMBOPATA - PUERTO MALDONADO</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No ha presentado problemas dicho proyecto</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta medidas correctivas</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.021574 : AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE ALBERGUE EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE RIO SECO - PIURA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este a su finalizacion beneficiara a un aproximado de 532 internos, y revertira las inadecuadas condiciones de habitabilidad de los internos. Y se ampliara la capacidad de albergue mediante la construccion de pabellones para la totalidad de los internos,en los terrenos adyacentes y extramuros del penal.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Debido a los escasos recursos presupuestales se esta ejecutando en parte el proyecto en mención.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se seguira con los recursos asignados desarrollando el determinado proyecto hasta la culminación del mismo.</div></div></div>

PLIEGO 06211	COMISION DE FORMALIZACION DE LA PROPIEDAD INFORMAL
FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO PROYECTO: 2.018998 : CONSOLIDACION DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INMUEBLE	
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)	
La Secretaría de Gestión Multisectorial de la Presidencia de Consejo de Ministros aprueba el 13 de abril de 2005, el perfil del Proyecto Consolidación de los Derechos de Propiedad Inmueble (PCDPI). El 21 de octubre de 2005, COFOPRI presentó a esta Secretaría, los últimos estudios de preinversión de la preparación del proyecto, a fin de obtener la declaración de viabilidad. Mediante el Informe Técnico N° 003-2006-PCM/OPP-OPI de fecha 20 de enero de 2006, la Presidencia del Consejo de Ministros recomienda la declaración de viabilidad del proyecto, y con el Informe Técnico N° 014-2006-EF/68.01 del 26 de enero del año en curso la Dirección General de Programación Multianual del Sector Público declara viable el PCDPI.	
b). Identificación de problemas presentados	
Al inicio 2005, se estaba preparando PCDPI, el cual no contaba con una secuencia funcional programática.	
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo	
A fin de realizar los estudios de preinversión del Proyecto, se creo el componente "Preparación del PCDPI".	

<div><div>PLIEGO07007</div><div>M. DEL INTERIOR</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015356 : CONSTRUCCION DE LA SEDE INSTITUCIONAL DE LA DIVISION DE UNIDADES ESPECIALES PNP</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este Proyecto de Inversión permite a la Unidad de Servicios Especiales de la PNP con sede en el Cusco cumplir con sus operaciones policiales en el resguardo de la seguridad ciudadana, combatiendo la delincuencia común y organizada, el narcotráfico y los rezagos del terrorismo. Se cumplió con la meta física programada en el AF-2005 el cual contó con un PIM de S/. 2 319,937.00 destinados al financiamiento de los componentes de Supervisión de Obra S/.126,530.00, Obra Civil S/.1 866,203.00 y Equipamiento S/.327,204.00, presentando una ejecución de S/. 1 898,781.94. suma que permitió cumplir con la programación de sus metas físicas obteniendo un indicador de eficacia de 1.00 respecto al PIM</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La presente Obra esta concluida, sin embargo no se puede liquidar por mejoras ha realizar por el contratista quedando pendiente el proceso de recepción.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Oficina de Infraestructura de la Oficina General de Administración ha propuesto la emisión y aprobación de Resoluciones Directorales que establecan los criterios técnicos para la evaluación y aprobación de dichas mejoras.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015397 : CONSTRUCCION DEL LOCAL DEL COMPLEJO POLICIAL DE LA XI RPNP MOQUEGUA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este Proyecto Inversión representa para la institución policial un mayor dinamismo de seguridad ciudadana en todo el departamento y además ofrecer las mejores condiciones de bienestar general al personal policial que labora en esta Sede - Región PNP Moquegua, motivando su desempeño en forma objetiva y participativa en la labor policial que representa el mejor recurso de esta institución. Se cumplió con la meta física programada en el AF-2005 el cual contó con un Presupuesto de Apertura de S/. 1 740,292.00 finalizando el AF-2005 con un PIM de S/. 1 575,712.00 los cuales fueron destinados al financiamiento de los componentes de Supervisión de Obra S/.108,593.00 y Obra Civil S/.1 467,119.00; habiéndose ejecutado el 100% al Cierre del Año Fiscal suma que permitió cumplir con la programación de sus metas físicas obteniendo un indicador de eficacia de 1.00 respecto al PIM.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La presente Obra se encuentra concluida sin embargo evidenció la falta de un proyecto referente a la Red Exterior de Desague y de la Subestación Electrica, el mismo que no fue incluido en los estudios de la Obra.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El problema precitado fue solucionado con el apoyo directo de la Jefatura Policial de la Región Moquegua y en coordinación con la Oficina de Infraestructura de la Oficina General de Administración. Se ha propuesto mantener permanente coordinación directa con los usuarios e instituciones especializadas.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018127 : OBRAS DE PREVENCION Y REPARACION DEL LOCAL DE LA SEDE DE LA DIVISION POLICIAL BAGUA GRANDE - AMAZONAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este Proyecto de Inversión posibilita superar las deficiencias encontradas en las estructuras de la Sede Policial, permitiendo que el personal destacado en el mismo, labore en mejores condiciones. En el Año 2005, se asigno un PIM de S/. 1,185.00 para llevar acabo el estudio correspondiente y de S/.586,559.00 para la ejecución de la Obra habiéndose ejecutado al Cierre del Ejercicio Fiscal 2005 la cantidad de S/.555,669.69 suma que permitió cumplir con la programación de la meta física obteniendo un indicador de eficacia de 1.00 respecto al PIM.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO07007</div><div>M. DEL INTERIOR</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018127 : OBRAS DE PREVENCION Y REPARACION DEL LOCAL DE LA SEDE DE LA DIVISION POLICIAL BAGUA GRANDE - AMAZONAS</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La presente Obra se encuentra concluida no se encontró dificultades desarrollandose el proyecto obtimamente al 100%.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo medidas correctivas.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018516 : CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD OPERATIVA DE LA COMISARIA PNP CASCAS - LA LIBERTAD</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En relación a este Proyecto se ha logrado un avance fisico de 28% de la construcción de la Obra, dicho Proyecto contó con un PIM de S/. 669,708.00 y una ejecución de S/. 210,256.65, la culminación de este proyecto en el futuro permitiría que el personal policial destacado en la Comisaría PNP Cascas, cuente con una mejor infraestructura que redundara en el desempeño de sus funciones en beneficio de la colectividad.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El presente Proyecto presentó retraso en la culminación de la Obra por problemas de suelo no contemplados en el expediente técnico.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Oficina de Infraestructura de la Oficina General de Administración viene evaluando el expediente técnico con la finalidad de emitir las resoluciones correspondientes para superar la eventualidad presentada.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 022 .ORDEN INTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0182 .SEGURIDAD CIUDADANA</div><div>PROYECTO: 2.016114 : PREPARACION DEL PROGRAMA CONSOLIDACION DEMOCRATICA DE LA SEGURIDAD CIUDADANA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En relación a este Proyecto, el Ministerio del Interior en aplicación del Artículo 1º de la Ley N° 28644 obtiene un Crédito Suplementario por S/.1 033,600.00 através de la Fuente de Financiamiento 12 Operaciones Oficiales de Endeudamiento Externo con recursos provenientes del Banco Internacional de Desarrollo (BID) recibiendo un desembolso con cargo a dicho Crédito Suplementario por un monto S/. 452,065.42 y una Contrapartida a través de la Fuente de Financiamiento Recursos Ordinarios por la suma de S/.414,612.00 alcanzando al cierre del AF-2005 un PIM de S/. 1 921,253.00 y una ejecución de S/. 1 321,333.02 cuyo indicador de eficacia es de 0.69. Este proyecto permite coadyuvar el logro de los Objetivos y Misión del Ministerio del Interior, para el desarrollo del proyecto "Reforma Policial : El Defensor del Policía".</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Durante el AF-2005 se evidenció la falta de recursos para el cumplimiento de los proyectos que conforman la "Preparación del Programa de Consolidación Democrática de la Seguridad Ciudadana" : 1) Fortalecimiento Institucional del Ministerio del Interior, 2) Profesionalización de la Policía Nacional del Perú. 3) Apoyo a Iniciativas Locales de Prevención y 4) Preparación y apoyo de esquema de ejecución (imprevistos).</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Oficina General de Administración solicitó a la Oficina General de Planificación se gestione el tercer desembolso del Crédito BID ante la Dirección Nacional de Endeudamiento Público del MEF el cual fue atendido por un monto de S/. 452,065.42 que permitió cumplir en parte las necesidades de los precitados proyectos.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 08080</div><div>AGENCIA PERUANA DE COOPERACION INTERNACIONAL - APC</div></div>
<div><div>FUNCION : 13 .RELACIONES EXTERIORES</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017643 : APOYO A LA REFORMA DEL SISTEMA DE JUSTICIA DEL PERU</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado avanzar en las coordinaciones con el Ministerio de Economia para la aprobacion del SNIP del Proyecto contandose a la fecha con un pronunciamiento tecnico de dicho Ministerio para la reformulacion del Estudio del Proyecto. Pudiendo el Proyecto ejecutar los componentes que se identifican con actividades del mismo.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La asignacion de la Contrapartida Nacional se registro en Diciembre del año fiscal 2005, quedando un brevisimo plazo para su ejecucion.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Reestructuracion del Estudio del Proyecto para su aprobacion de viabilidad del mismo.</div></div>
<div><div>FUNCION : 13 .RELACIONES EXTERIORES</div><div>PROGRAMA : 045 .POLITICA EXTERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0119 .COOPERACION INTERNACIONAL</div><div>PROYECTO: 2.018914 : POSICIONAMIENTO INSTITUCIONAL DE LA AGENCIA PERUANA DE COOPERACION INSTITUCIONAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Apoyo al proceso de descentralizacion (Apoyo zona norte para la formacion de MACRO REGION). Apoyo en programas de capacitacion en gestion descentralizada de la Cooperacion (DESARROLLO DE TALLER. Acciones de apoyo para el Fortalecimiento de FORTAPCI(nueva propuesta organizacional y de gestion). Actualizacion del marco normativo de la Cooperacion Tecnica Internacional.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se conto oportunamente con los Recursos por Donaciones y Transferencias, retardando la ejecucion de las metas programadas en el año fiscal 2005 para el citado Proyecto.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar oportunamente la aprobacion de Recursos provenientes de las Donaciones y Transferencias lograndose al inicio del ejercicio fiscal a fin de contar con dichos recursos para todo el periodo anual de ejecucion del Proyecto.</div></div>

<div>PLIEGO09009M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div> <div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000396 : PROMOCION DE LA INVERSION PRIVADA</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>Se realizaron las transacciones correspondientes a la venta de acciones de Empresa Agraria Azucarera Andahuasi S.A.A., Red Eléctrica del Sur - REDESUR, EMSAL, Interconexión Eléctrica ISA PERU S.A., Negociación Agrícola Vista Alegre, Empresa Agraria El Ingenio, Inmuebles del Estado, así como de los Proyectos Complejo Turístico Chaco La Puntilla, Bayovar y La Granja, con compromisos de inversión de US\$ 1,061 millones. Asimismo se entregaron en concesión el Servicio de Comunicaciones Personales-PCS (Banda C), el Eje Multimodal del Amazonas Norte de IIRSA, el Corredor Vial Interoceánico Sur (Tramos 2, 3 y 4), el Tramo Puente Pucusana-Cerro Azul. Chinchá-Pisco-Ica y los servicios de Agua y Desagüe de Tumbes, con compromisos de inversión de aproximadamente US\$ 1,300 millones. Se logro la firma de 20 convenios de asesoría técnica, asesoría en la promoción de la inversión privada en 22 proyectos específicos de municipios, asesoría a 12 Gobiernos Regionales en la identificación de áreas potenciales de atracción de la inversión privada. Adicionalmente en el segundo semestre de 2005 se firmaron 38 convenios para concesiones o procesos de promoción de la inversión privada con gobiernos locales y regionales.</div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>Las demoras en la aprobación por parte del MEF del proyecto de Ley de Descentralización del Acceso al Consumo de Gas Natural, como en la aprobación de tarifas por parte de OSINERG ha obligado a prorrogar la fecha de la buena pro del concurso para otorgar la concesión del sistema de distribución de gas natural en Ica, Ayacucho y Junín de enero a abril de 2006. En el caso del Gaseoducto del Cusco no se prevé una demanda de gas natural que sostenga económicamente el proyecto. No se cuenta con estudios técnicos (perfiles, estudios de factibilidad) de todos los tramos viales del Programa Costa Sierra, además se requiere determinar las condiciones del cofinanciamiento del Estado de tal forma que los posibles postores cuenten con la debida garantía del Estado, adicionalmente de los 28 tramos viales solo dos están considerados en el Sistema Nacional de Inversión Pública. Ninguna de las 09 empresas que adquirieron el derecho de participación para el proceso de Concesión del Eje Amazonas Centro se ha presentado para su precalificación ni han realizado consultas a las Bases y al Contrato. Se canceló el Concurso Público para la Transferencia al Sector Privado del Proyecto ?Acceso a Internet en Capitales de Distrito del Perú ? Primera Etapa? ya que 12 localidades ya contaban con acceso a internet. No se han colocado las acciones del Estado en las Empresas Azucareras Casa Grande, Cayaltí, Tumbes y Pomalca debido a factores empresariales, sociales y políticos.</div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div>Se concentrará esfuerzos en los Gobiernos Regionales y Locales con los que se tenga convenio, se presentarán mejoras al Reglamento de la Ley Marco de Promoción de la Inversión Privada Descentralizada. Urge la emisión de un dispositivo legal que promueva el uso de gas en Lima y Callao y permita un subsidio cruzado entre el gran consumidor y el usuario domiciliario. Una vez definido el aporte financiero necesario para cubrir el déficit de demanda de gas natural en la región Cuzco, así como obtener de las autoridades regionales su aceptación para el uso de parte del canon de Camisea como aporte. Se buscara recomendar una nueva estrategia de promoción, en el caso de las empresas azucareras, que contemple una transacción con menor grado de exposición, rápida e independiente de la dirección de las empresas. En el caso de la concesión de los Aeropuertos Regionales se recomienda definir con el Ministerio de Defensa el esquema de concesión de los aeropuertos de Piura, Chiclayo y Pisco que permita obtener los beneficios de la promoción de la inversión privada. En el caso del Programa Costa Sierra se recomienda emitir un dispositivo legal que garantice el cofinanciamiento del Estado en la concesión de la ejecución y mantenimiento y operación de las obras viales. Respecto a la concesión de obras en infraestructura vial IIRSA Norte y Centro se requiere relanzar el proceso, considerando un cronograma actualizado de todo el proceso. Con relación al Proyecto "Acceso a Internet en Capitales de Distrito del Perú- Primera Etapa", se necesita una validación por parte de OSIPTEL de la lista de 200 localidades rurales elegibles, así como incorporar en las Bases del Concurso la posibilidad de modificar la lista de localidades seleccionadas por el postor que se adjudique la buena pro, en el caso que entre la convocatoria y la fecha de presentación de las propuestas, se haya instalado Internet en dicha localidades. Evaluar una nueva estrategia de promoción aplicable a las acciones del Estado en las Empresas Azucareras, Cayaltí, y Tumbes. Acelerar la aprobación y expedición del proyecto de Decreto Supremo coordinado con INRENA y la Dirección de Electricidad del MEM, a fin de contar con el marco legal adecuado para el desarrollo del proceso de promoción de la inversión privada en el componente eléctrico del proyecto Olmos.</div>
<div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.016766 : COMPETITIVIDAD</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>Se aprobó el Plan Nacional de Competitividad y contar con un Sistema de Monitoreo y Evaluación del Plan Nacional de Competitividad; a pesar que el proyecto no ha financiado, por el momento, actividades vinculadas con la creación de juzgados comerciales, el Poder Judicial implemento siete Juzgados Comerciales y una sala Plena; se culminó con la etapa intermedia</div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.016766 : COMPETITIVIDAD</div></div></div>
<div><p>del proceso de simplificación de diversos trámites administrativos en agencias del gobierno nacional y local, asimismo se ha previsto que la PCM reestructure el plan de acción; se realizó el proceso de autoevaluación en 120 institutos de educación superior no universitaria. Asimismo, se realizó la validación de los instrumentos de evaluación de competencias laborales y de la evaluación de trabajadores de los procesos principales priorizados del sector confecciones y se culminó con la evaluación de impacto de los institutos de investigación tecnológica; se designó a la empresa Apoyo S.A. como la Unidad Ejecutora Privada que implementará el mecanismo de apoyo para la conformación de conglomerados.</p></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El avance del proyecto no fue el esperado debido a que el crédito suplementario, gestionado por la UCPS ante el Congreso de la República para incluir en el presupuesto 2005 los recursos necesarios para desarrollar las actividades programadas en el POA, no fue aprobado, ocasionando retraso en la ejecución de las actividades. Asimismo, por problemas administrativos, el Ministerio de Educación (MINEDU) pagó en forma extemporánea el Impuesto General a las Ventas (I.G.V) de pasajes aéreos adquiridos, lo que generó la postergación para el año 2006 del proceso de evaluación en 20 instituciones educativas, programada inicialmente para el 2005.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Las actividades no realizadas fueron reprogramadas para el ejercicio fiscal 2006. Asimismo, se realizaron las coordinaciones ante el BID para que el Fondo de Apoyo asuma el 100% del gasto que demanden las actividades de asistencia t écnica y la adquisición de bienes, comprendidas en los Componentes a cargo de cada subejecutor a partir del año 2006. Dicha solicitud fue aprobada por el Banco.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.016929 : VOCES DE LOS POBRES PARA INFLUIR EN LA PLANIFICACION Y EVALUACION DE LA PROVISION DE SERVICIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Las principales actividades realizadas durante el 2005 son las siguientes: se desarrolló las consultorías orientadas a lograr una adecuada cobertura de los componentes del Proyecto en las zonas de intervención, para proveer el servicio de implementación, durante los meses de junio, julio y agosto de 2005; para la capacitación y sensibilización sobre el Proceso de Presupuesto Participativo; para el Diagnóstico de la Accesibilidad a la Información sobre las Finanzas Públicas; para el apoyo en el desarrollo de las actividades de planeamiento, organización, seguimiento, evaluación y conducción de las actividades del Proyecto. Asimismo se culminó la consultoría para el desarrollo de una Guía de Presupuesto y de investigación sobre procedimientos y normas presupuestarias en el nivel de gobierno local y se realizó un taller de actualización para los coordinadores provinciales y para brindar asistencia técnica en aspectos referidos a la inclusión de las poblaciones más pobres.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Hubo retrasos administrativos en la elaboración de la documentación para el inicio de los procesos de selección y contratación. La mayoría de las actividades programadas en el POA 2005 sufrieron reprogramaciones y reestructuraciones. Estas variaciones de las actividades programadas se dieron como consecuencia de la Misión de Supervisión del Banco Mundial que se realizó en junio de 2005, donde participaron representantes de la Dirección Nacional del Presupuesto Público y la Unidad de Coordinación de Préstamos Sectoriales (UCPS).</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se mejoró la coordinación entre la UCPS y los organismos subejecutores, lo que constituyó un factor determinante para obtener los productos previstos. Las actividades que no se llegaron a ejecutar en el año 2005 fueron reprogramadas en el POA 2006.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.018894 : ASISTENCIA TECNICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE LOS SECTORES SOCIALES EN EL MARCO DE LA DESCENTRALIZACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se presentaron los siguientes productos: Boletines de información social, Marco social, Propuesta de un modelo macro, micro y de proyecciones, Informes de diagnóstico de la Política Laboral en el Perú al 2004 y de seguimiento de los principales indicadores laborales, así como documentos de propuestas de política que permitan mejoras en la situación del empleo a nivel nacional urbano y rural; de política dirigidas a los problemas de cobertura previsional, para reducir costos provisionales; de implementación de las nuevas reglas pensionarias del DL 20530, de supervisión del cumplimiento de los lineamientos y directivas para la aplicación del DL 20530; de diagnóstico de la cobertura previsional en el Perú, de generación de indicadores de cobertura previsional y de política dirigidas a los problemas de cobertura previsional. Asimismo, la DGAES organizó y realizó un Taller de Capacitación en Cálculo Actuarial para Entidades del Sector Público y se presentó un Documento de evaluación de la focalización individual para los gobiernos locales acreditados y no acreditados; en la Dirección General de Programación Multianual del Sector Público (DGPM) se presentaron la evaluación de Convenio de Administración Resultados firmados con organismos vinculados a sectores sociales y de los Informes sobre indicadores de desempeño y financieros seleccionados de los sectores sociales; se adquirieron dos servidores para el Sistema Integrado de Administración Financiera.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El Crédito Suplementario solicitado para incorporar los recursos necesarios para iniciar la ejecución de las actividades programadas en el Plan Operativo Anual (POA) 2005 del Proyecto, no fue aprobado por el Congreso de la República.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se realizó en el mes de enero de 2005 la transferencia de parte del marco presupuestal del Proyecto Competitividad, asimismo en el mes de octubre se realizó otra transferencia del parte del saldo de marco presupuestal del Programa de Reforma de I Sector Financiero II. Estas acciones posibilitaron la ejecución de algunas actividades programadas en el POA del Proyecto.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.018895 : FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD INSTITUCIONAL EN EL MARCO DE LA DESCENTRALIZACION FISCAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se presentaron los siguientes productos: Reglamento de la Ley de Descentralización Fiscal DL-955-2004-EF; Guía metodológica para la elaboración del Informe Multianual de Gestión Fiscal para los Gobiernos Regionales y Locales; Manual de Finanzas Públicas para los Gobiernos Regionales y Locales; Modelo de Informe Multianual de Gestión Fiscal; Materiales didácticos para la capacitación en el manual de Gestión Multianual, el Manual de Estadísticas de las Finanzas Públicas Subnacionales y el Modelo de Informe Multianual de Gestión Fiscal y una Propuesta para expresar en la contabilidad fiscal, la unidad ?Gobiernos Regionales? separada del Gobierno Central. Asimismo, se presentó el informe final de la consultoría para la asistencia técnica para la implantación de Sistemas de Administración Financiera en los Gobiernos Locales en el cual se detallaba que, se encontraba en marcha el proceso para el establecimiento del uso oficial del SIAF-GL para 606 municipios al 2005 y se capacitó al menos a 1200 funcionarios en el uso del módulo de ejecución-contabilidad del SIAF-GL.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El Crédito Suplementario solicitado para incorporar los recursos necesarios para iniciar la ejecución de las actividades programadas en el Plan Operativo Anual (POA) 2005 del Proyecto, no fue aprobado por el Congreso de la República.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se realizó en el mes de enero de 2005 la transferencia de parte del marco presupuestal del Proyecto Competitividad, asimismo en el mes de octubre se realizó otra transferencia del parte del saldo de marco presupuestal del Programa de Reforma del Sector Financiero II. Estas acciones posibilitaron la ejecución de algunas actividades programadas en el POA del Proyecto.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.019054 : APOYO A LA REFORMA DE LOS PROGRAMAS DE SUPERACION DE LA POBREZA Y DESARROLLO DE CAPITAL HUMANO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se presentó el informe de inicio de acuerdo a los lineamientos que señala el BID; así como el Plan Operativo Anual (POA 2006) del proyecto y la solicitud del primer desembolso, desembolsando el BID la totalidad del monto solicitado.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el mes de febrero de 2005 se solicitó un crédito suplementario para iniciar la ejecución de las actividades del Proyecto, el mismo que no fue aprobado.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Las actividades no realizadas durante el 2005 fueron reprogramadas para el 2006, debido a que recién en el mes de octubre se realizó la transferencia de parte del saldo del marco presupuestal del Programa de Reforma del Sector Financiero II y en el mes de diciembre 2005 se realizó el primer desembolso, obligando a postergar el inicio de la ejecución del proyecto para el año 2006.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0019 .PLANEAMIENTO PRESUPUESTARIO, FINANCIERO Y CONTABLE</div><div>PROYECTO: 2.019245 : COMPETITIVIDAD II</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se culminó las consultorías referida a la institucionalización del manejo de controversias inversionista-Estado dentro del Estado Peruano; para el diseño de un esquema institucional de control de la calidad y filtro de regulaciones en el Estado Peruano. Asimismo, se contrato un consultor que se encargue del diseño del marco conceptual, institucional, regulatorio, legal y operativo para el desarrollo de proyectos de asociación público-privados; se contrataron cuatro consultorías a favor de la Dirección General de Asuntos de Economía Internacional, Competencia e Inversión Privada, se encuentran referidas al apoyo en acciones relativas a los planes de desarrollo regional y la elaboración de un modelo de equilibrio general para medir el impacto de las políticas comerciales sobre los principales indicadores económicos, al apoyo en acciones relativas a la medición de consecuencias económicas de la política económica sobre la competitividad, competencia en los mercados y propiedad intelectual, al apoyo en el análisis a temas relativos a la inversión privada y políticas de regulación de mercados y de apoyo en temas relativos a las políticas comerciales en el marco de la competitividad del país.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El consultor encargado del diseño del marco conceptual, institucional, regulatorio, legal y operativo para el desarrollo de proyectos de asociación público-privados, solicitó que la presentación del informe final se postergue hasta el 31 de enero de 2006, debido a la demora de las instituciones que brindarían información para la identificación del portafolio preliminar de proyectos piloto.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En diciembre de 2005, previa no objeción de la CAF, el citado consultor firmó un Adendum a su Contrato de Locación de Servicios Profesionales, por medio del cual se precisó la ampliación del plazo de presentación del informe final, estableciendo como fecha límite el 31 de enero de 2006.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.000670 : PROGRAMA DE REFORMA DEL SECTOR FINANCIERO II</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se financiaron los programas de capacitación institucionales y el II Programa Internacional de Especialización en Finanzas y Administración y se adquirieron equipos tecnológicos e informáticos para modernizar los sistemas operativos y de comunicación de la SBS y UCPS; se realizó las consultorías siguientes: para evaluar la validez y consistencia del procedimiento, la metodología, la base de datos y el soporte técnico utilizados para determinar los precios de valorización de los instrumentos de inversión que conforman las carteras</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.000670 : PROGRAMA DE REFORMA DEL SECTOR FINANCIERO II</div></div></div>
<div><p>administradas, así como para diagnosticar la valuación, constitución y administración de las garantías otorgadas al sistema financiero peruano; para el ?Fortalecimiento Institucional y Patrimonial de las Instituciones Financieras Intermediarias ?IFIs?, a solicitud del Banco Agropecuario (AGROBANCO), las consultorías ?Apoyo al Desarrollo de Mercado de Capitales?, ?Fortalecimiento Institucional de la Dirección Nacional de Endeudamiento Público? y de ?Análisis de normas sobre endeudamiento regional y local?. Asimismo se concluyeron dos consultorías individuales cuyos objetivos fueron obtener criterios adecuados para la supervisión de Instituciones de Compensación y Liquidación de Valores (ICLV) y del sistema de control de riesgos asociados a la liquidación de operaciones. El período de ejecución del convenio culminó el 12NOV2005.</p></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Hubo retrasos administrativos en la elaboración de la documentación para el inicio de los procesos de selección y contratación.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se mejoró la coordinación entre la UCPS y los organismos subejecutores, lo que constituyó un factor determinante para obtener los productos previstos.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.000774 : REFORMA FISCAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se llevaron a cabo consultorías relacionados a los siguientes temas: aspectos de política fiscal y administrativos del Sistema Tributario Municipal; diseño, formulación y evaluación de políticas macroeconómicas y fiscales; mejoramiento de la eficiencia y la calidad del gasto público en diversas instituciones del Estado; para la elaboración de una propuesta normativa orientada al Fortalecimiento de la Gestión Presupuestaria de las Entidades Públicas del Gobierno Nacional vinculadas al Cumplimiento del Objetivo del Milenio relacionado a la Erradicación de la Pobreza; para el apoyo en el mejoramiento de la normatividad presupuestal aplicable a los tres niveles de gobierno; para el diseño e implementación de sistemas de información del proceso presupuestario; para la elaboración de cálculos actuariales relativos al régimen del D. L Nº 20530 en la ONP y para mejorar la base de datos centralizada de personal activo y pensionistas a cargo del Estado. Asimismo, se presentó los informes finales de los temas siguientes: el estudio sobre el impacto en el nivel de vida de la población del desempeño macroeconómico para el periodo 2001 ? 2004; la elaboración del estudio integral del régimen tributario aplicable al sector agrario y recomendaciones para su perfeccionamiento, el cual se encuentra en revisión por parte de la DGPIP.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No aplicable</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No aplicable</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.002470 : SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACION FINANCIERA PARA GOBIERNOS LOCALES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado el uso oficial del Módulo de Gastos e Ingresos del SIAF-GL en los 606 municipios de acuerdo a la Directiva del Nº 013-2005-EF/77.15 de DNTP, lo cual origino un buen avance en el registro de operaciones y una adecuación a la nueva operación de la Fuente de Financiamiento 17 (Recursos Ordinarios para Gobiernos Locales) esto es el uso de</div></div></div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.002470 : SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACION FINANCIERA PARA GOBIERNOS LOCALES</div></div></div></div>
<div><div><div>subcuentas en vez de las Cuentas Corrientes. Igualmente se ha verificado el ciclo completo del procedimiento ?candado? del Sistema, incluyendo el pago, por parte del BN, a partir del registro de las operaciones realizadas por un municipio en el SIAF-GL (especialmente para los Programas de Vaso de Leche y Víctimas del Terrorismo), han transmitido 208 municipios los Estados Financieros y Presupuesales a la DNCP a través del Módulo del SIAF-GL, el Módulo de Formulacion Presupuestal del SIAF-GL ha sido utilizado por 1827 GLs (sólo 2 omisos) para elaborar su presupuesto del año 2005 y al 31DIC2005 un total de 1751 GLs había utilizado el SIAF-GL para formular su Presupuesto 2006.</div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Resistencia al cambio por parte de los municipios, dado que el uso del Sistema SIAF-GL obliga el reordenamiento de proceso, acervo documental y manejo de prioridades.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Brindar un servicio oportuno y permanente a los municipios a través del Sistema SIAF-GL, que les permita programar su trabajo en una perspectiva de mediano plazo.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0013 .ASISTENCIA FINANCIERA</div><div>PROYECTO: 2.000608 : ASISTENCIA A INSTITUCIONES PRIVADAS Y PUBLICAS</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Atención de recursos por S/.23,14 millones aproximadamente para la ejecución de proyectos en los sectores de Agricultura, Transporte y Salud, a cargo de INIEA, INADE, Ministerio de Agricultura, DEVIDA, SENASA, Ministerio de Transportes y Comunicaciones, los Gobiernos Regionales de Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Huanuco, Junín, La Libertad, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, San Martín y Ucayali, así como las ONG ADRA Perú, Caritas del Perú y CARE PERÚ.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La principal limitación encontrada para el normal traspaso de fondos fue la deficiente capacidad de gestión al interior de algunas unidades ejecutoras, especialmente relacionada con aspectos técnicos y administrativos.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se reprogramó y priorizó los proyectos, difiriendo aquellos afectados por los procesos de licitación y asegurando la realización de los proyectos según su avance y necesidad de fondos.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 026 .EDUCACION INICIAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0070 .PROGRAMAS ESPECIALES</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.000601 : EDUCACION A DISTANCIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Contar con una propuesta de intervención pedagógica e institucional, Estudios y Consultorías para el reajuste de los modelos educativos a validar en el 2006. · Avance en la articulación de estrategias pedagógica e institucional. · Recojo de información para la elaboración de los modelos de Educación Inicial integrando experiencias y diferentes oficinas del MINEDU. · Ampliación de la educación secundaria más allá de la educación a distancia. · Haber iniciado la construcción de la propuesta pedagógica de diversificación y aulas multigrado. · Sistema de Formación Continua formulado e institucionalizado (Ley General de Educación Nº 28044). · Adecuación curricular de la formación inicial docente atendiendo demanda de la ruralidad. · Acuerdo de Gestión con los Gobiernos Regionales y Creación de Centros Amauta. · Algunos Avances en la Articulación de Sub Componentes. · Consolidación de Convenios Interinstitucionales (FONCODES). · Definición de metodologías pertinentes para asegurar la constitución de CONEIs. · Participación de la comunidad en la Co Gestión de la Educación y en la constitución de CONEI.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>· El proceso de rehabilitación de la infraestructura educativa, la meta programada de 180 expedientes técnicos no se pudo alcanzar por el bajo nivel en la calidad de los proyectos presentados por los núcleos ejecutores del FONCODES, en consecuencia se ha previsto continuar con la capacitación a los agentes de los núcleos ejecutores. · La no ejecución de gasto a través de la COMPFE es de 9.3 millones de nuevos soles, debido al proceso de licitación de ejecución e inspección de obras, uno de los contratistas no solicito el adelanto de</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div></div>
<div><p>materiales y efectivo por 1.3 millones de nuevos soles en su oportunidad; y en otras actividades vinculadas a la DINESST y DINFOCAD no se concretaron los procesos de adquisiciones programadas por 7.2 millones de nuevos soles, se declararon desiertos por falta de oferta. · Programa de E ducación para Áreas Rurales, con recursos de operaciones de crédito externo, no se ejecutaron gastos por un total de 6.9 millones de nuevos soles, esto representa una ejecución al 78% de lo presupuestado en el año 2005. · Programación inadecuada de los recursos de algunas actividades de la Unidad Ejecutora 026, generó la necesidad de constantes cambios en los Planes Operativos.</p><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>· Medidas correctivas del Proyecto de la Educación en Áreas Rurales: · Afinar mejor la estrategia de intervención del Proyecto y sobre todo que los sub componentes coordinen sus actividades. · En lo referente al Subcomponente de adecuación de espacios educativos, es que sus procesos se deben tratar de iniciar el I trimestre de año para poder ejecutar el II y III trimestre las obras respectivas. Así como se plantea que el Banco Mundial incremente el monto del valor de la Cuenta Especial del MED, lo cual permitirá una continuidad en la ejecución de las obras que FONCODES ejecuta. · Se debe trabajar mejor lo relacionado al dimensionamiento de las redes educativas rurales, entendido como un proceso continuo con el apoyo técnico de la Unidad de Estadística Educativa (UEE). · Se debe tratar de gestionar las plazas para los coordinadores de RED, en la actualidad viene siendo asumidas por el Director del centro base de la red educativa. · En la programación de metas y actividades del POA 2005 se debe tratar de focalizar su ubicación en las redes educativas rurales. · En lo referente a las consultorías externas, efectuadas en el Proyecto, reconocemos que necesitamos afinar a lo concerniente al monitoreo de la calidad de los productos de acuerdo a los términos de referencia y sobre todo el uso y aplicación de estas. · El desarrollo de los modelos de atención educativa a nivel inicial tiene que partir por el tipo de oportunidades que niños y niñas necesitan. · Intervenir como sector en los espacios de concertación que se desarrollan a nivel regional y local a fin de poner en la agenda el tema de educación de los niños menores de 6 años. · Articular las actividades de los diferentes sub componentes desde la programación anual que cada uno realiza a fin de establecer alianzas oportunas, evitar interferencias y optimizar recursos. · Lograr un equilibrio entre lo necesario y lo posible en la programación y ejecución del proyecto Fortalecer capacidades locales y conformar equipos mixtos (MED - UGEL) para ejecución del proyecto · La importancia de la articulación de los subcomponentes y el trabajo en equipo · Simplificación de los procesos administrativos a fin de viabilizar el proyecto y la importancia de incorporar la planificación en el que hacer de los subcomponentes. · Establecer condiciones para obtener y mantener cuadros y profesionales calificados. · Mejorar la coordinación y comunicación entre el MED y Órganos Descentralizados, con corresponsabilidad en ejecución del proyecto. · Debemos trabajar en equipo y consensuar decisiones y la participación de los actores en la construcción de las propuestas · La intervención en campo debe ser articulada eficientemente · Contrastar las actividades propuestas con la realidad de las zonas de intervención · La propuesta pedagógica e institucional debe ser ejecutada por las direcciones de línea de manera integrada.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.026759 : SUSTITUCION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA PARA LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 30005 SAN FRANCISCO DE ASIS PALIAN-HUANCAYO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.026761 : SUSTITUCION DE AMBIENTES Y MOBILIARIO PARA LA INSTITUCION EDUCATIVA SANTISIMO NOMBRE DE JESUS CAJAS CHICO-HUANCAYO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000601 : EDUCACION A DISTANCIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el contexto del Desarrollo Curricular Y Monitoreo de la Educación Secundaria, Promoción de lectura y comunicación integral, a través de la participación de 5,500 instituciones educativas en actividades de capacidad comunicativa, animación de la lectura y uso de recursos educativos en los procesos de aprendizaje y enseñanza. Monitoreo y evaluación pedagógica del proceso de reforma curricular y emergencia educativa de la Educación Secundaria, a través de 213 visitas realizadas a instituciones educativas a nivel nacional. Desarrollo de estrategias de la Educación en valores y formación ciudadana en el aula, con participación de 43 instituciones educativas a través de las 6 redes macro regionales encargadas de la implementación de igual número de proyectos de innovación en valores. En el contexto de la dotación de Textos, materiales y Equipamiento de Educación Secundaria, la Adquisición de 9672,024 textos y 567,180 manuales de 05 áreas curriculares de 1ro., 2do. y 3ro. de Secundaria. Distribución de 8?060,020 textos y 472,290 manuales de 05 áreas curriculares de 1ro., 2do. y 3ro. de Secundaria, junto con estos se ha provisto a las Instituciones Educativas de 6,600 ejemplares de la Directiva de orientaciones sobre la distribución, uso y conservación de los materiales. Impresión de 2 148,420 textos de 4to. de Secundaria, 1 876,940 textos de 5to. de Secundaria, 315,100 manuales de 4to. de Secundaria y 315,100 manuales de 5to. de Secundaria, cuya distribución se realizará el año 2006. Adquisición y distribución de 3,525 Módulos de Biblioteca (Libros) de secundaria. Reproducción de materiales educativos para IST, que a continuación se detalla: 1,280 manuales de equipos, 50 guías prácticas de Producción Agropecuaria y 1,000 currículos contextualizados de las ocho carreras en experimentación. Curso de actualización en gestión educativa de IST, con la participación de 101 directivos de los 25 IST incorporados al proceso de ampliación de la nueva propuesta curricular de la FPT. En dicho curso se revisaron los PEI de cada IST, según las instrucciones impartidas el año 2004. Talleres de capacitación sobre metodología de la</p></div></div></div>

PLIEGO	10010	M. DE EDUCACION
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA		
SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL		
PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA		

nueva propuesta curricular de FPT, con la participación de 178 docentes de los 25 IST seleccionados para la ampliación de la experimentación de la nueva propuesta curricular. Expedientes técnicos de obras de rehabilitación y sustitución de 46 locales educativos a nivel nacional y saneamiento físico-legal de 45 inmuebles, quedando pendiente el saneamiento del inmueble donde funciona la institución educativa ?San Luis? de Cañete; por ello, se coordinará con la UGEL Cañete para proceder a la inscripción en registros públicos. De las 46 obras de rehabilitación y sustitución en mención, se ha iniciado la ejecución de las obras en 22 locales educativos y se espera esta culmine el año 2006. Consulta de la Propuesta del Proyecto de Ley de la Carrera Pública Magisterial en Educación Superior No Universitaria, a través del desarrollo de conversatorios con la participación de 10 representantes de ISP, 10 de IST y 10 de ESFAS. Ampliación del Piloto de Incentivos de docentes y directivos que comprende el piloto de recuperación académica, con la participación de 2,000 docentes de 5 ciudades del país (Lima, Trujillo Arequipa, Iquitos y Cusco) y el piloto de ampliación de la jornada laboral, con la participación de 500 docentes de 30 instituciones educativas de Lima, Trujillo y Arequipa. Socialización de la Propuesta del Proyecto de Ley de la Carrera Pública Magisterial en Educación Superior No Universitaria, a través de 6 talleres macro regionales en las ciudades de Piura, Lima, Iquitos, Arequipa, Ayacucho y Puerto Maldonado que congregaron a 711 personas vinculadas a la educación, entre ellos, Directivos y docentes de Instituciones Educativas, representantes de APAFAS, gobiernos regionales, locales, expertos en educación, representantes del MED y de la Sociedad Civil. Resultado de la socialización se afino la propuesta y se elevo al Congreso de la República el anteproyecto de Ley de la Carrera Magisterial en Educación Superior No Universitaria. Capacitación de directores de instituciones educativas, con la participación de 435 directores instituciones de área urbana y 280 de área rural en el programa con una duración de 6 meses. Entre los principales logros se debe señalar que, a partir del mes de Julio del 2005, el Portal educativo Huascarán se incorporó a la Red Latinoamericana de Portales Educativos (RELPE) como miembro pleno, lo cual permite el acceso a contenidos de calidad e intercambio y uso de recursos digitales localizados en cada uno de los portales miembros Por otro lado, durante el 2005, se atendió un total de 323 Instituciones Educativas a nivel nacional, las que cuales se han beneficiado con la instalación de 1,190 estaciones multimedia y 99 antenas VSAT. Así mismo se efectuó el cableado eléctrico y de data en 159 IIEE, lo que permite la total conectividad y acceso a los servicios que brinda el P. Huascarán

b). Identificación de problemas presentados

La Unidad Ejecutora 028 Mejoramiento de la Calidad de la Educación en los Niveles de Primaria (inicial 5 años) Secundaria y Educación para el Trabajo, explica los problemas presentados, a la falta de autonomía de la COMPFE y la dependencia de la Secretaría La alta rotación de los Especialista de Órganos Intermedios no permite la continuidad de los trabajos y ocasiona retrasos en el proceso de implementación del Programa. Lo mismo ocurre en las Instituciones Educativas. Por otro lado, se observa que los órganos intermedios no cuentan con los recursos humanos y financieros necesarios para realizar un monitoreo adecuado y pertinente para la implementación del Programa. · Una siguiente limitación observada son los complejos procesos administrativos al interior del Ministerio y del Banco para las contrataciones y adquisiciones requeridas por el programa. A esto debemos añadir que aún persisten imprecisiones en elaboración de especificaciones técnicas y de términos referencias producidos por los subcomponentes. Éstos adicionalmente demoran en dar las conformidades de los servicios recibidos, generando de esta manera un retraso en el proceso (no puede devengar y girar el compromiso) de justificación de los gastos para la utilización del fondo rotatorio de desembolso. · La actividad del Fondo Concursable ha tenido retrasos por la demora en la aprobación de normas específicas para la premiación a las IIEE ganadoras del Fondo, debido a la ausencia de normas que faciliten el otorgamiento de premios pecuniarios y materiales; finalmente la convocatoria para el otorgamiento del Fondo Concursable fue cancelada para el presente año. · A inicios del año la Unidad de Estadística Educativa reportó que el número de IIEE de secundaria en el 2004 ascendió a 6,512, los procesos para la adquisición y la programación del presupuesto se realizó considerando a 6,302 IIEE más un adicional del 10% para reposición en el caso de los textos y manuales(de 1° a 5°) para los siguientes 3 años, generando lo siguiente: a) que no se cuente con la totalidad de textos y manuales previstos para la reposición de los mismos en los siguientes 3 años, y b) 210 Instituciones Educativas no podrán ser atendidas de forma inmediata con módulos de bibliotecas ni la cantidad de materiales curriculares necesarios. · Se presentaron demoras en la distribución de los textos y materiales de 1°, 2° y 3° de educación secundaria debido a que el proceso de distribución fue impugnado y se presentó un recurso de Revisión ante el Tribunal de Contrataciones y Adquisiciones del Estado, retrasando en un mes aproximadamente el inicio de la distribución. · Los documentos normativos que orientan la distribución e implementación del Sistema del Banco de Libro (SBL) no se han entregado con anticipación a las IIEE, esto es debido a que las UGELs no han realizado las réplicas de orientación y entregado el material orientador para la implementación del SBL, asimismo por la demora en la aprobación de la Directiva que aprueba la implementación del SBL. · Los procesos administrativos para la adquisición y distribución de los textos y materiales educativos siguen tomando mayor tiempo de lo previsto, esto debido al poco personal existente tanto en la COMPFE como en el equipo de materiales de la DINESST lo que no permite llevar la cantidad de procesos necesarios en forma paralela, así como a las impugnaciones y observaciones a los documentos administrativos de los procesos. · La actividad para la elaboración de fascículos y fichas del módulo de biblioteca ha insumido más tiempo de lo esperado, esto es debido que no se ha encontrado con facilidad empresas que realicen este tipo de trabajos(de los 10 ítems 8 han quedado desierto); por otro lado el BID no ha otorgado la No objeción al informe económico del proceso y a la autorización para la segunda convocatoria que fue remitido hace 3 meses, que dando pendiente todo el proceso. Este retraso ha generado que no

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div></div></div>
<div><p>se realicen las actividades de impresión y distribución de fascículos. · El proceso para la adquisición de material manipulativo ha tomado más tiempo del programado debido a la demora en la aprobación de las especificaciones técnicas del proceso, asimismo se han declarados desierto 16 ítems de los 29 ítems que se quería adquirir. · La estrategia de mercadeo social, los guiones de los spots televisivos y radiales fueron observados, asimismo se desactivó el equipo de mercadeo social durante los meses de marzo y abril, originando un retraso en la implementación de la campaña de difusión. · Retrasos en el inicio de los trabajos de infraestructura en las Instituciones Educativas debido a que la elaboración de los expedientes técnicos tomo más tiempo de lo previsto, uno de los motivos fue que al inicio se pensaba en rehabilitar y reparar instalaciones de 47 Instituciones Educativas(IIEE), pero en la etapa de elaboración de los expedientes técnicos se encontró que las IIEE a ser rehabilitadas/reparadas tenían un deterioro general en su infraestructura, lo que motivo a redefinir la intervención y realizar una reconstrucción total de la infraestructura de las IIEE, lo que generó mayor tiempo en el diseño de los expedientes; por otro lado debido a éste cambio de intervención los costos se incrementaron quedando sólo financiamiento para la construcción un total de 22 IIEE.</p></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>· La COMPFE, tramito el establecimiento de convenio de administración de recursos con el PNUD de hasta S/. 35 millones de nuevos soles, con el cual se viabilizo el mecanismo para proteger la ejecución durante el ejercicio 2005 de los recursos ordinarios puestos bajo su gestión. · Se concreto para la COMPFE la correspondiente autonomía administrativa, que levanto observaciones realizadas por parte del BID, en lo que respecta a la forma de tener mayor agilidad en los procedimientos administrativos. · Para lo cual, se ha aprobado un decreto supremo a nivel de consejo de viceministros donde se crea la Oficina de Gestión de Proyectos con Endeudamiento Externo. Esta oficina formará parte de la estructura orgánica del MED. Se espera que en el siguiente consejo de ministros esta norma sea aprobada. · Se han realizado procesos de capacitación a los especialistas de los subcomponentes respecto a los procedimientos de contrataciones y adquisiciones, aunque aún existen deficiencias.La actividad se incluyo en el presupuesto 2006. · Se ha previsto adquirir en diciembre para 1º, 2º, 3º, 4º y 5º de secundaria, textos y manuales, módulos de bibliotecas y materiales curriculares adicionales para cubrir el déficit, equivalente al 15%. · Se realizó una estrecha coordinación con responsables de CONSUCODE y la COMPFE de tal manera que la revisión del proceso por CONSUCODE cumpliera con los plazos mínimos establecidos. · Se realizará la entrega de la guía del SBL a cada IIEE con los textos y manuales de la segunda convocatoria. · Se han reforzados los equipos de la COMPFE y del subcomponente textos, materiales y equipos de la DINESST para que se puedan preparar los documentos necesarios para los procesos programados en el año, así como una estrecha coordinación con los responsables de la revisión de los documentos en el BID de tal manera que se agilicen la aprobación de los documentos administrativos de los procesos. · Se han comunicado con los especialistas del BID para la agilizar el otorgamiento de la No Objeción al proceso y a la nueva convocatoria de elaboración de Fascículos y Fichas de módulos de biblioteca, las actividades han sido consideradas en el presupuesto 2006. · Se ajustará la estrategia de acuerdo al avance actual del Programa y se encuentra en proceso la distribución los materiales gráficos (afiches, dísticos y gigantografías) que apoyan a la difusión de la reforma de la educación secundaria. · Se ha conformado un nuevo equipo que ajuste e implemente la nueva estrategia de mercadeo social. · Trabajo conjunto entre la Oficina de Infraestructura, COMPFE y el encargado de la revisión de los expedientes por el BID para agilizar el procedimiento de aprobación de expedientes. La licitación para la realización de las Obras ya fue convocada y se han realizado las evaluaciones técnicas y económicas de los procesos, actualmente han sido remitidas al BID para la No Objeción correspondiente.</p></div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>explicado a nivel pliego.</p></div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>explicado a nivel pliego.</p></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.026764 : SUSTITUCION, AMPLIACION DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL CENTRO EDUCATIVO MARTIRES 27 DE FEBRERO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.026765 : SUSTITUCION, AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL CENTRO EDUCATIVO DE MENORES JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION DEL CENTRO POBLADO DE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0078 .SUPERIOR NO UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>

<div><div>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0078 .SUPERIOR NO UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0078 .SUPERIOR NO UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.016958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>explicado a nivel pliego.</div></div>

<div><div>PLIEGO10110</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.001629 : ESTUDIOS DE RECUPERACION DEL PATRIMONIO CULTURAL PARA SU PUESTA EN VALOR</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de Apertura de 7 (Investigación); habiendo logrado 6.54 (Investigación); lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 0.93, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Bueno. Lo que significa que se ha logrado cumplir con la meta trazada de las investigaciones arqueológicas</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. Demora en la adquisición de materiales por los procesos de seleccion programados.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.001633 : EX CUARTEL 27 DE NOVIEMBRE - KUSICANCHA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 1,070 (M2); habiendo logrado 845.28 (M2); lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 0.79, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Deficiente. La obra ha iniciado en forma tardía por problemas de lluvia y la carencia de pronunciamiento sobre el expediente técnico por parte del Colegio de Arquitectos; sin embargo se ha tratado de cumplir con la meta programada a pesar de los imprevistos.Lograndose inagurar la primera etapa que representa alrededor del 90% del proyecto total.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Demora en el inicio de obra debido a la temporada de lluvias. -Demora en la aprobación y declaratoria de viabilidad de los Estudios a nivel de pre inversión dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica -La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de seleccion programados.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Que a nivel de pliego se deberá sustentar para la creación de una oficina de programación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica quien tenga a su cargo la evaluación técnica de los proyectos para la declaración de viabilidad. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.001652 : GRAN CAMINO INKA - QHAPAQ ÑAN</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>UE 002 META 15 CONSTRUCCION DE MUSEO Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de Apertura de 2,141 (M2); habiendo logrado 254.13 (M2); lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 0.11 (11%) Coeficiente con Categoría de Deficiente, al respecto cabe señalar que se ha sobredimensionado la meta inicial a alcanzar por lo que en la realidad se a logrado un avance físico adecuado en la construcción de museos programados (Quillabamba y Urubamba) META 16 IDENTIFICACION Y REGISTRO IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA VIAL QHAPAQ ÑAN Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de Apertura de 4,560 (M2); habiendo logrado 9,000 (Kilómetro), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.97 (197.37%), habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Cabe señalar que se ha logrado un mayor número de meta por la especialidad y productividad que esta teniendo el mencionado proyecto. META 17</div></div></div>

PLIEGO	10110	INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO		
PROYECTO: 2.001652 : GRAN CAMINO INKA - QHAPAQ ÑAN		

INVESTIGACION Y ESTUDIOS - DEL SISTEMA VIAL PRE HISPANICO QHAPAQ ÑAN Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 8 (Estudio), habiendo logrado 4.45 (Estudio), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 0.55, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Deficiente. Lo que significa que no se ha cumplido con la meta programada. META 18 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR INTERVECION Y PUESTA EN VALOR DE LOS CAMINOS Y CONJUNTOA ARQUEOLÓGICOS SITUADOS EN LA RED DEL QHAPAQ ÑAN Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 7,428 (M2); habiendo logrado 8,707.8 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.17, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Cabe puntualizar que a nivel de la meta se ha llegado a realizar mayor número de metros cuadrados de restauraci ón y puesta en valor lo que significa mayor productividad.

b). Identificación de problemas presentados

-La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región -Demora en la aprobación del Plan Anual de Adquisiciones y sus modificatorias o ampliatorias. -La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de seleccion programados.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

-Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas -La Sede Central deberá otorgarle mayor apoyo administrativo para viabilizar de mejor forma las metas programadas. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.

FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO		
PROYECTO: 2.002081 : RESTAURACION DE MONUMENTOS HISTORICOS ARTISTICOS		

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

META 20 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DEL TEMPLO COLONIAL DE HUANOQUITE Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 236.4 (M2); habiendo logrado 515.32 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 2.18, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas hasta concluir la restauración y Puesta en Valor del Monumento el mismo que fue culminado e inaugurado. META 21 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR TEMPLO COLONIAL DE HUASAC Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 256.5 (M2); habiendo logrado 257.34 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.00, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. META 22 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR TEMPLO COLONIAL DE ZURITE Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 378.2 (M2); habiendo logrado 401.19 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.06, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Cabe señalar que se culmino con la obra de restauración y puesta en valor del templo de Zurite en la parte de infraestructura en un 100%; obra que fue inaugurada en el 2005 META 23 RETAURACION Y PUESTA EN VALOR TEMPLO COLONIAL DE TARAY Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 285.7 (M2); habiendo logrado 354.32 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.24, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría Muy Bueno. META 24 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR TEMPLO COLONIAL DE SURIMANA Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 428.6 (M2); habiendo logrado 602.66 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.40, habiendo logrado un Coeficiente con Cat egoría Muy Bueno. Se ha logrado un mayor número de metros cuadrados lo que significa un gran avance, que posibilitara culminar la obra en el ejercicio 2006. META 25 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR TEMPLO COLONIAL DE URUBAMBA Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 428.6 (M2); habiendo logrado 414.47 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 0.96, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría Muy Bueno.

b). Identificación de problemas presentados

-La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen

<div><div>PLIEGO10110</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002081 : RESTAURACION DE MONUMENTOS HISTORICOS ARTISTICOS</div></div>
<div><p>que reinvertir en la Región -Demora en la aprobación del Plan Anual de Adquisiciones y sus modificatorias o ampliatorias. -Demora en la aprobación y declaratoria de viabilidad de los Estudios a nivel de pre inversión dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica -La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de selección programados.</p></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>-Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas -La Sede Central deberá otorgarle mayor apoyo administrativo para viabilizar de mejor forma las metas programadas. -Que a nivel de pliego se deberá sustentar para la creación de una oficina de programación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica quien tenga a su cargo la evaluación técnica de los proyectos para la declaración de viabilidad. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</p></div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002085 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE MONUMENTOS ARQUEOLOGICOS DEL VALLE DEL CUSCO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>META 27 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE TIPON Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 428.6 (M2); habiendo logrado 615.92 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.42, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Logrando mayores metas que las inicialmente programadas. META 28 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE PIKILLAQTA Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 1,333.3 (M2); habiendo logrado 1,872.88 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.40, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Logrando mayores metas que las inicialmente programadas. META 29 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE SAQSAYHUAMAN Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 1,632.2 (M2); habiendo logrado 1,789.34 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.09, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. META 30 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE RAQCHI Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 319.1 (M2); habiendo logrado 692.93 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 2.17, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Logrando mayores metas que las inicialmente programadas.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>-La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región -Demora en la aprobación del Plan Anual de Adquisiciones y sus modificatorias o ampliatorias. -Demora en la aprobación y declaratoria de viabilidad de los Estudios a nivel de pre inversión dentro del Si stema Nacional de Inversión Publica La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de selección programados.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>-Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas -La Sede Central deberá otorgarle mayor apoyo administrativo para viabilizar de mejor forma las metas programadas. -Que a nivel de pliego se deberá sustentar para la creación de una oficina de programación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica quien tenga a su cargo la evaluación técnica de los proyectos para la declaración de viabilidad. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO10110</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002086 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE MONUMENTOS ARQUEOLOGICOS DEL VALLE SAGRADO</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>META 31 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE PISAQ Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 833.3 (M2); habiendo logrado 992.39 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.19, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno.</div><div>META 32 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE OLLANTAYTAMBO Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 1,333.3 (M2); habiendo logrado 1,985.9 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.48, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas debido al incremento presupuestal.</div><div>META 33 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE MORAY Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 390.0 (M2); habiendo logrado 564.53 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.44, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas debido fundamentalmente a la mayor productividad realizada en la meta.</div><div>META 34 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE CHINCHERO Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 638.2 (M2); habiendo logrado 1,043.91(M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.63, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas debido al incremento presupuestal.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región -Demora en la aprobación del Plan Anual de Adquisiciones y sus modificatorias o ampliatorias. -Demora en la aprobación y declaratoria de viabilidad de los Estudios a nivel de pre inversión dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica. -La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de selección programados.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas -La Sede Central deberá otorgarle mayor apoyo administrativo para viabilizar de mejor forma las metas programadas. -Que a nivel de pliego se deberá sustentar para la creación de una oficina de programación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica quien tenga a su cargo la evaluación técnica de los proyectos para la declaración de viabilidad. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002087 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DEL PARQUE ARQUEOLOGICO MACHUPICCHU</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>META 35 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR PARQUE ARQUEOLÓGICO DE MACHUPICCHU Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 2,077.9 (M2); habiendo logrado 2,595.75 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.24, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas debido a la productividad realizada en la meta.</div><div>META 36 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CONJUNTO ARQUEOLÓGICO DE PATALLAQTA Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 714.3 (M2); habiendo logrado 940.38 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.31, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno. Se logro mayor número de metas debido a la productividad alcanzada en la meta.</div><div>META 37 RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR CAMINO INKA Grado de Avance de la Meta A nivel de la Unidad Ejecutora 002, se tiene una Meta Presupuestaria de 515.10 (M2); habiendo logrado 542.97 (M2), lo que significa un Grado de Avance de la Meta de 1.05, habiendo logrado un Coeficiente con Categoría de Muy Bueno.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región -Demora en la aprobación del Plan Anual de Adquisiciones y sus modificatorias o ampliatorias. -Demora en la aprobación y declaratoria de viabilidad de los Estudios a nivel de pre inversión dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica -La capacidad instalada de personal administrativo es insuficiente para atender el crecimiento</div></div></div>

<div>PLIEGO10110INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA</div> <div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002087 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DEL PARQUE ARQUEOLOGICO MACHUPICCHU</div></div>
<div><div>institucional debido a la cada vez mayor captación de ingresos los mismos que se tienen que reinvertir en la Región. -Demora en la adquisición de materiales por los procesos de selección programados.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Incrementar con recursos humanos alta mente capacitados para que labore en áreas administrativas -La Sede Central deberá otorgarle mayor apoyo administrativo para viabilizar de mejor forma las metas programadas. -Que a nivel de pliego se deberá sustentar para la creación de una oficina de programación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Inversión Publica quien tenga a su cargo la evaluación técnica de los proyectos para la declaración de viabilidad. -Incrementar con recursos humanos altamente capacitados para que labore en áreas administrativas. -Realizar la programación de bienes y servicios con anticipación.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002195 : PROYECTO ARQUEOLOGICO CARAL - SUPE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Durante el ejercicio fiscal 2005, el Proyecto Especial Arqueológico Caral ? Supe ha desarrollado acciones intensivas de investigación, conservación y puesta en valor de la Ciudad Sagrada de Caral ampliando el ámbito territorial a los valles y cuencas de los ríos Fortaleza, Pativilca, Supe y Huaura con ocasión de la aprobación del Plan Maestro. Con este propósito ha conformado un equipo multidisciplinario con el cual se viene trabajando en la conservación de las estructuras arquitectónicas, quienes desarrollan sus labores con especial cuidado en los aspectos de la autenticidad del sitio. Asimismo, desarrolla la capacitación de nuevos oficios a los pobladores de los centros poblados aledaños al sitio arqueológico, para generar nuevas fuentes de ingresos de dichos pobladores, de esta forma se busca aumentar su autoestima y su condición social. Es importante tomar en cuenta, que la puesta en valor de la Ciudad de Caral es un proyecto a largo plazo por lo tanto el tiempo y el cumplimiento de metas anuales, constituye un avance real, por lo que resulta ser un proceso continuo en el tiempo para ponerlo a disposición del país y lograr recursos del turismo y/o desarrollo económico de la zona.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Para la envergadura de los trabajos que se vienen efectuando en el PROYECTO ESPECIAL ARQUEOLOGICO CARAL SUPE y la exigencia de conocer del público visitante existen una serie de limitaciones. En este sentido los problemas principales encontrados son la insuficiencia de recursos económicos para lograr mayor avance en la puesta en valor de la ciudad Sagrada de Caral y los sitios aledaños, que como ya es de conocimiento público, se siguen investigando lo que repercutirá en beneficio de nuestra Nacion. El estado actual de las vías de acceso, que no permiten el ingreso de todo tipo de vehículos hacia la zona arqueológica, limitando la mayor afluencia de visitantes.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Para lograr y superar las metas propuestas, la administración viene gestionando recursos de terceros del sector no publico lo cual se intensificará y cristalizará guante el año 2006. Contar con el apoyo del Pliego del INC, a efectos de lograr mayores recursos presupuestario en el ejercicio fiscal 2006, que finalmente redundarán en beneficio de la Institución y de nuestro País. La administración del PEACS, viene haciendo gestiones ante el Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Rural del MTC-PROVIAS RURAL, para su mantenimiento y acceso al sitio monumental, así como coordinando con las autoridades locales e instituciones donantes para obtener fondos y poder mejorar las vías de acceso.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 034 .CULTURA</div><div>SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.026996 : MURO PERIMETRICO DEL SANTUARIO ARQUEOLOGICO PACHACAMAC</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El MEF asignó fondos de inversión al INC, en el mes de julio de 2005, por un monto de un millón y medio de nuevos soles. Dichos fondos formaban parte de una línea de crédito de la CAF que otras instituciones del estado no lo usaron durante el ejercicio 2004. En los últimos cinco (5) meses del ejercicio 2005, el INC logró formular el Proyecto ?MURO PERIMÉTRICO</div></div></div>

PLIEGO	10112	INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA SUBPROGRAMA : 0029 .INFORMACION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE PROYECTO: 2.000241 : EQUIPAMIENTO, OBSERVATORIOS Y REDES GEOFISICAS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Adquisición de equipamiento para continuar ampliando la Red Sismológica Nacional		
b). Identificación de problemas presentados		
- Reprogramaciones de los calendarios de compromisos por demora en los procesos selectivos		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
- Realizar los procesos selectivos de acuerdo a la programación del presupuesto institucional.		

PLIEGO	10113	BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0007 .CONSERVACION Y DIFUSION DOCUMENTARIA		
PROYECTO: 2.000975 : CONSTRUCCION DE LA NUEVA SEDE INSTITUCIONAL DE LA BIBLIOTECA NACIONAL		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Luego de la paralización de la ejecución del proyecto desde 1997 al 2004, se buscaron diversas Fuentes de Financiaiento para continuar con la ejecución y culminación de la Nueva Sede Institucional Biblioteca Nacional del Perú. El Proyecto aprobado comprende tres aspectos: - Construcción del Edificio: Casco Estructural, Acabados y Equipamiento de obra; - Equipamiento: Adquisición de Mobiliario y Equipos; - Fortalecimiento Institucional A partir de 2003, la Biblioteca Nacional del Perú inició diversas gestiones para la obtención de recursos para el financiamiento del proyecto, logrando lo siguiente: - En la II Etapa del Proyecto (enero - mayo 2004), se continuó la construcción del casco estructural en concreto armado, del cuarto y quinto piso de los bloques I y III, (columnas, placas, vigas y losas de concreto armado. - La III Etapa del Proyecto, se subdivide en : a) 1ª Parte (junio - diciembre 2004): Comprendió la construcción del casco estructural de la azotea de los bloques I y III, el tercer y cuarto piso del bloque II, el segundo, tercer y cuarto piso del bloque IV y el sótano, primer, segundo, tercer y cuarto piso del bloque V. b)2ª Parte (enero - junio 2005): Comprendió la ejecución de acabados (pisos, revestimientos, enchapes, etc.) en el sótano, primer y segundo piso de los bloques I, II y III. Así mismo, el pintado final de la estructura metálica y la colocación de vidrios en la farola y mampara, como el cableado eléctrico y la instalación de artefactos de iluminación e interruptores, y las instalaciones de agua y desagüe quedando habilitadas. c)3ª Parte (julio 2005 - enero 2006): Comprende la terminación de todas las partidas de acabados (revestimientos, enchapes, pintura, carpintería en puertas y ventanas, cerrajería, baños), en el tercer, cuarto y quinto piso de los bloques I, II y III; así como en el sótano, primer, segundo, tercer y cuarto piso de los bloques IV y V. En medio de un a gran expectativa se realizó en marzo del presente año la inauguración de la Nueva Sede de la Biblioteca Nacional del Perú, contando entre sus asistentes con destacados intelectuales y personajes de la política Nacional como el Presidente de la República.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>El Proyecto construcción de la Nueva Sede Institucional de la Biblioteca Nacional del Perú, ubicado en el distrito de San Borja, inició sus operaciones de la I Etapa en enero de 1996, paralizando las mismas en marzo de 1997 por falta de financiamiento. En esas circunstancias, el Sistema Nacional de Inversión Pública ? SNIP establece como requisito para la ejecución de los Proyectos de Inversión en el Sector Público, que es necesario ser declarado viable, previa evaluación del Perfil, Pre-Factibilidad y Factibilidad a fin de ser registrado en el Banco de Proyecto del Ministerio de Economía y Finanzas. Esta exigencia del SNIP, obliga a la Biblioteca Nacional del Perú ha cumplir con todos los requisitos exigidos, lográndose de esta forma que el Proyecto de Infraestructura y Equipamiento de la Nueva Sede de la Biblioteca Nacional del Perú sea declarado viable mediante Oficio N° 2010-2003-EF/76.01, asignándole el Código SNIP N° 4918. Durante el año 2005, de no contar con el financiamiento otorgado por un Crédito Suplementariode S/. 11 400 000.00 aprobado según Ley N° 28562 y una transferencia de Partidas de S/. 5 000 000.00 autorizada con D.S. N° 058-2005-EF, la obra hubiera tenido que ser nuevamente paralizada. A la fecha se espera el otorgamiento del Crédito FAD para la adquisición de los equipos a utilizarse en la Nueva Sede Institucional.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA N° 001-2004 Con fecha 31 de diciembre de 2004 se suscribió el Convenio de Administración de Recursos denominado Convenio de Cooperación Técnica N° 001-2004 entre el Gobierno del Perú - Biblioteca Nacional del Perú y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultural (OEI), para la implementación y continuación de la ejecución del Proyect o de Infraestructura y Equipamiento de la Nueva Sede de la Biblioteca Nacional del Perú. La suscripción del convenio fue autorizado mediante Resolución Suprema N° 059-2004-ED, facultándose a la OEI para administrar los recursos hasta por el monto presupuestal que requiera la total ejecución del Proyecto, sujeto a la disponibilidad presupuestal de la Biblioteca Nacional del Perú. Dicho convenio es favorable dado que los procedimientos utilizados por dicho Organismo otorgan iguales o mayores garantías y menor tiempo al que le demandaría a la entidad. En el marco del convenio mencionado, la Biblioteca Nacional del Perú realizó durante el 2005, transferencias de recursos por un monto ascedente a S/. 10 105 887.54 PROGRAMA GLOBAL DE COOPERACIÓN FINANCIERA : PERÚ - ESPAÑA Según Decreto Supremo N° 217-2001-EF, modificado mediante Decreto Supremo N° 072-2005-EF, se aprueba el Programa Global de Cooperación Financiera entre el Gobierno del Reino de España y el Gobierno del Perú, otorgando una línea de Crédito hasta por EUR 200 000 000 (Doscientos Millones y 00/100 Euros) en créditos concesionales del Fondo de Ayuda al Desarrollo (FAD) destinados a financiar exportaciones de bienes y servicios españoles en proyectos de interés común. En el 2005 la Biblioteca Nacional del Perú, en coordinación con el Ministerio de Educación, iniciaron las gestiones para obtener recursos correspondiente a la IV Etapa del Proyecto de Infraestructura y Equipamiento de la Nueva Sede de la Biblioteca Nacional del Perú, para los componentes de Equipamiento y Fortalecimiento Institucional, que fueron declarados en emergencia en mayo, según el Decreto de Urgencia N° 013-2005, por un plazo no mayor a ciento veinte (120) días. Asimismo, exonera a la Biblioteca Nacional del Perú de lo dispuesto en el numeral 4.3 del artículo 4º de la Ley N° 28423, Ley de Endeudamiento del Sector Público para el Año Fiscal 2005, con la finalidad de que a través de la Unidad Ejecutora correspondiente p ueda disponer de los recursos de la línea de crédito que apruebe el Ministerio de Economía y Finanzas. La Dirección Nacional de Endeudamiento Público comunica mediante Oficio N° 901-2005-EF/75.22 que el Gobierno Peruano ha priorizado la ejecución del proyecto, solicitando al Gobierno de España tenga a bien considerar la asignación de US\$ 5 630 237 con cargo al Programa Global de Cooperación Financiera, para financiar parcialmente los costos de los componentes de equipamiento y fortalecimiento requeridos en el proyecto, de acuerdo con el Oficio N° 239-2005-EF/10 del Ministro de</p>		

PLIEGO	10113	BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0007 .CONSERVACION Y DIFUSION DOCUMENTARIA		
PROYECTO: 2.000975 : CONSTRUCCION DE LA NUEVA SEDE INSTITUCIONAL DE LA BIBLIOTECA NACIONAL		

Economía y Finanzas, Dr. Pedro Pablo Kuczynski, dirigido al Secretario de Estado de Comercio y Turismo del Reino de España.

<div><div>PLIEGO10510</div><div>U.N. MAYOR DE SAN MARCOS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017837 : AMPLIACION REFACCION Y REMODELACION DEL PABELLON DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS - U.N.M.S.M.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El proyecto de Inversión Pública, tiene 2 líneas de acción: A nivel de infraestructura y a nivel de equipamiento. El presupuesto programado al finalizar el ejercicio 2005 fue de S/. 2? 659,860.00 ejecutándose un 94.08 % del total de este presupuesto, con el cual se obtuvieron 2,724.00 m2 de construcción. Los impactos esperados están en el óptimo desarrollo de la investigación así como en el buen desarrollo de clases y prácticas de los alumnos de pregrado. Ambos efectos positivos contribuirán a lograr el óptimo servicio educativo en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El desarrollo del estudio de Preinversión, requirió de la recopilación de información proveniente de docentes, alumnos y trabajadores administrativos con miras a obtener un diagnóstico integral de la Facultad. En tal sentido ocurrieron demoras referidas a lograr entrevistar a los principales docentes sobre sus problemas y necesidades debido a su escasa disponibilidad de tiempo.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En el afán de recortar el tiempo de recopilación de información se procedió a entregar a docentes un formato único estandarizado para agilizar y obtener información que sea relevante para la elaboración de los estudios de Preinversión.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017838 : AMPLIACION Y ACONDICIONAMIENTO DEL PABELLON DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto de Inversión Publica tiene 2 líneas de acción principalmente se basan en acondicionamiento y ampliación de infraestructura así como en la adquisición de mobiliario y equipos. Su presupuesto institucional modificado fue de S/. 1?718,967.00 ejecutándose el 99.98 % del total, comprendiendo la construcción de un bloque administrativo que al final del año 2005 alcanzo a 2,481.32 m2. De esta forma se descongestiona el bloque académico existente. A través de ello se dotará de suficientes condiciones para el desarrollo de actividades académicas y administrativas en dicha Facultad, con lo cual se espera elevar la calidad del servicio educativo que se presta al alumnado.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El desarrollo del estudio de Preinversión no presentó problemas de retraso de información debido a la disponibilidad de las autoridades, docentes y alumnos de dicha Facultad.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La elaboración del estudio de Preinversión fue desarrollada dentro de los plazos normales y no hubo necesidad de tomar medidas correctivas.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017846 : AMPLIACION Y REMODELACION DE LA E.A.P. DE INGENIERIA METALURGICA - U.N.M.S.M.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Este Proyecto tuvo un presupuesto Institucional modificado de S/. 1,299,620.00 ejecutándose el 99.93 % y comprende la construcción de ambientes para la planta piloto de Tostación, laboratorios del área de metalúrgica extractiva y laboratorios del área de metalúrgica física, con lo que se ampliará la capacidad de servicios del pabellón de laboratorios. Con tales intervenciones, el proyecto propiciará el óptimo desarrollo de las actividades académicas. El impacto a futuro se traducirá en un mejor nivel de formación académicas de los estudiantes de la Escuela de Ing. Metalúrgica.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO10510</div><div>U.N. MAYOR DE SAN MARCOS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017846 : AMPLIACION Y REMODELACION DE LA E.A.P. DE INGENIERIA METALURGICA - U.N.M.S.M.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El desarrollo del estudio de Preinversión, requirió de la recopilación de información proveniente de docentes, alumnos y trabajadores administrativos con miras a obtener un diagnóstico integral de la Facultad. En tal sentido ocurrieron demoras referidas a lograr entrevistar a los principales docentes sobre sus problemas y necesidades debido a su escasa disponibilidad de tiempo.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el afán de recortar el tiempo de recopilación de información se procedió a entregar a docentes un formato único estandarizado para agilizar y obtener información que sea relevante para la elaboración de los estudios de Preinversión.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017847 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL "DANIEL ALCIDES CARRION", U.N.M.S.M.</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El presupuesto inicial de este proyecto que ascendía a S/. 1,255,000.00 fue modificado para habilitar a otros proyectos, resultando su proyecto institucional modificado a S/. 1,178,952.00 ejecutándose el 91.51 % del total que permitió alcanzar 2,428.40 m2 de construcción. Este Proyecto permitirá aliviar los problemas de restricciones de infraestructura, al descongestionar el edificio principal y construir 11 consultorios, con lo cual se espera dotar de adecuadas condiciones para la prestación de servicios en el instituto de Medicina Tropical y mayor seguridad y confort para el desarrollo de prácticas e investigación de las secciones científicas y de los programas especiales.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El desarrollo del estudio de Preinversión no presentó inconvenientes en cuanto a la recopilación de información ni en su desarrollo.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A fin de culminar satisfactoriamente el Proyecto fue necesario coordinar directamente con el Director del Instituto de Medicina Tropical el avance del estudio.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017925 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA FCULTAD DE INGENIERIA ELECTRONICA - UNMSM</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El presupuesto inicial de este proyecto que ascendía a S/. 949,000.00 fue modificado para habilitar a otros proyectos, resultando su proyecto institucional modificado a S/. 877,136.00 ejecutándose el 92.42 % del total que permitió alcanzar 1,261.00 m2 de construcción. Al final de la ejecución integral del Proyecto, se espera contar con 16 laboratorios de especialidad, 3 laboratorios de investigación, 3 laboratorios de informática, 6 ambientes administrativos, 15 aulas y ambientes de servicios generales, entre otros.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El desarrollo del estudio de Preinversión ocurrieron retrasos debido a la demora en la remisión de información de dicha Facultad, debido a la envergadura del estudio era necesaria la participación de las 2 escuelas que conforman dicha Facultad.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A fin de culminar satisfactoriamente el Proyecto fue necesario conformar un equipo ad-hoc, de alumnos y egresados de las EAP de Ing. Electrónica y Eléctrica para elaborar la información necesaria referida a características técnicas de los laboratorios de especialidad.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10510</div><div>U.N. MAYOR DE SAN MARCOS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019262 : CONSTRUCCION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA - SEDE SAN JUAN DE LURIGANCHO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El presupuesto programado al finalizar el ejercicio 2005 fue de S/. 2,906,024.00, ejecutándose un 99.79 % del total de este presupuesto, con el cual se obtuvieron 1,924.45 m2 de construcción. El Proyecto de inversión dotará de ambientes equipados para la enseñanza de computación, idiomas y la formación preuniversitaria, con lo cual se espera atender la necesidad de la población estudiantil del distrito de San Juan de Lurigancho y de los distritos del centro y cono este de Lima. A mediano plazo se espera mejorar el nivel competitivo de los jóvenes del distrito de San Juan de Lurigancho y de sus alrededores.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El desarrollo del estudio de Preinversión tuvo retrasos por la demora por las autoridades en la definición de las metas y servicios a brindarse.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>A fin de culminar satisfactoriamente el Proyecto fue necesario acelerar la elaboración, distribuyendo la asignación del desarrollo de los módulos del estudio al personal de la Oficina de Proyectos de Inversión a fin de cumplir con los plazos.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.021334 : CONSTRUCCION DE AMBIENTES PARA LA E.A.P DE EDUCACION FISICA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El presupuesto inicial programado al finalizar el ejercicio del 2005 ascendente S/. 1,455,176.00, solo permitió ejecutarse el 49 % de construcción, la limitación se debió principalmente a la normatividad de ejecución por encargo que no autorizaron el cambio de tipo de operación en la fuente de recursos directamente recaudados. Sin embargo, a pesar de la limitación normativa que no permitió alcanzar la meta del 100% ésta debe concluirse con el próximo ejercicio presupuestal. El Proyecto consiste en construir ambientes en la Ciudad Universitaria, para la aplicación de los talleres y cursos prácticos así como de la función administrativa, con ello se espera lograr el normal desarrollo de prácticas y mejor aprendizaje por parte de alumnos de dicha escuela.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El desarrollo del estudio de Preinversión no presentó inconvenientes en cuanto a la recopilación de información ni en su desarrollo. En el proceso de construcción se presento en la fase normativa del Sistema de Tesorería del ejercicio 2005 no estaba contemplado la utilización de recursos por la fuente de recursos directamente recaudados en la modalidad de Encargos, por lo que el SIAF no llevo a modificar el cambio de tipo de operación de ?EO? a ?E?, ello no permitió cumplir la meta al 100%</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>A fin de culminar satisfactoriamente el Proyecto fue necesario prever su culminación en el periodo del ejercicio del 2006.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 10511</div><div>U.N. DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001477 : CONSTRUCCION PABELLON INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- Las metas consideradas para su ejecución durante el ejercicio 2005, en este proyecto han sido logradas en un 94%. - Se ha logado una previsión presupuestal acorde a las exigencias propuestas por los usuarios, estando a la fecha en la fase final.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- No se indentificó problemas en la ejecución de este proyecto, el mismo que se realizó de acurdo a la programación.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Se debe seguir manteniendo las previsiones en cuanto a la programación de los procesos de concurso, así como lograr su ejecución total.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001554 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS (FACULTADES)</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- No se logró ejecutar el proyecto durante el ejercicio fiscal, el mismo que se enceuntra financiado integramente con la FF. Donaciones y Transferencias, cuyos recursos provienen del Canón Gasífero.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- La viabilidad del proyecto no fue aprobada, consiguientemente no cuenta con código SNIP. - Las transferencias siguen realizándose con mucha demora, por lo cual no se puede preveer su programación oportuna.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Se viene propiciando la implementación de los diferentes proyectos de infraestructura de la institución, con el equipamiento necesario en estricto cumplimiento de la ley que establece los destinos del Canón Gasífero.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001878 : PABELLON INFORMATICA Y SISTEMAS I-II-III ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- Las metas consideradas para culminar el proyecto del Pabellón de Informática en el período 2005, fueron logradas únicamente en un 24% en relación a las metas modificadas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- El proceso de adjudicación convocado no se realizó con las previsiones necesarias en cuanto a tiempo. - Existe una reticencia de parte de los miembros de los Comités Especiales a aceptar las labores inherentes a los procesos, conforme la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Los procesos deben realizarse con las previsiones de tiempo necesarias, que coberturen probables impugnaciones inclusive.</div></div>

<div><div>PLIEGO10511</div><div>U.N. DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002234 : CENTRO DE IDIOMAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- El proyecto Centro de Idiomas, tuvo un logro del 90% de las metas fijadas para el ejercicio 2005. - Consiguientemente la Institución cuenta con una nueva infraestructura al servicio de la sociedad, así como la posibilidad de brindar mayor cobertura de la población en la oferta de los servicios de enseñanza de idiomas.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Existe un retraso en la presentación administrativa de las liquidaciones, que significaron la no ejecución de recursos directamente recaudados, cuya programación se hace con Saldos de Balance. - La no ejecución total de los proyectos, deriva en un indicador de ineficacia en cuanto al desempeño de los recursos en la gestión del ejercicio fiscal evaluado.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Con el propósito de lograr la optimización de los recursos se viene propiciando una mejor programación de los procesos de adjudicación, acorde al presupuesto oportuno, mediante el requerimiento oportuno de los Calendarios de Compromisos y las programaciones trimestrales. - Crear conciencia en los miembros de la institución, a fin de que coadyuven con su participación en los comités especiales.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018302 : CONSTRUCCION PABELLON SEDE QUILLABAMBA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Se ha logrado un avance del 67% del proyecto, considerando que se incrementó el presupuesto por una transferencia interna a nivel de función programa, cuyos recursos no se ejecutaron en su totalidad por la falta de tiempo para cubrir el avance de la construcción, por parte del adjudicatario.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Pese a haberse realizado una ampliación del presupuesto asignado, no se logró su ejecución debido a problemas administrativos inherentes a las valorizaciones presentadas que no fueron ejecutadas.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se debe adoptar las previsiones en cuanto a tiempo, para lograr una ejecución total de los recursos, con el propósito de lograr las metas propuestas, por parte de la instancia ejecutora.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10512</div><div>U.N. DE TRUJILLO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001865 : PABELLON DE BIENESTAR UNIVERSITARIO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha trabajado en la zona 2 del Pabellón en lo que respecta al casco gris (cimentación columnas, vigas y losas) y ladrillo en forma parcial, sobre un área de 975.92m2 (meta total del 1er piso), constará de 6 consultorios, ayuda al diagnóstico, rayos X , sala de cirugía menor, ropa sucia típico de enfermería, Jefatura de servicio Médico, zona SS.HH.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El problema princial obedece a la dificil programacion de gastos por la modalidad de ejecucion que sin embargo se han logrado superar</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se viene mejorando la cordinacion entre las unidades encargadas de la ejecucion de obras.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001872 : PABELLON DE INGENIERIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha culminado la ampliación en el tercer nivel el presente año, estando la infraestructura recepcionada próxima a usarse. Se a desarrollado los trabajos en un área de 663m2(meta total del 3er piso)del definiendo 3 aulas y un modulo administrativo</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Los problemas se presentaron principalmente el abastecimiento de materiales, debido a la modalidad de ejecucion de las obras (Por Administracion Directa)</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se viene corrigiendo mediante una estrecha coordinacion entre las areas inmersas en estos procesos.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001873 : PABELLON DE LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS MEDICAS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se está ejecutando la especialidad de Arquitectura en su partida vidrios , pintura y resanes, presenta un avance del 93 %. Es un edificio destinado para uso de Biblioteca de Ciencias Médicas. Habiendo proseguido con su construcción durante el año de 1988 y principios de 1999, luego sufrió una paralización ,se reinician los trabajos en el mes de Julio del año 2002, se sustenta en un área de 2037m2 (1er,2do,3er y sotano); con lo cual se buscara consolidar la acreditacion de esta prestigiosa Facultad.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En esta obra existieron algunas problemas debido a las especificaciones tecnicas que fueron superadas.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se logro concretar esta importante obra en desarrollo de la facultad de Ciencias Medicas.</div></div></div></div>

PLIEGO	10512	U.N. DE TRUJILLO
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.027543 : MODERNIZACION DE LABORATORIOS Y AULAS EN LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
La ejecución de esta obra se inició en el año 2005, con trabajos de desmontaje de mesas y extractores y se comprometió la adquisición de materiales para proseguir en el presente año 2006, sobre un área de 6,000.00 m2(área total a intervenir en la rehabilitación y modernización), en la que se considera trabajos de mampostería, revoques, pisos, revestimientos, trabajos en carpintería de aluminio y madera, así como instalaciones sanitarias para la operatividad de las mesas, como parte de la rehabilitación y modernización de Laboratorios de esta Facultad. La obra en la actualidad tiene un avance aproximado del 40%.		
b). Identificación de problemas presentados		
Debido a la dificultad en cuanto a trabajos de rehabilitacion, debido al realiar los mismo en algunos casos motivan cambios adicionales que alguna manera se vienen superando.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
En cuanto a los logros se esta logrando recuperar y modernizar la infraestructura de laboratorios y servicios de gestion academica directa en desarrollo lectivo practico del alumnado.		

<div><div>PLIEGO10513</div><div>U.N. DE SAN AGUSTIN</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000563 : IMPLEMENTACION DEL SISTEMA INFORMATICO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Este proyecto no se pudo ejecutar debido a que el financiamiento de la obra se programó básicamente con la Fuente de Financiamiento Recursos Directamente Recaudados, sin embargo al no contar con la captacion suficiente por esta fuente se ha postergado su ejecución, e inclusive se tendrá que replantear o modificar su registro en el Banco de Proyectos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001831 : OBRAS EN EL HOSPITAL DOCENTE</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Este proyecto fue interrumpido en su ejecución, para dar prioridad a la ejecución de las obras de Reparación y Rehabilitación de la Infraestructura Universitaria dañada por el terremoto del año 2001, realizándose únicamente trabajos menores como pintado, carpintería, alumbrado exterior e instalaciones sanitarias, usando el material adquirido en el mes de mayo para los usos antes indicados. Tanto los recursos por regalías mineras y Tranferencia de canon por parte del Gobierno Regional, inicialmente fueron destinados para la implementacion del Hospital Docente, sin embargo por decision de la Alta Direccion se han reorientado dichos recursos a fin de satisfacer las necesidades de otros proyectos propuestos de inversión por la rigurosidad que exige el SNIP.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002029 : REHABILITACION DE EDIFICACIONES EN EL AREA DE INGENIERIAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PABELLON DE AULAS DE GEOLOGÍA: La rehabilitación de una edificación que presta servicios a los estudiantes de la Escuela de Geología, la cual alberga diversas ambiente como aulas, talleres, respondiendo en forma efectiva a las necesidades y actividades de los estudiantes. El diseño estructural de su reforzamiento responde a las nuevas normas sismorresistentes, según el Reglamento Nacional de Construcción. REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL PABELLON FRANCISCO MOSTAJO: El haber obtenido la rehabilitación de una edificación que presta servicios a los estudiantes de la Escuela de Ing. Metalúrgica, la cual alberga diversas ambiente como aulas, talleres, respondiendo en forma efectiva a las necesidades y actividades de los estudiantes. El diseño estructural de su reforzamiento responde a las nuevas normas sismorresistentes, según el Reglamento Nacional de Construcción. REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL BIBLIOTECA AREA INGENIERIAS: El haber obtenido la rehabilitación de una edificación que presta servicios a los estudiantes del Area de Ingenierías de la UNSA, esta edificación alberga diferentes ambientes, depósito de libros en el sótano, areas de atención, salas de lectura dispersas en sus cuatro niveles y servicios, respondiendo en forma efectiva a las necesidades de los estudiantes, docentes y trabajadores de esta institución. El diseño estructural de su reforzamiento responde a las</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10513</div><div>U.N. DE SAN AGUSTIN</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002029 : REHABILITACION DE EDIFICACIONES EN EL AREA DE INGENIERIAS</div></div></div>
<div><div>nuevas normas sismorresistentes, según el Reglamento Nacional de Construcción.</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problemas de orden logístico. Existe descoordinación entre los proveedores y la relación de materiales requeridos en lo referente al cumplimiento de las especificaciones técnicas, lo que genera un atraso en la ejecución de la Obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Oficina de Logística deberá coordinar de manera más efectiva la recepción de pedidos de materiales, en coordinación con los Residentes de Obra para su conformidad y así obtener un mejor resultado.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015399 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACI</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha obtenido una nueva edificación que presta los servicios minimos en aulas y talleres, respondiendo a las necesidades de los usuarios. Edificacion especializada en ambientes destinados para radio, TV y prensa complementados con sus servicios adecuados. Ejecutar una edificación diseñada de acuerdo a la última norma de diseño sismoresistente.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Descoordinación entre planos de arquitectura, estructuras en instalaciones sanitarias Descoordinación entre planos de arquitectura, estructuras en instalaciones sanitarias referentes al parapeto del techo liviano del tercer nivel de modulo B, generando un mayor costo de mano de obra para la corrección de estos errores. Falta de espacio para la ubicación de almacenaje de los materiales, generando el uso mayor de mano de obra, en el acarreo del material y la reubicación constante de los materiales. Existencia de partidas obviadas en el expediente técnico que son primordiales para la culminación normal de la obra y el funcionamiento de la misma, produciendo adicionales de obra por partidas no consideradas en el expediente ya que estas se encuentran diseñados en los planos del proyecto. En la ejecución de los análisis de costos unitarios se ha obviado la participación de materiales por lo que los costos unitarios no reflejan el costo real de algunas partidas, ya que los metrados no se han realizado de acuerdo a los planos del proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La coordinación y aprobación de los proyectistas en las modificaciones del proyecto original. Los encargados de realizar el presupuesto de obra deberán tener en cuenta el ámbito en que se encuentra el lugar donde se ejecutará el proyecto y así realizar un presupuesto adecuado a la misma. Abastecimiento racional de agregados dependiendo del avance de obra.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10514</div><div>U.N. DE INGENIERIA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001554 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS (FACULTADES)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>RESPECTO AL PROYECTO DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS, TUVO UN AVANCE FISICO DE 32 LABORATORIOS EQUIPADOS, DOTADOS DE INSTRUMENTAL Y EQUIPOS DE LABORATORIOS, TALES COMO EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACION, LABORATORIO DE CENTRO DE COMPUTO DE LA FIM, LABORATORIO N° 01 Y 05 DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA, LABORATORIO DE NORMALIZACION DE PETROLEO Y DERIVADOS, DE TELECOMUNICACIONES FIEE, LABORATORIO DE ELECTRICIDAD, LABORATORIO DE INFORMATICA, ENTRE OTROS.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>EXISTEN LABORATORIOS CON INSTRUMENTAL Y MAQUINARIAS OBSOLETAS, QUE REQUIEREN ADQUISICIONES DE EQUIPOS CON TECNOLOGIA DE PUNTA. ASIMISMO, EXISTE FALTA DE MANTENIMIENTO ADECUADO DE LOS EQUIPOS DE LABORATORIOS, ASI COMO DE LAS INSTALACIONES DE AGUA, ENERGIA ELECTRICA Y DE GAS. POR OTRO LADO, FALTA DE FINANCIAMIENTO DE MATERIALES, INSUMOS Y REACTIVOS PARA LA ENSEÑANZA Y PRACTICA.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>PRIORIZAR LAS ADQUISICIONES DE NUEVOS INSTRUMENTALES Y MAQUINARIAS, ASI COMO DE REACTIVOS Y MATERIALES PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE LOS LABORATORIOS, MEJORAR LAS INSTALACIONES DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y ELECTRICIDAD. SOLICITAR MAYORES RECURSOS ECONOMICOS AL MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017239 : FORTALECIMIENTO, MEJORA Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS Y ACTIVIDADES DEL CENTRO DE EXTENSION Y PROYECCION SOCIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>SE EJECUTO LA CONSTRUCCION DEL PRIMER, SEGUNDO Y PARTE DEL TERCER NIVEL. SE REALIZO EL ACABADO DEL PRIMER NIVEL Y EL SOTANO; TAMBIEN LAS INSTALACIONES SANITARIAS Y ELECTRICAS DEL SOTANO, PRIMER NIVEL Y PARTE DEL SEGUNDO NIVEL. SE PINTO LA PARTE INTERIOR DEL SOTANO Y PRIMER NIVEL.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>LOS PROBLEMAS INSTITUCIONALES OCURRIDOS EN EL AÑO 2004, AFECTO EL AVANCE DEL PROYECTO DURANTE EL AÑO 2005.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>SE INCREMENTO EL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL PARA RECUPERAR EL AVANCE FISICO OBTENIDO EN EL AÑO 2004. SE DEBE APOYAR CON MAYORES RECURSOS A ESTE PROYECTO, PREVIA SUSTENTACION.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10515</div><div>U.N. SAN LUIS GONZAGA DE ICA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001500 : CULMINACION DEL LABORATORIO DE MECANICA DE SUELOS -FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el año 2005 este Proyecto el gasto fue exclusivamente para Equipamiento ascendente de S/ 567,342 de PIM y una ejecución de S/. 567,120.80 que representa el 99.96% con respecto al PIM; se logro obtener la adquisición de 15 equipos los cuales formar parte de la infraestructura del laboratorio y el objetivo de este Proyecto fue elevar la calidad de la enseñanza de la Facultad de Ingenieria Civil.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se ha identificado problemas, desarrollándose normalmente su ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguna.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015448 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el ejercicio fiscal 2005, se programo para este Proyecto exclusivamente la adquisición de equipamiento ascendete a S/. 826,460 de PIM y una ejecución de S/. 826,458.96; que representa el 100% con respecto al PIM; se logro obtener la adquisición de 45 equipamientos los cuales formar parte de la infraestructura, y el objetivo de este Proyecto fue elevar la calidad de la enseña superior en la Facultad de Farmacia y Bioquimica.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se ha identificado problemas, desarrollando normalmente su ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015457 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL PABELLON DE LABORATORIO CLINICO DE LA FACULTAD D</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el ejercicio fiscal 2005, en este Proyecto se programó la Construcción de 329.32 ascendente a S/. 258,294 por la Fuente de Financiamiento de Recursos Ordinarios; y S/. 271,706 por la Fuente de Financiamiento de Recursos Directamente Recaudados para equipamiento. Lográndose ejecutar la Fuente de Financiamiento de Recursos Ordinarios la suma de S/. 257,865.50 que representa el 99.83% con respecto al PIM de esta Fuente y la meta física obtenida asciende a 329 m2.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se logro ejecutar el Proyecoc por la Fuente de Financiamiento de Recursos Directamente Recaudados ascente a S/. 271,706; por la prioridad de los objetivos trazados para este ejercicio y la falta de disponibilidad financiera.</div></div>

<div><div>PLIEGO10515</div><div>U.N. SAN LUIS GONZAGA DE ICA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015457 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL PABELLON DE LABORATORIO CLINICO DE LA FACULTAD D</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Lograr captar Recursos Directamente Recaudados y ejecutar los Proyectos de Inversión programados.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017961 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL ANFITEATRO DE LA UNICA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el ejercicio fiscal 2005, este Proyecto inicialmente se formuló la suma de S/. 537,506 y la meta física de 537.50 posteriormente se amplió el Presupuesto de Inversiones en este Proyecto ascendiendo a S/. 1,416,506 como PIM y una meta de S/. 1,175 m2, lográndose ejecutar el 100% de la meta física y la ejecución financiera fue de S/. 1,365,957.13 que representa el 96.43% con respecto al PIM; la finalidad de este Proyecto es proporcionar infraestructura adecuada para las Facultades de Medicina Humana, Enfermería, Farmacia y Bioquímica, Odontología y Ciencias; y su objetivo mejorar la calidad de enseñanza y experimentación en la Cirugía de las Facultades mencionadas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se han presentado problemas, desarrollándose normalmente su ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguna.</div></div>

<div><div>PLIEGO10516</div><div>U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017924 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNSCH</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Proyectos en ejecución: Construcción de los Laboratorios de la Facultad de Ciencias Agrarias, con un avance físico del 100.00%. Es una obra concluída.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. No se hace una convocatoria adecuada de los proveedores por parte de la Oficina de Abastecimientos por lo que muchos materiales solicitados por los Responsables de Obra quedan desiertos en su adquisición los mismos que estaba previsto su uso en ese mes, perjudicando la programación de los avances de obra. 2. Demora en el trámite de pago de los proveedores puntuales que cumplieron con entregar sus materiales, lo que hace que dichos proveedores no participen más en las adjudicaciones posteriores.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Establecer personal de apoyo para distribuir las invitaciones de solicitud de cotizaciones a la mayor cantidad posible de proveedores. En la etapa de elaboración de cotizaciones (clasificación de materiales) deberá de haber mayor coordinación entre la Unidad de Construcciones y la Oficina de Abastecimientos para una correcta distribución de los mismos. 2. Las oficinas de Abastecimientos y Contabilidad deberán de agilizar los pagos de los proveedores cumplidos ya que en las bases de las cotizaciones se indica como plazo de pago 07 días después de la fecha de entrega del material y lo que en la práctica demora cerca de 02 meses.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018035 : IMPLEMENTACION E INFRAESTRUCTURA DE UNA RED INFORMATICA EN LA UNSCH</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Construcción del Centro Tecnológico e Informático de la UNSCH, con un avance físico del 100.00%. Es un proyecto que se encuentra en ejecución.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. No se hace una convocatoria adecuada de los proveedores por parte de la Oficina de Abastecimientos por lo que muchos materiales solicitados por los Responsables de Obra quedan desiertos en su adquisición los mismos que estaba previsto su uso en ese mes, perjudicando la programación de los avances de obra. 2. Demora en el trámite de pago de los proveedores puntuales que cumplieron con entregar sus materiales, lo que hace que dichos proveedores no participen más en las adjudicaciones posteriores.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Establecer personal de apoyo para distribuir las invitaciones de solicitud de cotizaciones a la mayor cantidad posible de proveedores. En la etapa de elaboración de cotizaciones (clasificación de materiales) deberá de haber mayor coordinación entre la Unidad de Construcciones y la Oficina de Abastecimientos para una correcta distribución de los mismos. 2. Las oficinas de Abastecimientos y Contabilidad deberán de agilizar los pagos de los proveedores cumplidos ya que en las bases de las cotizaciones se indica como plazo de pago 07 días después de la fecha de entrega del material y lo que en la práctica demora cerca de 02 meses.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018125 : MODERNIZACION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS DE LA UNSCH</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Construcción del Pabellón de Aulas de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, con una avance físico del 100.00%. Es un proyecto culminado</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. No se hace una convocatoria adecuada de los proveedores por parte de la Oficina de Abastecimientos por lo que muchos materiales solicitados por los Responsables de Obra quedan</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10516</div><div>U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018125 : MODERNIZACION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS DE LA UNSCH</div></div></div>
<div><div><div>desiertos en su adquisición los mismos que estaba previsto su uso en ese mes, perjudicando la programación de los avances de obra.2. Demora en el trámite de pago de los proveedores puntuales que cumplieron con entregar sus materiales, lo que hace que dichos proveedores no participen más en las adjudicaciones posteriores.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Establecer personal de apoyo para distribuir las invitaciones de solicitud de cotizaciones a la mayor cantidad posible de proveedores. En la etapa de elaboración de cotizaciones (clasificación de materiales) deberá de haber mayor coordinación entre la Unidad de Construcciones y la Oficina de Abastecimientos para una correcta distribución de los mismos.2. Las oficinas de Abastecimientos y Contabilidad deberán de agilizar los pagos de los proveedores cumplidos ya que en las bases de las cotizaciones se indica como plazo de pago 07 días después de la fecha de entrega del material y lo que en la práctica demora cerca de 02 meses.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018133 : PAVIMENTACION DEL ACCESO A LAS FACULTADES DE INGENIERIA QUIMICA, CIVIL, CIENCIAS BIOLOGICAS, CIENCIAS AGRARIAS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNSCH</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pavimentación Acceso Laboratorios de la Ciudad Universitaria, con un avance físico del 99.43%.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. No se hace una convocatoria adecuada de los proveedores por parte de la Oficina de Abastecimientos por lo que muchos materiales solicitados por los Responsables de Obra quedan desiertos en su adquisición los mismos que estaba previsto su uso en ese mes, perjudicando la programación de los avances de obra.2. Demora en el trámite de pago de los proveedores puntuales que cumplieron con entregar sus materiales, lo que hace que dichos proveedores no participen más en las adjudicaciones posteriores.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Establecer personal de apoyo para distribuir las invitaciones de solicitud de cotizaciones a la mayor cantidad posible de proveedores. En la etapa de elaboración de cotizaciones (clasificación de materiales) deberá de haber mayor coordinación entre la Unidad de Construcciones y la Oficina de Abastecimientos para una correcta distribución de los mismos.2. Las oficinas de Abastecimientos y Contabilidad deberán de agilizar los pagos de los proveedores cumplidos ya que en las bases de las cotizaciones se indica como plazo de pago 07 días después de la fecha de entrega del material y lo que en la práctica demora cerca de 02 meses.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018209 : REHABILITACION, READECUACION E IMPLEMENTACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE LAS FACULTADES DE OBSTETRICIA Y ENFERMERIA DE LA UNSCH</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Rehabilitación, Readecuación e Implementación de los Laboratorios de Enfermería y Obstetricia de la UNSCH, con un avance físico del 99.97%.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. No se hace una convocatoria adecuada de los proveedores por parte de la Oficina de Abastecimientos por lo que muchos materiales solicitados por los Responsables de Obra quedan desiertos en su adquisición los mismos que estaba previsto su uso en ese mes, perjudicando la programación de los avances de obra.2. Demora en el trámite de pago de los proveedores puntuales que cumplieron con entregar sus materiales, lo que hace que dichos proveedores no participen más en las adjudicaciones posteriores.</div></div></div></div>

PLIEGO	10516	U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR		
SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA		
PROYECTO: 2.018209 : REHABILITACION, READECUACION E IMPLEMENTACIÒN DE LOS LABORATORIOS DE LAS FACULTADES DE OBSTETRICIA Y ENFERMERIA DE LA UNSCH		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
1. Establecer personal de apoyo para distribuir las invitaciones de solicitud de cotizaciones a la mayor cantidad posible de proveedores. En la etapa de elaboración de cotizaciones (clasificación de materiales) deberá de haber mayor coordinación entre la Unidad de Construcciones y la Oficina de Abastecimientos para una correcta distribución de los mismos. 2. Las oficinas de Abastecimientos y Contabilidad deberán de agilizar los pagos de los proveedores cumplidos ya que en las bases de las cotizaciones se indica como plazo de pago 07 días después de la fecha de entrega del material y lo que en la práctica demora cerca de 02 meses.		

PLIEGO	10517	U.N. DEL CENTRO DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.001858 : PABELLON DE ADMINISTRACION Y GOBIERNO		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Adquisición de mobiliario, ascensores, vidrios con fines de culminación de esta Obra.		
b). Identificación de problemas presentados		
Problemas en procesos de selección para adquisición de bienes y servicios, que dificultaron la culminación total.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Programar y ejecutar compromisos de gastos con buena pro.		

<div><div>PLIEGO10518</div><div>U.N. AGRARIA LA MOLINA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001939 : RECONSTRUCCION Y REMODELACION DE LABORATORIOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En este proyecto durante el año 2005 se ha efectuado la remodelación de Laboratorio de Farmacología y Fisiología de la facultad de Zootecnia con el cual se mejora el ambiente de prácticas de los estudiantes y se dota de un área de investigación para los docentes. Asimismo, en este proyecto se efectuó la remodelación de los laboratorios de la Unidad Experimental de Cerdos de la Facultad de Zootecnia, que comprende las áreas de Reproductores, Maternidad, Recría, Investigación, Crecimiento y Acabado, donde el alumno de la especialidad puede efectuar los ciclos de prácticas, a su vez que los tesis y docentes realizar sus investigaciones.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se han presentado mayores problemas en la fase de ejecución, más allá de la demoras en adquisiciones de materiales. En obras el trabajo del Ingeniero Residente ha sido constantemente coordinado con la Inspección de Obra y cuando se ha requerido se han efectuado las consultas necesarias a los ingenieros proyectistas</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Al no existir dificultades en la ejecución de la obra no es necesario implementar medidas correctivas, ya que el proyecto se desarrollo durante el ejercicio 2005 de acuerdo a la programación establecida; las demoras en la adquisición de los materiales se debe principalmente al cumplimiento de las reglas establecidas en las normas legales vigentes.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017729 : CONSTRUCCION IMPLEMENTACION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La ejecución de los Proyectos de Inversión para el año 2005, fue reprogramada en razón de la prioridad determinada por las autoridades universitarias para avanzar la construcción de nuevos laboratorios y la remodelación de los existentes con el fin de fortalecer la actividad académica y de investigación. En esta reprogramación el proyecto ?Construcción, Implementación y Equipamiento de Laboratorios de Bioquímica y Biología Molecular? con código SNIP Nº 9594, no considerado inicialmente en la formulación del presupuesto del año 2005 y cuya ejecución fue priorizada durante el presente ejercicio, alcanzó una ejecución de meta en 900 m2 respecto de los 1,170 m2 del total de la construcción de los laboratorios. El avance ha correspondido a la totalidad del casco habitable, ejecutándose las partidas de concreto armado, albañilería, enlucidos y enchapes, pisos, así como la dotación de sistemas de tratamiento e impulsión de agua y sistema contra incendio. Con el desarrollo de este proyecto la Facultad de Ciencias refuerza la formación básica de la especialidades de la UNALM en las áreas de la Bioquímica y Biología Molecular, además de dotar a sus laboratorios de moderna infraestructura y equipamiento para la investigación.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se han presentado mayores problemas en la fase de ejecución, más allá de la demoras en adquisiciones de materiales. En obras el trabajo del Ingeniero Residente ha sido constantemente coordinado con la Inspección de Obra y cuando se ha requerido se han efectuado las consultas necesarias a los ingenieros proyectistas.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Al no existir dificultades en la ejecución de la obra no es necesario implementar medidas correctivas, ya que el proyecto se desarrollo durante el ejercicio 2005 de acuerdo a la programación establecida; las demoras en la adquisición de los materiales se debe principalmente al cumplimiento de las reglas establecidas en las normas legales vigentes.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10519</div><div>U.N. DE LA AMAZONIA PERUANA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015335 : CONSTRUCCION DE AULAS Y LABORATORIOS DE LA U.N.A.P.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1.- Avance de la Obra: Construcción de la Facultad de Farmacia y Bioquímica con 3840 m2.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.- Retraso en la elaboración del Perfil de Proyecto de Inversión.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.- Elaborar oportunamente los Perfiles de Proyectos de Inversión para su Viabilidad de acuerdo a las normas del SNIP.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017991 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA Y LABORATORIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1.- Se implementó con Equipos de Cómputo y Laboratorio a las diferentes facultades.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Ninguno.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Ninguno.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.021342 : CONSTRUCCION DE CIUDAD UNIVERSITARIA II ETAPA DE LA UNAP</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1.- Adquisición de terreno, Construcción de Cerco Perimétrico y avance de la Obra: Construcción de la Facultad de Odontología.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.- Resistencia de la Oficina de Infraestructura para informar el Avance Físico y Financiero de las Obras de Infraestructura</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.- Establecer mediante norma administrativa la obligación de la Oficina General de Infraestructura para efectuar los Informes Técnicos de Avance Físico y Financiero de las Obras</div></div>

<div><div>PLIEGO10520</div><div>U.N. DEL ALTIPLANO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001434 : CONSTRUCCION DE LABORATORIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS EN LA C.U.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Inicialmente este Proyecto tenía un PIA de S/. 403 864,00; pero con las modificaciones presupuestales de priorización por necesidad institucional y por la incorporación de los Recursos por Canon y Sobrecanon (Regalias Mineras) asignados a este proyecto, se tiene un PIM de S/. 822 786,00; y al finalizar el periodo 2005 muestra un indicador de eficacia de los gastos de 2.04 respecto al PIA y un indicador de eficcia de 1,00, con un logro de Metas Físicas de 1 301,26 M2.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. El abastecimeinto inoportuno de los materiales de construcción, por parte de algunos proveedores ganadores de licitaciones, han producido retrasos en el avance físico normal de la obra. 2. El incremento de precios de los materiales de construcción durante el año 2005, dan como consecuencia que la cantidad de materiales requeridos sea menor a lo programado; es decir, con el Presupuesto asignado se adquiere menor cantidad de materiales.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Mejorar el proceso de licitaciones públicas y la selección de proveedores que demuestren cumplimiento y responsabilidad. 2. Capacitación al personal administrativo para un mejor planeamiento de la adquisición de materiales, que permita proveer oportunamente con los materiales de construcción, requeridos por los Proyectos de Inversión que se vienen ejecutando en esta Universidad.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001436 : CONSTRUCCION DE LABORATORIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Inicialmente este Proyecto tenía un PIA de S/. 224 588,00; con las modificaciones presupuestales por priorización de necesidad institucional y por la incorporación de recursos por Canon y Sobrecanon, se asigna a este proyecto como PIM la suma de S/. 674 510,00, y al finalizar el periodo 2005, muestra una ejecución de S/. 674 505.37 por toda fuente de financiamiento; mostrando como resultado un indicador de Eficacia de los Gastos de 3,00 respecto al PIA y de 1,00 respecto al PIM; logrando una meta Física de 936,66 M2 en el ejercicio.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. El abastecimiento inoportuno de materiales de construcción por alguno de los proveedores ganadores de los procesos de Licitación, han producido retrasos en el avance físico normal de la obra. Así también, en el mercado local existen pocos proveedores que cumplen con los requisitos que exige el mercado, quedando varios procesos nulos. 2. El incremento de precios de los materiales de construcción durante el año 2005, dan como consecuencia que la adquisición de estos en cantidad, sea menor a lo programado; es decir, con el presupuesto fijado, se tiene que adquirir menos materiales de los realmente requeridos por el Proyecto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Mejorar el proceso de licitación Pública y la selección de los proveedores, con aquellos que demuestren cumplimiento y responsabilidad. 2. Capacitación al personal administrativo, para mejorar el planeamiento de la adquisición de los materiales de construcción, y permitir de esa manera proveer oportunamente los materiales a los Proyectos de Inversión que ejecuta la Universidad.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002302 : MANTENIMIENTO Y REFACCION DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Este Proyecto, tenía un PIA de S/. 549 418,00; con las modificaciones presupuestales y la incorporación de los recursos por Canon y Sobrecanon, se asigna a este proyecto por necesidad institucional un PIM de S/. 589 917,00 y al finalizar el periodo 2005, la ejecución financiera es de S/. 391 926,42 por toda fuente de financiamiento, dándonos como resultado un indicador de eficacia de los Gastos de 0,71 respecto al PIA y de 0,66 respecto al PIM, con un logro de Metas Físicas de 706,96 M2.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10520</div><div>U.N. DEL ALTIPLANO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002302 : MANTENIMIENTO Y REFACCION DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1. El abastecimiento inoportuno de materiales de construcción por parte de los proveedores ganadores de los proceos de Licitación, han producido el retraso en el avance físico normal del Proyecto. 2. La carencia de recursos financieros en la fuente de financiamiento Recursos Directamente Recaudados, no ha permitido la continuación de las labores de infraestructura programadas y por lo tanto no se han cumplido con las metas físicas programdas para esta obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. Mejorar el proceso de Licitación Pública y la selección de los proveedores que demuestren cumplimiento y responsabilidad. 2. Capacitación al personal administrativo, para un mejor planeamiento de la adquisición de materiales. 3. Priorizar la adquisición de materiales de construcción con la fuente de financiamiento Recursos Directamente Recaudados, siempre que exista la disponibilidad de fondos.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.022245 : CONSTRUCCION E IMPLEMENTACION DE MEGA LABORATORIOS EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNA-PUNO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La asignación de presupuesto a este Proyecto, se dio por Modificación Presupuestaria y por la Incorporación de recursos por Donaciones y Transferencias de transferencias de recursos canon del Gobierno Regional Puno, teniendo un PIM de S/. 1 616 592,00, al finalizar el periodo 2005, se muestra una ejecución de S/. 1 616 592,00, por la fuente de financiamiento Donaciones y Transferencias; cuyo resultado muestra un indicador de eficacia de los gastos de 1,00 con respecto al PIM.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1. Por la especificidad y complejidad de la infraestructura requerida para los laboratorios, una vez comprometidos los fondos, se está en la etapa de elaboración del Expediente Técnico, en el medio no existen especialistas para el diseño de dicho Estudio. 2. En el mercado local no existen proveedores de materiales de construcción para los laboratorios por especificidad, quedando nulo el proceso de adjudicación.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. Capacitación del personal administrativo, en la implementación de procesos de adquisición de materiales de Contrucción y Equipos para laboratorios, a fin de que se adquieran los que realmente de requiera para la formación profesional de los estudiantes.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.023122 : IMPLEMENTACION DE AULAS VIRTUALES EN LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La asignación de Presupuesto para este Proyecto se dio por Modificaciones Presupuestarias, como consecuencia de la incorporación de recursos por Donaciones y Transferencias de recursos canon por el Gobierno Regional, teniendo un PIM de S/. 545 787,00, al finalizar el periodo 2005 se muestra una ejecución de S/. 545 787,00 por la fuente de financiamiento Donaciones y Transferencias, cuyo resultado muestra un indicador de eficacia de los gastos de 1,00 respecto al PIM; lográndose como Meta Física, la adquisición de 35 módulos que han permitidfo la implementación de igual número de escuelas Profesionales de esta Institución.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La no existencia de proveedores en la Región de Puno, ha acacionado que las licitaciones se tengan que convocar a nivel nacional, lo cual ocasiona que se alarguen los plazos para la adquisición de los equipos.</div></div></div>

PLIEGO	10520	U.N. DEL ALTIPLANO
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.023122 : IMPLEMENTACION DE AULAS VIRTUALES EN LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo Ejecutar una programación adecuada y oportuna a fin de agilizar la adquisición de equipos especializados y que no existen en la zona.		

<div><div>PLIEGO10521</div><div>U.N. DE PIURA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015455 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL I Y II PISO LABORATORIO ELECTRONICA Y TELECOMUNI</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Proyecto construido por Ejecución Presupuestaria Directa, el I Piso 1 Lab.(20 alumnos), 1 Lab.(15 alumnos), 1 Lab. Con 8 puntos de red, 1 Lab. Con 30 puntos de red, 1 Lab.con capacidad para 20 PC, 2 Oficinas, 2 SSHH, 1 escalera. El II Piso: 6 Aulas(35 alumnos c/u),2 Servicios. El área techada en el I Piso es 375.12 m² y 354.24 m² en el II Piso y 29 m² de escalera, obteniendo 758.36 m² de área construida.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se tramitó la recepción de la obra, limitando el uso de recursos programados para el equipamiento de los laboratorios.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se propone que la oficina responsable de la ejecución tramite según reglamento la recepción de la obra que posibilite la implemntación e instalación de los equipos previstos.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017573 : COLEGIO DE APLICACION PRIVADO CARLOTA RAMOS DE SANTOLAYA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se obtuvo meta física en el presente proyecto por la postergación de la apertura de sobres prevista en el mes diciembre-2005 y diferida para los primeros días de enero-2006.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en trámites administrativos para el desarrollo del proceso de selección correspondiente.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Coordinación y diligencia en acciones para cumplir con los compromisos priorizados por el Titular del Pliego.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018480 : MEJORAMIENTO DE LA GESTION DE INFORMACION ACADEMICA Y ADMINISTRATIVA DE LA UNP</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El proyecto facilita la comunicación al interior y exterior de la institución, lo que permite se cuente con un único sistema académico, administrativo, así como el servicio de internet; con el tendido de la fibra óptica se instaló el nuevo sistema de Telefonía IP, con una cobertura de 159 puntos de red de datos, con los logros anotados indudablemente se elevará los niveles académicos y de investigación en la universidad.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problema de huelga de personal administrativo y docente dificultó el acceso a los ambientes para las instalación y tendido de cableado, comprometiendo mayor tiempo de ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Alta dirección de la Universidad coordine con los sindicatos la necesidad de no interferencia en la ejecución de proyectos que son de interés institucional.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10521</div><div>U.N. DE PIURA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018729 : CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA - SEDE SULLANA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El presente proyecto no se tiene avance de meta física por que el Consorcio que se adjudicó a fines de noviembre-2005 debía inicialmente elaborar el expediente técnico y dado el plazo entre la suscripción del contrato y el establecido para la elaboración de dicho documento, como requisito para la construcción de la obra sometida a Concurso Oferta, no reportandose el avance de metas.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Existe una aparente distorsión entre presupuesto ejecutado y el nulo avance de metas físicas, debido al momento (término del año fiscal) en el que el proceso de selección considera para la apertura de sobres y la consiguiente adjudicación.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Anotación respectiva a casos como el presentado explica el hecho de que no se tenga avance físico, la que debe ser de conocimiento de la Dirección Nacional de Presupuesto Público para tener en cuenta en procesos de evaluación como el presente.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019057 : CONSTRUCCION DE ACCESOS A LOS CENTROS DE ENSEÑANZA, INVESTIGACION Y LABORATORIOS DEL CAMPUS DE LA UNP</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra ejecutada por la Oficina Central de Ingeniería y Servicios Generales, la que comprendió las Zonas 1, 2, 3, quedando aún partidas pendientes de las zonas 2 y 3; la meta total 2005 registrada por la oficina que la ejecutó fue: pavimentación: 10,450.10 m²; veredas 2,781.70 m² -incluye 225.60 m² de bloquetas- lo que determinan una meta total de 13,231.80 m² de accesos.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se ha liquidado las zonas concluidas en el año 2005 (Zona 1 y 2).</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Recomendar al responsable de su ejecución cumpla con la directiva vigente para obras por ejecución directa.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.021738 : CONSTRUCCION DE AMBIENTES Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS PARA LA INVESTIGACION Y SERVICIOS ACADEMICOS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNP</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra adjudicada dentro del cuarto trimestre al Consorcio Santa Lucía-Troncos Arias Asociados; el avance de meta previsto ejecutarse en el ejercicio se cumplió siendo este de 203.84 m² aproximadamente.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se registró inconvenientes en la ejecución de la obra al término del año 2005.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Dado que no existe problema no se plantea medida correctiva.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO10522U.N. DE CAJAMARCA</div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001127 : CENTRO PREUNIVERSITARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Disponer de un 60% de infraestructura adecuada para atender el servicio de preparación pre universitaria de calidad.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1.Culminación de obras pendientes programadas en el año 2004 que imposibilitaron la realización de las obras que se preveían realizar con cargo al presupuesto del presente año.</div><div>2.Insuficiente percepción de ingresos para poder destinar a la ejecución del proyecto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Mayor coordinación entre dependencias que mejoren los procesos y acorten los tiempos en la ejecución de los proyecto. 2.Gestión eficiente de los recursos recaudados del centro pre universitario que permita el cumplimiento de los proyectos programados.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017795 : AMPLIACION CAMPUS UNIVERSITARIO FILIAL CELENDIN</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Disponer de adecuados ambientes educativos en la sede Celendin, que facilite el desarrollo de la formación profesional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1. Demora en el los procedimientos administrativos para poder iniciar la ejecución de las obras.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. Mayor coordinación entre dependencias de la institución para atender los requerimientos en forma oportuna.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018128 : OBRAS DE URBANIZACION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Mejorar el acceso y y el transito interno en la ciudad universitaria, acorde con el crecimiento de la infraestructura educativa. Disponer de campos deportivos que promueve la practica del deporte y desarrollo físico de la comunidad universitaria.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Demora en los procesos de adquisición de materiales e insumos para la ejecución de la obra.</div><div>2.Retraso en la formulación de los Expedientes Técnicos del Proyecto que genera retrasos e incumplimiento de plazos programados.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. Prever el suministro de insumos para la ejecución en forma oportuna. 2. Mejorar los procesos de Formulación de Expedientes Técnicos de Proyectos de Inversión.</div></div>

<div><div>PLIEGO10522</div><div>U.N. DE CAJAMARCA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018212 : REMODELACION Y ADECUACION DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Acondicionamiento de ambientes educativos, necesarios para facilitar las nuevas metodologías de enseñanza que incluye la incorporación de tecnología informática en las aulas de clase.</div><div>Reinstalación de servicios higiénicos que se encontraban en mal estado, necesario para garantizar la salubridad en la ciudad universitaria, mitigando un posible factor de contaminación ambiental.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Retraso en la formulación de los Expedientes Técnicos del Proyecto que genera retrasos e incumplimiento de plazos programados.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Mejorar los procesos de Formulación de Expedientes Técnicos de Proyectos de Inversión.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019012 : DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVESTIGACION LEY Nº 27506</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Acondicionamiento institucional para el desarrollo de la institución en investigación de impacto regional que promueva el desarrollo sostenible.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Restricción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019013 : FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA A NIVEL DE TESIS UNIVERSITARIA APLICADA AL DESARROLLO DE LA REGION CAJAMARCA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Iniciación en la apertura de la investigación a nivel de tesis desarrollado por los alumnos con cobertura en todas las provincias del departamento, investigaciones dirigidas a potencializar los recursos de la región con impacto socio económico, educativo y cultural.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1.Restrictión legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10522</div><div>U.N. DE CAJAMARCA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019014 : INVESTIGACION EN EL AREA DE CIENCIAS AMBIENTALES Y MINERIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Propuesta a nivel de proyectos AREA DE CIENCIAS AMBIENTALES Y MINERIA, de estudios e investigaciones que propongan nuevas tecnología productivas de aplicación en el ámbito de la región.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Restrictción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019015 : INVESTIGACION EN EL AREA SOCIOEDUCATIVO, ECONOMICO Y CULTURAL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Propuesta a nivel de proyectos en el AREA SOCIOEDUCATIVO, ECONOMICO Y CULTURAL, de estudios e investigaciones que propongan nuevas tecnología productivas de aplicación en el ámbito de la región.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Restrictción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019016 : INVESTIGACION EN EL AREA DE SALUD</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Propuesta a nivel de proyectos en AREA DE SALUD, de estudios e investigaciones que propongan nuevas tecnología que mejoren las condiciones del servicio de salud en mejora de la calidad de vida de la población en el ámbito de la región.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Restrictción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10522</div><div>U.N. DE CAJAMARCA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019017 : INVESTIGACION EN EL AREA DE INGENIERIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Propuesta a nivel de proyectos en el AREA DE INGENIERIA, de estudios e investigaciones que propongan nuevas tecnología productivas de aplicación en el ámbito de la región.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Restrictción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.019018 : INVESTIGACION EN EL AREA AGROSILVO PASTORIL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Propuesta a nivel de proyectos en el AREA AGROSILVO PASTORIL, de estudios e investigaciones que propongan nuevas tecnología productivas de aplicación en el ámbito de la región.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Restrictción legal para la ejecución del proyecto, señalado en el artículo 12º de la Ley Nº 28562; ley presentada posteriormente a la Declaración de Viabilidad e incorporación en el presupuesto institucional del proyecto.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.Propuesta de Proyecto de Ley formulada por la UNC, para el uso de los recursos provenientes del canon que permita la inversión en investigación científica y tecnológica en las universidades públicas en forma eficiente y que promueva el desarrollo regional.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.023127 : IMPLEMENTACION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE UNIVERSITARIO EN LAS SEDES DE JAEN, CHOTA Y CELENDIN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ofrecer servicio de transporte en las sedes de la universidad en provincias que faciliten el traslado de alumnos para el desarrollo de sus clases prácticas, viajes de estudios, investigaciones, mejorando las condiciones para la formación profesional universitaria de calidad.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.Demora en los procesos de adquisición de las unidades de transporte en cumplimiento formal de las normas establecidas por CONSUCODE.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1.A nivel de gobierno central mejorar los procedimientos de adquisiciones y contrataciones con el Estado, que permita el suministro oportuno y una mejor eficiencia económica.</div></div>

<div><div>PLIEGO10523</div><div>U.N. PEDRO RUIZ GALLO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000494 : URBANIZACION E INFRAESTRUCTURA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Proyecto que tiene como meta la construcción de pistas, veredas, cercos perimétricos, saneamiento básico y la electrificación de la Cuidad Universitaria de la UNPRG., se puso como meta para el Año 2005 construir 1,390 M2, los mismos que fueron ejecutados. Por toda fuente de financiamiento su PIM es de S/. 552,901.00; donde la fte. fto. Recursos Ordinarios aporta con S/. 477,901.00 y la fte. fto. Recursos Directamente Recaudados con S/. 75,000.00. La ejecución por toda fuente es de S/. 548,898.02.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los los transeuntes y peatones que son los estudiantes y trabajadores universitarios, tenían que caminar por una ciudad universitaria sin calles y anenidas pavimentadas: que en gran parte no se cuenta; ademas del alcantarillado que atravieza los campus universitario es muy antigua, que en cualquier momento colapsara.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se ha contribuido con la pavimentacion de bloquetas en las pistas y veredas amplias de concreeto armado; asi como de plazoletas en su interior de la ciudad universitaria.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001137 : COMEDOR UNIVERSITARIO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Proyecto que su construcción se inicio en el año 2004, durante el Año Fiscal 2005, el cumplimiento de la meta física propuesta por la autoridad universitaria, hizo que la construcción de esta obra se le dotara de tres veces su PIA, tuvo un avance de obra de 1,469.72 M2. Su PIM llegó a S/. 839,841.00, la fte. fto. Recursos Ordinarios contribuyo con S/. 799,530.00; fte. fto. Recursos Directamente Recaudados con S/. 40,200.00. Esta obra recibió vía modificaciones presupuestarias a Nivel Funcional Programático los créditos de algunas metas como de la componente 3.09288 Escuela Profesionales Descentralizadas en la Filial Cutervo con S/. 300,000.00, que le transfirió su asignación del GGG. 7. Otros Gastos de Capital. Además los proyectos que han contribuido al PIM del Proyecto Comedor Universitario son: 2 02233, 2 02274, 2 022752 02287, 2 02298, que culminaron su meta física y otros que no cuentan con SNIP.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los estudiantes beneficiaeios del comedor universitario tonaron el local,en el mes de junio del 2004, argumentando una mayoe cantidad de vacantes en el comedor y la construcción de un nuevo local; la autoridad universitaria tuvo reuniones de coordinacióm com ellos dandoles el ofrecimiento a sus demandas.Se encontro que se habia construído ya las bases en el nuevo local sein tener SNIP.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se elaboro el primer proyecto adecuandose al SNIP, obteniendose la viabilidad en julio del 2005. Su obra con la peimera fase se inaguro en el mes de noviembre del 2005.Para su avance fisico y cumplir con el estudiantado.A su GGG. 5. Inversiones por la fte. fto RO, se le inyecto los sufientes recursos para su total ejecución.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002269 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULA ESCUELA DE POST GRADO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Obra que contó con un PIM, de S/. 845,003.00 por toda fuente de financiamiento. En la fte. fto. Recursos Directamente Recaudados el PIM fue de S/. 780,000.00, su ejecución con 595,051.38, permitió la construcción de 619.77 M2, de una programación de 793.43 M2. En la fte. fto. Recursos Ordinarios el PIM fue de S/. 65,003.00, su ejecución fue de 65,000.00. Este proyecto desde su inicio se ha financiado con la captación que la Escuela de Post Grado capta a través del desarrollo de los programas de maestría y doctorado que realiza.</p></div></div></div>

PLIEGO	10523	U.N. PEDRO RUIZ GALLO
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.002269 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULA ESCUELA DE POST GRADO		
b). Identificación de problemas presentados		
No existen ningún tipo de problemas.Es una Escuela que avanza excelentemente física y financieramente.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
La medida correctiva a realizar, será ir liquidando con tiempo la obra.		
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.002276 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULAS FACULTAD DE CIENCIAS HISTORICO SOCIALES Y EDUCACION		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Obra que contó con un PIM, de S/. 845,003.00 por toda fuente de financiamiento. En la fte. fto. Recursos Directamente Recaudados el PIM fue de S/. 780,000.00, su ejecución con 595,051.38, permitió la construcción de 619.77 M2, de una programación de 793.43 M2. En la fte. fto. Recursos Ordinarios el PIM fue de S/. 65,003.00, su ejecución fue de 65,000.00. Este proyecto desde su inicio se ha financiado con la captación que la Escuela de Post Grado capta a través del desarrollo de los programas de maestría y doctorado que realiza.		
b). Identificación de problemas presentados		
No puede continuar con la construccipon de su complejo deportivo: estadio, piscina, gimnasio, canchas de fulbito y de basquetbol, por no haberse considerado en la Ficha de Proyectos que se presento al MEF, en Presupuesto Institucional de Apertura 2006.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Se esta elaborando el SNIP del Proyecto Construcción de Complejp Deportivo FACHSE, proyecto que se hara en los fondos de la UNPRG.		

PLIEGO 10524	U.N. FEDERICO VILLARREAL
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.001439 : CONSTRUCCION DE LAS SEDE DE CIENCIAS DE LA SALUD - ETAPA 2002	
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)	
<p>Dentro de este proyecto se han realizado las siguientes obras: CONSTRUCCIONES CONCLUIDAS A)Pabellón de Aulas de la Facultad de Medicina (Edificación de 5 pisos). La edificación de Aulas es un proyecto destinado a dotar la infraestructura necesaria para elevar el nivel académico y practico de los estudiantes de la Facultad de Medicina Humana, comprende un edificio de 5 niveles que se ejecuto en dos etapas, en el año 2005 se ejecuto la segunda etapa correspondiente al cuarto y quinto piso del edificio se realizo por administración directa autorizado R.R. Nº 9091-2004-UNFV. B)Pabellón de aulas II de la Facultad de Medicina. La obra ejecutada consiste en la Construcción de un edificio rectangular de tres pisos, que cuenta con un ingreso principal y otro secundario, ambos comunican verticalmente el edificio mediante dos escaleras estratégicamente ubicadas. La construcción se realizo por convenio con la OCI-UNI según R.R. Nº 7444-2003-UNFV y R.R. Nº 9866-2004-UNFV. C)Pabellón de Laboratorios de la Facultad de Tecnología Médica. La obra ejecutada consiste en la Construcción de un sótano en el que se encuentra el área de Radiología y dos pisos en el primer y segundo piso se desarrollan las áreas de Terapia Física y de Lenguaje, Laboratorios Clínicos, Optometría, Hidroterapia, con escaleras de acceso (02) inmediatas a los pasadizos y a los Servicios Higiénicos. La construcción se ejecuto por administración directa autorizado mediante R.R. Nº 10741-2004-UNFV modificado por R.R. Nº 1179-2005-UNFV. D) Construcción de Bioterio de la Facultad de Medicina. La construcción se realizo por administración directa autorizada según R. R. Nº 1060-2005-UNFV. Dicha construcción se realizó en la falda del cerro cerca del cerco perimétrico de la Universidad con la finalidad que se encuentre lo más distante de las aulas para evitar interrumpir clases con los ruidos producidos por los animales, así como olores que estos emanan. CONSTRUCCIONES EN PROCESO DE EJECUCION. A)Pabellón de Laboratorios de la Facultad de Medicina. La obra en ejecución consiste en la Construcción de un edificio de forma rectangular de tres pisos y un pequeño sótano donde se ubica la cisterna y el cuarto de bombas. Básicamente el Edificio está conformado por cuatro Laboratorios de Investigación, 07 Laboratorios de enseñanza con sus respectivas Oficinas para el docente, Núcleo de baños para Hombres y mujeres en cada uno de los pisos y una Escalera principal que sirve para comunicar verticalmente los 03 niveles con los que cuenta la edificación. La construcción se realiza por convenio con la OCI-UNI según R. R. Nº 1186-2005-UNFV. B)Archivo de la Sede de Ciencias de la Salud. La obra en ejecución consiste en ambientes que reúnen condiciones necesarias para el funcionamiento del Archivo y tiene áreas definidas de Atención al Público: Hall de Ingreso, Hall de atención al público, Recepción y Atención al Público, Sala de Informática e Internet. Oficinas: Dirección, Secretaría, Oficina de Planeamiento y Administración. Archivos: Nivel 1-Archivo General, Nivel 2-Archivo de Gestión, Sala de mantenimiento del área de Archivos. Servicios: Servicios Higiénicos de Damas y Caballeros, Depósito y Limpieza, Cocineta. Áreas Exteriores: Caseta de seguridad, Patio de maniobras, Estacionamiento, Veredas. La construcción se realiza por administración directa según R. R. Nº 1333-2005-UNFV. C)Pabellón de aulas II de la Facultad de Tecnología Médica. El Edificio se desarrollara en forma rectangular 13.60m x 27.904m con un ingreso principal hacia el frente, y escaleras interiores que comunican las plantas. Se considera las veredas circundantes, estacionamientos y jardines. El Proyecto ha sido desarrollado sobre una planta modulada a ejes de 4.60 m. en dos pisos mas azotea. Se ejecuta por convenio con la OCI-UNI.</p>	
b). Identificación de problemas presentados	
<p>El inconveniente que limita la ejecución de las obras son los siguientes: 1.No se logró mayor avance en la construcción de los pabellones laboratorio y aulas, debido a la demora en la atención de los materiales de construcción, lo que a veces conlleva a la paralización de las obras 2.La obra Construcción del Pabellón del Aula II del Proyecto de Ciencias de la Salud ejecutada mediante el Convenio UNFV UNI no se concluyó en el período 2004, por lo que dicha obra se concluyó en los meses de enero y febrero del año 2005. 3.Falta de recursos humanos técnicos en ingeniería que se requiere para la programación, evaluación y control de proyectos de inversión.</p>	
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo	
<p>1.La Oficina Central de Infraestructura coordinará con la Oficina de Logística para lograr que el abastecimiento de los materiales de construcción sea la mas eficiente y oportuno posible. 2.Implementar un sistema de abastecimiento de materiales que sea más ágil para que los materiales de construcción estén en obra de acuerdo al calendario de adquisición de materiales que se indica en el Expediente Técnico. 3.Capacitar al personal en cursos de Proyectos de Inversión Pública, y/o contar con profesionales con conocimiento en Proyectos de Inversión, Economía y Estadística.</p>	

<div><div>PLIEGO10525</div><div>U.N. HERMILIO VALDIZAN</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001862 : PABELLON DE GABINETES, TALLERES Y LABORATORIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- SE CULMINO CON LA EJECUCION DE LA OBRA, EN UN AREA TECHADA ACUMULADO DE 7,735.07 M2 - DURANTE EL AÑO 2005, SE REALIZO LA CONSTRUCCION DEL BLOCK N°06 CON UNA AREA DE806.41.M2</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-ATENCION OPORTUNA EN LA PREVISION DE MATERIALES EN EL PROCESO DE EJECUCION DE LA OBRA. - PARA LIZACION DE LA EJECUCION DE LA OBRA EN FORMA INJUSTICADA. - INCUMPLIMIENTO DEL CRONOGRAMA DE EJECUCION DE OBRA PROGRAMADA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- REUNIONES DE COORDINACION PARA VIAVILIZAR LA ADQUISICION DE MATERIALES EN FORMA OPORTUNA - AMPLIACION EN LA ASIGNACION PRESUPUESTAL ANUAL.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002254 : CONSTRUCCION DE LABORATORIO FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- SE CONSTRUYERON UN AREAN 1160.60 M2</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- ATENCION INOPORTUNA EN LA PREVISION DE MATERIALES EN EL PROCESO DE EJECUCION DE OBRA. - INCUMPLIMIENTO AL CRONOGRAMA DE EJECUCION OBRA PROGRAMADA - ASIGNACION PRESUPUESTAL MENOR AL CRONONOGRAMA DE EJECUCION DE LA OBRA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- REUNIONES DE COORDINACION PARA VIABILIZAR LA ADQUISICION DE MATERIALES EN FORMA OPORTUNA- AMPLIACION DE UN CRONOGRAMA DE DE EJECUCION DE OBRAS EN FORMA OPORTUNA. - AMPLIACION DE LA ASIGNACION PRESUPUESTAL DE ACURDO A LA MAGNITUD DEL PROYECTO</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002312 : PAVIMENTACION VIAS, PEATONAL Y VEHICULAR</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- SE EJECUTO MEDIANTE EL PAVIMENTO FLEXIBLE DE VIAS VEHICULAR EN UNA LONGITUD 2,393 KM,PAVIMENTO RIGIDO DE VIA PEATONAL EN UN AREA DE 1,079.34 MT2, PAVIMENTACION FLEXIBLE, EN ZONAS DE ESTACIONAMIENTO EN UN AREA DE 4,201 M2, CONSTRUCCION DE CUNETAS EN UNA LONGITUD DE 944.98M</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- ATENCION OPORTUNA DE LA PREVISION DE MNATERIALES EN EL PROCESO DE EJECUCION DE OBRAS O PROYECTOS. INCUMPLIMIENTO DE CRONOGRAMA DE EJECUCION DE LA OBRA O PROYECTO - SE ASIGNA MENOR PRESUPUESTO, Y NO SE CUMPLE LO PROGRAMADO</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- REUNION DE COORDINACION PARA VIABILIZAR LA ADQUISICION DE MATERIALES EN FORMA OPORTUNA - AMPLIACION DE DEL CRONOGRAMA DE EJECUCION EN FORMA OPORTUNA. MAYOR ASIGNACION PRESUPUESTAL EN FORMA ANUAL</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10526</div><div>U.N. AGRARIA DE LA SELVA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001045 : AMPLIACION MODULOS DE FACULTADES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>QUE SE CONSTRUYO A PESAR DE LOS PROBLEMAS INTERNOS EL 84,98% DE LO PREVISTO EN EL EXPEDIENTE TECNICO.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>QUE LA EL PROYECTO SE INICIO EN EL MES DE AGOSTO DEL AÑO 2005 POR PROBLEMAS INTERNOS EN QUE SE VIO INMERSO LA UNIVERSIDAD, YA QUE SU EJECUCION ESTUVO PREVISTO A INICIOS DEL MES DE ABRIL</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>CONSIDERAMOS QUE DE NO MEDIAR LOS PROBLEMAS INTERNOS DE LA UNIVERSIDAD SE UBIESE CONCLUIDO EL 100% DEL PROYECTO PERO MUY A NUESTRO PESAR SU EJECUCION SE CONCLUIRA EN LOS PRIMEROS MESES DEL 2006. ES NECESARIO QUE LA UNIVERSIDAD CONSIGA EL CAMINO DE LA LEGALIDAD.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001877 : PABELLON GENERAL DE AULAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>SE LOGRO CONCLUIR CON LOS ACABADOS DE UN PABELLON DE CUATRO PISOS. SE LOGRO CONCLUIR CON EL TANQUE SISTERNA QUE PROVEERA AGUA A LAS EDIFICIOS CONSTRUIDOS DOS CONCLUIDOS. SE LOGRO EJECUTAR LA PARTE ESTRUCTURAL DEL PABELLON A-1 EN SUS CUATRO PISOS.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>LA ADQUISICION DE LOS MATERIALES SE VIERON INTERRUMPIDOS POR LOS PROCESOS DE INPUGNACIO SOBRE TODO EN LA ETAPA DE ACABADOS. SE ALARGARON LOS PLAZOS DEBIDO A LOS PROBLEMAS INTERNOS DE LA UNIVERSIDAD.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>SE ESTAN TOMANDO LAS MEDIDAS CORRECTIVAS RESPECTO A LAS ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS QUE NO IMTERRUMPAN LA NORMAL EJECUCION DE LAS OBRAS EN LA UNIVERSIDAD.</div></div>

PLIEGO	10527	U.N. DANIEL ALCIDES CARRION
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.018137 : PISTAS, VEREDAS Y AREAS VERDES DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE CERRO DE PASCO		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se logró avance físico general del 63%, ejecutado en rubros como sigue: I Etapa zona de estacionamiento N° 02 y Acceso Av. Minero, con avance físico 94%; II Etapa Ingreso N° 04 y Parque de la facultad de Educación 94%; III Etapa Ingreso a Plaza Cívica 81%; IV Etapa Parque de la facultad de Ciencias de la Salud y Agropecuarias 73%; V Etapa Parque a la Biblioteca Central 01% y VI Etapa Alameda Central 43%. Se realizó trabajos de nivelación y compactado del falso piso, vaciado del falso piso y piso de adoquines hexagonales y pisos de INCRET. Se realizó trabajos de instalaciones eléctricas para suministro a farolas, redes subterráneas y redes secundarias para alumbrados públicos. Se realizaron trabajos de instalaciones sanitarias como desagües de aguas servidas y desagües pluviales, así como buzones tipo estándar de concreto.		
b). Identificación de problemas presentados		
El Residente de Obra, observó el Expediente Técnico por tener precios desfasados y por adolecer de varios aspectos técnicos, entre ellos era la incompatibilidad del proyecto con el terreno. Se ha replanteado por no contar con algunos espacios, como un diseño funcional y formal acorde al área, planteando soluciones espaciales para un adecuado funcionamiento de circulación vial y peatonal con un presupuesto total de la Obra Reformulada de S/. 2 835,646.39; siendo el total de gasto efectuado durante los años 2004 y 2005 de S/. 1,747,965.54, esto por la Fuente de Financiamiento Recursos Ordinarios, faltando el desembolso de S/.1 087,680.85 para concluir la obra al 100%. El expediente técnico no fue aprobado por Alta Dirección; la obra actualmente está inconclusa. El piso INCRET tiene un precio muy costoso, no recomendable para alto tránsito peatonal. El Residente de Obra no presentó valorizaciones de avance físico é informes mensuales. Los materiales no fueron adquiridos oportunamente, demora de la DNPP para programación de presupuesto. Demora en la asignación de código de esta obra, por que estaba equivocado con otro nombre la denominación de la obra en el Sistema del MEF.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Se ha cambiado al Residente y Supervisor de Obras que estaban a cargo de la ejecución de la obra por Administración Directa. Se esta realizando una evaluación integral técnico - financiero. Se ha informado ante el Honorable Concejo Universitario del 29 de marzo de 2006, sobre las deficiencias técnicas y administrativas, llegando a una conclusión unánime para su intervención de Auditoria Externa.		

<div><div>PLIEGO10528</div><div>U.N. DE EDUCACION ENRIQUE GUZMAN Y VALLE</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002107 : SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE LA UNE</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Culminación de este Proyecto de Vital Importancia para la Institución, trayendo consigo un gran avance al sistema Informático y de Comunicaciones de la UNE, estando a la par con otras instituciones privadas del país. Agilizó y mejoró el servicio al alumnado, docentes y administrativos.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las diversas impugnaciones presentadas en los diversos procesos de selección que se dieron para la ejecución de este importante proyecto; lo cual retrasó la ejecución de éste.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se actualizaron los expedientes de este proyecto para así agilizar la ejecución de este.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015091 : AMPLIACION DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Proyecto considerado como Prioridad 1 por la Alta Dirección de la UNE, se logró obetner la Viabilidad y así poder iniciar este proyecto, al cual culminará en el Año Fiscal 2006.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La demora de la declaración de Viabilidad por parte del SNIP.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Proyecto en Ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.022754 : MODULOS EDUCATIVOS PARA EL PABELLON DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES DE LA FACULTAD DE TECNOLOGIA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró la canalización de los recursos necesarios para la adquisición del equipos de este Proyecto, el cual culminará en el Año Fiscal 2006.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las diversas impugnaciones presentadas a los procesos de selección demoraron la ejecución de este proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Proyecto en Ejecución.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10529U.N. DEL CALLAO</div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001464 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA OFICINA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró ejecutar al 100 % la construcción del Pabellón de la Oficina de Bienestar Universitario que beneficiará a una población universitaria de 11,300 estudiantes, 600 docentes y 210 servidores administrativos. La ejecución de esta obra permitirá brindar una adecuada atención un mejor servicio a la población universitaria tales como los servicios de alimentación y de salud a nuestros estudiantes que son de escasos recursos económicos. Así mismo permitirá un mayor apoyo a las actividades deportivas y artísticas de la comunidad universitaria.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se detectaron problemas en la ejecución de este proyecto.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Dado que no hubieron problemas, no fueron necearias las medidas correctivas.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001828 : OBRAS DE INFRAESTRUCTURA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró concluir las obras de ampliación del Laboratorio de Mecánica de Fluidos de la Facultad de Ingeniería Mecánica equipándo con un moderno Laboratorio de Diseño. De igual manera se pudo cancelar la liquidación de las obras de la Facultad de Ingeniería Ambiental y Recursos Ambientales.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Dado a que no hubieron probleas, no se necesitaron medidas correctivas.</div></div>

<div><div>PLIEGO10530</div><div>U.N. JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001127 : CENTRO PREUNIVERSITARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El presente Proyecto no presenta logros, por no haberse ejecutado la Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-No se pudo ejecutar la obra por falta de coordinación y la determinación oportuna de la ubicación del terreno para la construcción del Pabellón del CPU. y por falta de disponibilidad económicas, toda vez que la recaudación de ingresos ha sido muy baja a causa de la Huelga Nacional Universitaria de docentes y paralizaciones de los servidores administrativos,que motivó baja en la recaudación en Caja Central.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se debe tomar las medidas preventivas a fin de garantizar la disponibilidad de fondos para lograr el cumplimiento de la meta</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001409 : CONSTRUCCION DE 16 AULAS, OFICINAS ADM. Y SSHH</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se logro una edificación de 02 y 03 niveles, dividida en 4 bloques para la Facultad de Educación que se encuentran bien definidos para los siguientes usos : - Bloque de Oficinas Administrativas: Edificación de 02 niveles, en el primer piso consta de un salón de uso múltiple, decanato, sala de reuniones, secretaria; en el segundo piso consta de una biblioteca, y biblioteca virtual. - Bloque de Aulas: Edificación de 03 niveles que consta de 04 aulas por cada piso. - Bloque de Aulas y Laboratorios: Edificación de 03 niveles que consta de 02 laboratorios, en el primer piso, 02 laboratorios en el segundo piso y 04 aulas en el tercer piso. - Bloque de Servicios Higiénicos, que consta de baños de hombres y mujeres en cada nivel.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Los problemas presentados en el cumplimiento de las metas han sido los retrasos y demora en los trámites administrativos para la emisión de las órdenes de compra y las firmas de contrato, debido a observaciones por la oficina de logísticas a algunos de los procesos de selección, La demora en el pago del personal técnico, administrativo de obra causó malestar lo que motivo reclamos y paralizaciones en sus labores. La Construcción del Pabellón para la Facultad de Educación, fue aprobado para ser construido por la modalidad por Contrata con un PIA de S/. 2 929 041.=, pero fue ejecutado la construcción por la modalidad de Administración Directa, por el monto de S/. 3 033 650,47 Nuevo Soles; costo mayor a su presupuesto aprobado (PIA).</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>La Alta Dirección debe autorizar cambios en la modalidad de ejecución de Obras siempre y cuando la Obra al culminarse reporte ahorro económico en beneficio de la Universidad. No es recomendable la ejecución de Obras por Administración Directa, debido a que no se cuenta con las maquinarias y equipos necesarios para ejecutar Obras.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10531</div><div>U.N. JORGE BASADRE GROHMANN</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002257 : CONSTRUCCION DE FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS JURIDICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con la meta programada.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Elaboración del expediente técnico por etapas, por lo que el monto considerado en el Perfil Viable estaba por debajo del costo real, por lo que se utilizo el análisis de sensibilidad, para culminar la obra. Y al hacerse por etapas no dio opción a una reevaluación del perfil, antes del inicio de la Obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se utilizo el análisis de sensibilidad, para culminar la obra.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017194 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplio con la meta programada.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018253 : SUSTITUCION DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE ENERGIAS RENOVABLES (CERT), EN EL CAMPUS LOS GRANADOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con la ejecución de la meta programada.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La ejecución real es de S/. 158 293,77 la diferencia corresponde a la Obra Remodelación y Ampliación de las Instalaciones Eléctricas y Sanitarias del Local Central, hubo error en el ingreso del Mnemónico o de la meta en el sistema SIAF.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Debe considerarse el monto de ejecución de S/. 487736.23 pertenece a la meta 0025 Obra Remodelación y Ampliación de las Instalaciones Eléctricas y Sanitarias del Local Central y no a la meta 0026.</div></div>

<div><div>PLIEGO10532</div><div>U.N. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001459 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE AULAS (FIIA)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Los esfuerzos para obtener nuestras metas en el presente ejercicio, nos permitió programar una meta de 1,993 m2 y una meta ejecutada de 1,897 m2, referida a la fase de ejecución de los laboratorios especializados con el propósito de atender a los siguientes beneficiarios:Alumnos de la Facultad de Industrias Alimentarias; quienes verán mejorados sus posibilidades de acceder a Laboratorios especializados modernos que les permitirá acceder a prácticas experimentales de calidad; Productores agroindustriales de la región, quienes tendrán la posibilidad de apreciar tecnologías modernas replicables a sus procesos productivos; Población en general de la zona sierra de Ancash, quienes verán mejorada la calidad de la Oferta Regional Productiva. 2. El Proyecto prevee la construcción y el montaje de los Laboratorios especializados de la Facultad de Ingeniería de Industrias Alimentarias para fines de prácticas experimentales aplicada a la simulación de Procesos Productivos. Así considerando los requerimientos de la Currícula de esta Facultad, el Proyecto considera la implementación de los siguientes Laboratorios: Laboratorio especializado didáctico de Lácteos, Laboratorio especializado de Carnes,Laboratorio especializado de frutas y hortalizas, Laboratorio de cereales y panificación.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1.Por otra es necesario indicar que inicialmente se aprobó un presupuesto ascendente de S/. 951,798 nuevos soles, sin embargo se efectuó una modificación en el expediente técnico ya que a fines del ejercicio 2004, los ingenieros especialistas de la Facultad de Ingeniería de Industrias Alimentarias, emiten un informe determinando que el diseño de la infraestructura a construirse no se adecuaba a las exigencias de la nueva normatividad emitida por la DIGESA, y los procedimientos ¿Plan HACCP?; normatividad que no existía cuando se realizó el diseño de la edificación.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Como consecuencia se hizo una modificación presupuestaria por desición del titular del pliego, incrementándole los fondos a dicho proyecto por un importe de S/. 2, 800,928 nuevos soles y continuar con la ejecución del proyecto, con el proposito de solucionar la ¿Ineficiencia de la enseñanza práctica en la Facultad de Industrias Alimentarias de la UNASAM y su poca adecuación a las exigencias que demanda el desarrollo agroindustrial regional.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018917 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA Y CAMPUS ANEXOS - UNASAM</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1. Recien en el mes de octubre, se logró otorgar la buena pro del segundo proceso de selección efectuado, iniciando con la elaboración de los estudios de finitivos</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. A consecuencia de la magnitud del proyecto los Cómites Especiales tuvieron que efectuar 02 procesos de selección retrasando la ejecución del proyecto, ya que en la primera concocatoria el valor referencial fue muy bajo, posterior a ello se evaluó, reformulando e iniciar con el segundo proceso, esto ocasionó la demora y la no ejecución en el ejercicio 2005.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Para el Ejercicio fiscal 2006, se ha conformado comites en la que se ha previsto un specialsita e inicar con la ejecución de las obras civiles.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10533</div><div>U.N. DE SAN MARTIN</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017917 : CONSTRUCCION DE VIAS Y ESTACIONAMIENTOS - CIUDAD UNIVERSITARIA.</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Construcción de la vía principal de la ciudad universitaria a nivel de afirmado, así como la construcción de obras de arte y drenaje.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Desactualización de los costos unitarios en los expedientes técnicos. - Insuficiente presupuesto para culminación a nivel de asfaltado.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Tomar las previsiones para el cumplimiento del ciclo del proyecto en la ejecución de obras.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017990 : ELECTRIFICACION SUBSITEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA Y SECUNDARIA - CIUDAD UNIVERSITARIA.</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Culminación de la red primaria del sistema de electrificación en la Ciudad Universitaria.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Falta de recursos para la culminación de la red secundaria. - Desactualización de los costos unitarios en los expedientes técnicos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Conseguir recuros de otras fuentes de financiamiento. - Tomar las previsiones para cumplir con el ciclo del proyecto.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10534U.N. DE UCAYALI</div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001268 : CONSTRUCCION DE LA BIBLIOTECA CENTRAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1. Puesta enmarcha esta obra, se podrá satisfacer la demanda de los lectores, la cual estará a nivel de otros centros de estudios superiores, el cual despertará un mayor interés en los estudiantes por el servicio que se brindará.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1. Obra que tuvo problemas desde inicio de su ejecución y que fue superada. 2. Obra por contrata con problemas al inicio en la entrega de la Buena Pro, tuvo que intervenir COSUCODE otorgando la buena Pro a la empresa SAMAN. 3. Obra que corresponde al año 2004 y al finalizar el I Semestre 2005 tuvo una ejecución física del 64% que acumulando el 5% de avance que tuvo el año 2004, alcanzó una ejecución del 69%. Al finalizar el año 2005 mostro un avance físico del 100% que equivale a 2,233 m2. 4. Esta obra fue recepcionada por el Comité de recepción de obras con observaciones que debe ser levantadas por la empresa SAMAN. 5. Al culminar marzo 2006 aún la empresa contratista no ha levantado las observaciones formuladas por el Comité de recepción de obras. 6. Por lo que se observa la empresa ejecutó la obra sin tener en consideración el cronograma establecido por lo que se puede precisar que la obra culminó con retraso. 7. Esta obra presentó problemas en la ejecución de trabajos adicionales que fueron asumidos por la Universidad.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. En la evaluación del año 2004 se recomendó que la Oficina pertinente debe de ejercer un mejor seguimiento en cuanto a las obras , toda vez que las obras en su mayoría muestran atraso en su ejecución. 2. La Universidad por medio de la Oficina de Infraestructura u otras instancias que el caso amerite, a fin de que el contratista levante las observaciones hechas por el Comité de recepción de obras , a fin de que esta obra pueda ser utilizada por los lectores. 3. Se sugiere que las Oficinas de Planeamiento e Infraestructura deben de ejercer un mayor control en cuanto a las obras de infraestructura y sean estas ejecutadas por contrat a o por administración directa.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001520 : EDIFICIOS OFICINAS ADMINISTRATIVAS UNU</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1. Con la construcción de este edificio se dotará de una adecuada y condiciones para el desarrollo de las actividades administrativas en la UNU.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1. Obra con atraso en su ejecución, por muchos factores: La falta de abastecimiento oportuno de los materiales, factor climatológico, etc. 2. La obra no se ejecutó en la fecha programada. 3. Demora en el proceso de selección para la adquisición de los materiales. 4. Carencia de seguimiento en la ejecución de la obra por la oficina pertinente. 5. La Oficina de Infraestructura no se ajusta al cronograma de ejecuión de obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>1. Aceleración en la selección para la adquisición de materiales, a fin de que las obras no paralicen en su ejecución. 2. Se sugiere que la Oficina de Infraestructura debe de exigir que estos procesos se lleven con mas celeridad, a fin de cumplir con el cronograma establecido. 3. Las Oficinas de Planeamiento e Infraestructura deben de ejercer el seguimiento tanto en la ejecución de la obra como el avance de los gastos, con la finalidad de tener una ejecución real de los gastos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015362 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1. Con el equipamiento de la infraestructura se espera brindar un mejor servicio a los estudiantes y docentes de la Fac, Cs, de la Salud. 2. se encuentran instalados el mobiliario adquirido para el Pabellón de Aulas. 3. A partir del ISem. 2006 se brinda un mejor servicio a los estudiantes, a fin de fortalecer el desarrollo de prácticas, investigación y de</div></div>

PLIEGO	10534	U.N. DE UCAYALI
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.015362 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD		
enenseñanza basada en cambios y mejoras en el acondicionamiento de la infraestructura.		
b). Identificación de problemas presentados		
1. Demora en el proceso de selección para la adquisición de materiales. 2. Obra con atraso en su ejecución, no se ajusta al cronograma de ejecución de obras. 3. Durante el año 2005 esta meta ha sufrido modificación en el PIM, para culminar con la construcción de l Pabellón de Aulas, toda vez para el año 2005 estuvo programada solo para equipamiento la cantidad de S/. 149,935.00.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
1. La Oficina de Infraestructura debe de solicitar que los procesos de selección para la adquisición de los materiales se debe de hacer con celeridad, a fin de no tener retraso en su ejecución. 2. La Oficina de Infraestructura debe de ejecutar las obras teniendo en cuenta el cronograma aprobado para el año en ejercicio. 3. La Oficina de Administración debe de abastecer con materiales en forma oportuna .		

PLIEGO	10535	U.N. DE TUMBES
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.017903 : CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
CONEXION ELECTRICA ESPECIAL DE 22.9 KV, ASI COMO LA REMODELACION Y AMPLIACION DE REDES SECUNDARIAS EN LA FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA UBICADA EN PUERTO PIZARRO - TUMBES A FIN DE MEJORARA LA CONDICIONES DE ESTUDIOS PARA LOS ALUMNOS DE DICHA FACULTAD. CONSTRUCCION DE LA I ETAPA DE AULAS EN LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA, PARA BRINDAR MEJORES CONDICIONES EN CUANTO A INFRAESTRUCTURA TANTO A ESTUDIANTES Y DOCENTES PARA EL DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA. CONSTRUCCION DE VIAS DE CIRCULACION PEATONAL Y CONTROL DE LA EROSION DE TALUDES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DE LA C.U. DE LA UNT CONSTRUCCION DE AUDITORIO Y SU EQUIPAMIENTO EN LA FACULTAD DE SALUD DE LA C.U. A FIN DE BRINDAR MEJORES CONDICIONES DE ENSEÑANZA A LOS ESTUDIANTES EN ESTA FACULTAD.		
b). Identificación de problemas presentados		
DEMORA EN LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE INVERSION PARA SU DECLARATORIA DE VIABILIDAD.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
CAPACITACION DEL PERSONAL INVOLUCRADO PRINCIPALMENTE EN EL SISTEMA DE INVERSION DE LA UNIVERSIDAD, A FIN DE QUE SE PROMUEVA LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS Y DECLARATORIA DE VIABILIDAD DE LOS MISMOS, VIABILIZANDO POR ENDE LA EJECUCION DE INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DE LA UNT.		
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.017906 : CONSTRUCCION DE LABORATORIO, INFRAESTRUCTURA ADMINIST. Y DE SERVICIOS EN LA C.U. DE LA U.N.TUMBES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
SE CONTRUYO EL BLOQUE B II ETAPA DE LABORATORIOS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES, A FIN DE BRINDAR UNA MEJOR INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DE LA ENSEÑANZA SUPERIOR EN TUMBES.		
b). Identificación de problemas presentados		
DEMORA EN LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE INVERSION PARA SU DECLARATORIA DE VIABILIDAD.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
CAPACITACION DEL PERSONAL INVOLUCRADO PRINCIPALMENTE EN EL SISTEMA DE INVERSION DE LA UNIVERSIDAD, A FIN DE QUE SE PROMUEVA LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE PROYECTOS Y DECLARATORIA DE VIABILIDAD DE LOS MISMOS, VIABILIZANDO POR ENDE LA EJECUCION DE INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO DE LA UNT.		

<div><div>PLIEGO10536</div><div>U.N. DEL SANTA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0024 .INVESTIGACION BASICA</div><div>PROYECTO: 2.000180 : DESARROLLO DE ESTUDIOS, INVESTIGACION Y ESTADISTICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el período del 2005, se llevó a cabo la ejecución del proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de expediente técnico y convocatoria de proceso de selección.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tener en cuenta los plazos de los procesos de selección para una adecuada y oprtuna ejecución.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017344 : MEJORAR LA FORMACION ACADEMICA DE LOS ALUMNOS Y EGRESADOS DE LA ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE BIOLOGIA EN ACUICULTURA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el Año Fiscal 2005 se ejecutó este proyecto, lo que conllevó a mejorar la formación acedémica de los alumnos quienes se vieron beneficiados con la ejecucion del proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de expediente técnico Convocatoria de procesos de selección</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Atención en los plazos de los procesos, que permitan una adecuada y oportuna ejecución.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017345 : MEJORAR LOS SERVICIOS DEL CENTRO DE IDIOMAS PARA LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA Y PARA LA COMUNIDAD DE LA CIUDAD DE CHIMBOT</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el año 2005 se concretó la ejecución del proyecto,cumpliendo así con unos de los objetivos trazados por la institución, y mejorando la calidad del servicio brindado por este Centro.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de expediente Técnico Convocatoria de procesos de selección del contratista.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Atención en los plazos de los procesos, que permitan una adecuada y oportuna ejecución.</div></div>

<div><div>PLIEGO10536</div><div>U.N. DEL SANTA</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017347 : CONSTRUCCION DE LAS OFICINAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el año 2005 se concretó la ejecución del proyecto,cumpliendo así con uno de los objetivos trazados por la institución, y mejorando la infraestructura de los ambientes del personal administrativo.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de expediente Técnico Convocatoria de proceso de selección de contratista.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Atención a los plazos de los procesos de selección establecidos y epecificados en el TUO de CONSUCODE,conllevando a una adecuada y oportuna ejecución</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017348 : MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS QUE OFERTA LA ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE ENFERMERIA DE LA UNS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el periodo 2005, no se ejecutó este proyecto, por tanto no se tuvo logros.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Uno de los problemas fue la falta de expediente técnico, y posteriormente el proceso de convocatoria para la selección del contratista.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tener en cuenta los plazos de los procesos para una adecuada y oportuna ejecucion.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017349 : MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS QUE OFERTA LA ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el Año Fiscal 2005 no se tuvo logros en este proyecto, por cuanto no se ejecutó.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>1.- Falta de Expediente Técnico 2.- Convocatoria de proceso para la selección del contratista.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mayor atención en los plazos de los procesos especificados, tomando como guía tanto las basea admiistrativas de los procesos, así como el Texto Unico ordenado de CONSUCODE y sus especificaciones</div></div>

PLIEGO	10536	U.N. DEL SANTA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.017350 : MEJORAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS QUE OFERTA LA ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE COMUNICACION SOCIAL DE LA UNS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
En el período 2005 no se ejecutó este proyecto, por tanto no se obtuvo logros.		
b). Identificación de problemas presentados		
Expediente Técnico y convocatoria en el procesos de selección del contratista.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Atención en los plazos de los procesos de selección, que permitan una adecuada y oportuna ejecución.		

<div><div>PLIEGO10537</div><div>U.N. DE HUANCAMELICA</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001455 : CONSTRUCCION DEL AUDITORIUM DE LA UNH III ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto el año 2005 tuvo un PIA de S/. 2 005,010 n.s. pero se ha realizado modificaciones, de acuerdo a requerimientos de la Direccion de Obras e Infraestructura de la UNH, siendo este proyecto habilitados de otros proyectos, tal es asi que se ejecuto S/. 1 141,087 n.s. presupuesto que es de acuerdo a la formulacion del presupuesto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.017944 : CONSTRUCCION PABELLON E.A.P DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS UNH</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el año 2005 se ha logrado ejecutar el proyecto avanzando un mayor porcentaje de lo considerado en el PIA, por ser la infraestructura muy importante para el inicio de clases en el año 2006, con sus propios ambientes. de un PIA DE 349,650 se ha obtenido un PIM de 652,069 nuevos soles ejejcutando al 100% del expediente tecnico.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>

<div><div>PLIEGO10538</div><div>U.N. AMAZONICA DE MADRE DE DIOS</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000025 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE EQUIPOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha culminado la Obra Ampliación y Mejoramiento de Infraestructura e Implementación de Equipos como se había programado, ahora se puede contar con la infraestructura que beneficie en la programación de Charlas, Simposiún y otros que les faciliten a los estudiantes universitarios a desarrollarse científica y moralmente para beneficio de la región Materditana.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La Obra Ampliación y Mejoramiento de Infraestructura e Implementación de Equipos,se ha desarrollado sin contratiempos, por lo que no se presentó ningún problema.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No existen.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000235 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En el Proyecto Equipamiento de Unidades de Enseñanza, se a cumplido en el equipamiento de la infraestructura educativa brindándoles con eso un adecuado ambiente donde desarrollar la enseñanza académica del estudiante, con esta obra se estaría cumpliendo con el proyecto de contar con aulas que tengan todas las comodidades del caso para desempeñar una buena enseñanza y por ende conseguir formar profesionales que contribuyan al desarrollo de la región.</div><div>En el proyecto Equipamiento de Unidades de Enseñanza, se ha cunplido con la meta propuesta, que es el equipamiento de la infraestructura educativa trayendo consigo el desarrollo de las capacidades intelectuales del estudiante que asiste a clases regularmente, por otro lado, el proyecto beneficiará a todos los futuros estudiantes que llegarán a esta primera casa de estudios y lograr el desarrollo de la región y por ende el de la nación.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No existen medidas correctivas.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001129 : CERCO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La obra Cerco del Campus Universitario, concluída en su totalidad es un logro puesto que ya contamos con el perímetro real de la universidad, lo decimos logro en el sentido de que ya se cuenta con el área real del campus universitario y poder desarrollarse con la real certeza de que lo disfrutarán los nuevos alumnos que ingresen a estudiar, es un logro puesto que ya tenemos una casa segura para el desarrollo de nuestra actividad académica.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div></div>

No hay medidas correctivas.

<div>PLIEGO10539U.N. MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC</div> <div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001448 : CONSTRUCCION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>- Construcción del Pabellón de Aulas Generales de la UNAMBA obra concluida</div><div>- Contrucción del Cerco Perimetrico del frontis del Pabellon de Aulas Generales</div><div>con el Saldo de la infraestructura</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><div>- Problemas al firmar el contrato con el Proveedor a falta de carta fianza</div><div>- Incumplimiento en los plazo de entrega de la construcción, lo que generó</div><div>el retraso del dictado normal de las labores academicas correspondiente al</div><div>Semestre-2005-II</div></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><div>- Para superar el retraso de la labores academicas, se amplió el semestre hasta el</div><div>mes de enero-2006.</div></div>

<div><div>PLIEGO10541</div><div>U.N. TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001818 : MODULO DE LA FACULTAD DE TURISMO Y ADMINISTRACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La construcción de aulas y ambientes para el desarrollo de las actividades académicas, científicas y administrativas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los principales problemas presentados durante la ejecución fueron: Problemas Climáticos, los mismos que imposibilitaron el avance en la construcción y el incumplimiento en el cronograma de entrega de materiales por parte de los proveedores.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mayor control y aplicación de las penalidades a los proveedores que incumplieron al entrega de material en forma oportuna de acuerdo a lo señalado en la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.002326 : SEDE ADMINISTRATIVA CENTRAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el Segundo semestre del Año Fiscal 2005 se comenzó la Construcción del Complejo Administrativo que concentrará a todas las áreas administrativas de la UNAT-A. a fin de garantizar su normal funcionamiento.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno.</div></div>

<div><div>PLIEGO10542</div><div>U.N. INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001369 : CONSTRUCCION Y ACONDICIONAMIENTO DE LOS LOCALES UNIVERSITARIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de 4 aulas. Construcción de Laboratorios de Fisica, Biología, Microbiología, Quimica General, Química Orgánica y Bioquímica. Construcción del laboratorio de Computo e Idiomas. Construcción de Loza Multiple.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se logró ejecutar la Implementación e Instalación de Redes Inalambricas para la Biblioteca Central por la falta de Capacitación del Personal, al tener problemas el perfil por cuestión de codigos SNIP.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se procedió a la capacitación del personal en temas del SNIP. Emitir Directivas de cumplimiento de metas y objetivos creando una cultura organizacional óptima. Elaboración de proyectos adecuados que ayuden o contribuyan a reflejar una may precisión en el logro de los objetivos y por ende de la Misión de la Universidad.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.023209 : IMPLEMENTACION Y EQUIPAMIENTO DEL AREA DE SERVICIOS ACADEMICOS - UNIA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se implementó y equipó el Laboratorio de Química General, Lab. Fisica General, Biología, Biblioteca (Computadoras, impresoras, estantes, fotocopidora, Tv y DVD). Se adquirió dos (2) Microbuses y 1 Camioneta para el transporte de los alumnos y del personal, así como por la movilidad de la Alta Dirección. Se implementó con computadoras a las oficinas académicas y administrativas.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Insuficiente capacidad intalada de la Universidad por ser nueva. Desconocimiento de los procesos administrativos, temas de Perfiles SNIP,ocacionando demora en la elaboración de estudios para proyectos de inversion, así como tambien en Licitaciones Publicas; lo que ocasionó: Quedó pendiente la implementación del Laboratorio de Computo e idiomas. Parcial implementación del Laboratorio de Quimica General, Fisica General, Biología, Biblioteca y oficinas Academicas y Administrativas.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Capacitación de Personal en temas relacionados a las Licitaciones Publicas y temas relacionados a Sistema Nacional de Inversión Pública. Evaluar la supresión de metas, fusión o creación de nuevas actividades y proyectos así como de las metas presupuestarias. Emisión de Directivas de los Organos rectores para crear una cultura organizacional de cumplimiento de metas y objetivos.</div></div></div>

PLIEGO	10543	U.N. TECNOLOGICA DEL CONO SUR DE LIMA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.001448 : CONSTRUCCION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
LA UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLOGICA DEL CONO SUR DE LIMA INICIO SUS OPERACIONES A FINES DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO FISCAL 2005. CONSIDERANDO QUE EL PERIODO PARA LA FINALIZACION DEL EJERCICIO FISCAL FUE MUY ESTRECHO, Y QUE LA PRIORIDAD PRINCIPAL DE LA INSTITUCION FUE DOTAR DE UN ADECUADO APARATO ADMINISTRATIVO QUE VIABILICE LA GESTION INSTITUCIONAL, Y QUE SE PUSO EN RIESGO POR LA PROBLEMÁTICA EXPUESTA EN EL REGISTRO DE "PROBLEMÁTICA DE LA EJECUCION DE EGRESOS", NO SE EJECUTARON RECURSOS CON CARGO A LOS FONDOS PRESUPUESTADOS EN EL GRUPO DE GASTO 5 "INVERSIONES".		
b). Identificación de problemas presentados		
LA PRINCIPAL PROBLEMÁTICA PARA INICIAR LA EJECUCION DE LOS FONDOS POR INVERSIONES ASIGNADOS A LA UNTECS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2005, FUE EL LIMITADO TIEMPO PARA INICIAR LOS PROCESOS DE EJECUCION DE LOS ESTUDIOS DE PRE - INVERSION. ASIMISMO, ES IMPORTANTE INDICAR QUE LOS VALORES REFERENCIALES QUE SE MANEJAN EN EL MERCADO PARA LA EJECUCION DE LOS ESTUDIOS DE PRE - INVERSION, HACEN QUE LOS PROCESOS DE ADJUDICACION, SE MANEJEN CON UN PERIODO PRUDENTE DE ANTICIPACION (APROX. 2 MESES)QUE SE ACERCO LAMENTABLEMENTE AL CIERRE DEL EJERCICIO PRESUPUESTARIO. ASIMISMO, OTRA LIMITACION QUE INDICIO DE MANERA DIRECTA LA EJECUCION DEL PROYECTO, FUE QUE EL APARATO ADMINISTRATIVO QUE SE ENCARGARIA DE SU EJECUCION, ESTABA EN PLENO PROCESO DE IMPLEMENTACION, EL CUAL SE CONSOLIDO EN EL MES DE DICIEMBRE 2005.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
CONSIDERANDO QUE EL APARATO ADMINISTRATIVO MINIMO INDISPENSABLE, SE ENCUENTRA IMPLEMENTADO PARA EL PRESENTE EJERCICIO FISCAL, SE HA PROGRAMADO LA EJECUCION DE LOS ESTUDIOS DE PRE - INVERSION (ELABORACION DE PERFIL) E INVERSION (EXPEDIENTE TECNICO Y CONSTRUCCION) DENTRO DE LAS CONJUNTO DE ACCIONES PRIORIZADAS PARA EL PRESENTE EJERCICIO FISCAL, LAS MISMAS QUE SE REFLEJAN EN EL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2006 DE LA UNTECS.		

<div><div>PLIEGO 11011</div><div>M. DE SALUD</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0176 .CONTROL EPIDEMIOLOGICO</div><div>PROYECTO: 2.002590 : SANEAMIENTO BASICO EN LA SIERRA SUR - SANBASUR</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Sistema Integral de Vigilancia de la Calidad de Agua: 110 Sistemas de agua potable con calidad bacteriológica segura 53 sistemas de agua potable cumple con los valores mínimos para metales pesados 615 inspecciones sanitarias de sistemas de agua potable 70 municipalidades han adoptado medidas correctivas para mejorar la calidad de agua e infraestructura en saneamiento Implementación del Programa de Vigilancia de la calidad de agua en 13 provincias, 100 distritos y 300 comunidades rurales Dotar de equipos e instrumentos básicos a laboratorio central y periféricos de salud: 1 laboratorio central y 6 laboratorios periféricos con equipos e instrumentos para vigilancia de la calidad de agua 125 establecimientos de salud cuentan con equipos e insumos básicos para la vigilancia de agua. 1 laboratorio central y 6 laboratorios periféricos cuentan con materiales de laboratorio e insumos, se han ejecutado 1975 análisis bacteriológicos, 399 análisis de parámetros físicos y 54 análisis de parámetros químicos. Capacitar a recursos humanos para la implementación de la vigilancia del agua y el modelo de intervención integral: Desarrollo de capacidades de recursos humanos para la implementación de la vigilancia de la calidad de agua (50 personas de redes y microrredes, 9 profesionales de laboratorio central y periféricos y 240 de saneamiento de establecimientos de salud. 125 establecimientos de salud con materiales para vigilancia de la calidad de agua. Formular y ejecutar el Plan de Vigilancia de la Calidad de Agua a nivel regional: 1 Plan Estratégico Regional para la vigilancia 615 inspecciones sanitarias en capitales distritales y comunidades rurales Supervisión, monitoreo del Programa de Vigilancia: 4 redes, 16 microrredes y 54 establecimientos de salud con una visita de seguimiento. 2 supervisiones a laboratorios periféricos Comunidades gestionan adecuadamente servicios de saneamiento básico rural: 4 com unidades intervenidas se encuentran administrando y operando sus sistemas; en 16 comunidades se está en proceso de gestión de obras. Participación de instituciones del nivel regional y local: Desarrollo del taller Plan de Contingencia para las acciones de higiene y saneamiento dirigido a 100 personas responsables de las redes y microrredes de los establecimientos de salud. 68.8% de familias usuarias intervenidas han mejorado hábitos de higiene personal y ambiental. Apoyar la formación y capacitación de las Juntas Administradoras de Servicios (JAS) en administración operación y mantenimiento para implementar el Programa de Vigilancia de la calidad del agua: 50 JAS han desarrollado sus capacidades para la gestión del saneamiento a nivel comunitario, en 5 talleres. Promover familias y comunidades saludables: 100 campañas de salud a nivel comunitario. 4 redes y 44 establecimientos de salud con una visita de seguimiento</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Carencia de personal especializado para realizar acciones de vigilancia en los establecimientos habilitados. Inexistencia de sistemas de información interactiva para las acciones de control y evaluación de programas y proyectos. Escasa socialización de normas Sistemas de información no integrado para atender alertas sanitarias Inadecuados equipos informáticos y problemas con la red local Insuficientes presupuestos otorgados para realizar actividades programáticas de inspección, fiscalización, monitoreo y evaluación. Limitada capacidad operativa para cumplir con todas las acciones de vigilancia y control Demora en la aprobación de normas de salud ambiental Equipos y materiales obsoletos Demoras en los procesos de adquisiciones</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Asignación de recursos humanos y tecnológicos de manera oportuna Sistemas de vigilancia y control sanitario con igualdad de capacidades que a nivel nacional permita la alerta rápida para una intervención oportuna Contar con un sistema de información nacional Modernización tecnológica y científica Renovación del equipo informático Adquisición de nuevos equipos y materiales Contar con profesionales experimentados para desarrollar labores de fiscalización, diagnóstico, investigación, evaluación, evaluación seguimiento y monitoreo. Contar con equipos modernos y sofisticados que analicen parámetros Capacitación permanente a los profesionales</p></div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.001389 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL NUEVO CENTRO DE SALUD NOCHETO - DIRECCION DE SALUD IV LIMA ESTE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Adquisición de 11 equipos (7 de apoyo administrativo y 4 equipos médicos) equivalentes al 28% de la meta programada Ejecución del 62% respecto a la obra civil equivalentes a 368.28 m2 Ejecución del 44% de acción de supervisión a la ejecución del proyecto</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores. - Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación - La adquisición de algunos</p></div></div>

<div>PLIEGO11011M. DE SALUD</div> <div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.001389 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL NUEVO CENTRO DE SALUD NOCHETO - DIRECCION DE SALUD IV LIMA ESTE</div></div>
<div>equipos fueron declarados desiertos motivando su reprogramación para el ejercicio fiscal 2006</div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora - Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección - Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año. - Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.001761 : MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA ENERGIA ELECTRICA EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Avance en la meta física de obra en un 84% Avance en el proceso de supervisión del proyecto en un 18%</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores. - Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora - Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección - Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año. - Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.014307 : MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD Y CAPACIDAD DEL SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA EN EL HOSPITAL ARZOBISPO LOAYZA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Al cierre del ejercicio presupuestal se ha concluido con el otorgamiento de la Buena Pro para la ejecución del proyecto, estando en proceso la suscripción del contrato.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores. - Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora - Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección - Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año. - Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año</div></div>

<div><div>PLIEGO 11011</div><div>M. DE SALUD</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.015044 : ADECUACION, MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD CENTRO MATERNO I</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han adquirido 23 equipos equivalentes al 12% de la meta programada: 2 detectores de latidos fetales de mesa, un esterilizador de calor seco de 12 litros, una compresora odontológica, 3 estetoscopios clínicos para adultos, 2 sets instrumental para intervenciones quirúrgicas, 2 sets instrumental para curaciones, 1 set instrumental para diagnóstico, 1 balón de oxígeno, y 6 esfigmomanómetros de mercurio rodable. En cuanto a la ejecución de la obra se tiene un avance físico de 14.28% equivalentes a 174.5 m2 de ejecución</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores. - Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación - Algunos equipos fueron declarados desiertos motivando su reprogramacion para el año fiscal 2006</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora - Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección - Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año. - Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.015784 : MEJORAMIENTO DEL SERVICIO ELECTRICO EN EL HOSPITAL SANTA ROSA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra civil concluida al 100%, en proceso de recepción</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se han identificado problemas, se ha cumplido con la meta de acuerdo a lo programado.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguna.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.017048 : IMPLEMENTACION DE LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACION DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD CANTO GRANDE - SAN JUAN DE LURIGANCHO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se concluyó en un 100% las obras referidas a implementación de la Unidad de Emergencia y Hospitalización del establecimiento de salud Canto Grande Se han adquirido 362 equipos entre médicos y apoyo administrativo que representan el 99% de la meta programada</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores. - Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación. - Algunos equipos han sido declarados desiertos motivando su reprogramación para el ejercicio fiscal 2006</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO11011</div><div>M. DE SALUD</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.017048 : IMPLEMENTACION DE LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACION DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD CANTO GRANDE - SAN JUAN DE LURIGANCHO</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora</div><div>- Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección</div><div>- Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año.</div><div>- Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.018092 : MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO SALUD LANGA DISA IV LIMA ESTE</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha iniciado la ejecución de la obra habiéndose alcanzado un avance físico del 66.33% equivalentes a 213.85 m2. Se tiene un avance del 42% en la supervisión de la obra. Se han adquirido 31 equipos médicos y administrativos que representan el 76% de la meta programada</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores.</div><div>- Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora</div><div>- Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección</div><div>- Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año.</div><div>- Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.021683 : MEJORAMIENTO INTEGRAL DEL SISTEMA ELECTRICO DEL HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cuenta con un avance físico del 10% en el proceso de ejecución d ela obra</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Demora por parte de los Comités Especiales encargados de las contrataciones generando que los procesos de selección a cargo de la Oficina General de Administración tengan que ser reprogramados para meses posteriores.</div><div>- Falta de Directivas específicas que establezcan responsabilidades y plazos para la atención de la documentación.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Establecer canales de coordinación con la Unidad Ejecutora</div><div>- Mejorar tiempos administrativos en los Procesos de Selección</div><div>- Conformación de Comités de Procesos de Selección en el primer mes del año.</div><div>- Los Comités de Procesos de Selección deben adjudicar en el primer trimestre del año</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0123 .ATENCION MEDICA ESPECIALIZADA</div><div>PROYECTO: 2.026421 : FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DIAGNOSTICA Y TERAPEUTICA DE LOS SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN ENFERMEDADES NEOPLASICAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Adquisición de 19 equipos que representan el 82.61% de la meta programada: 2 aspiradoras de secreciones, 1 campana flujo laminar vertical, 1 espirómetro, 1 esterilizador a gas de óxido de etileno, 1 esterilizador de endoscopio, 1 lavador desinfectante de tubos, 1 ultrasonido endoscópico, 1 ventilador volumétrico, 1 cabina flujo laminar micro bio, 1 centrífuga de 12</div></div></div>

<div>PLIEGO11011M. DE SALUD</div> <div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0123 .ATENCION MEDICA ESPECIALIZADA</div><div>PROYECTO: 2.026421 : FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DIAGNOSTICA Y TERAPEUTICA DE LOS SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN ENFERMEDADES NEOPLASICAS</div></div>
<div>litros, 1 centrífugo de 12 tubos, 1 centro de inclusión, 1 congeladora para banco de sangre, 2 hornos de inmunología, 1 incubadora de CO2, 1 incubadora microbiológica, 1 procesador de tejidos.</div> <div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>No se pudo concretar al 100% la meta de los 23 equipos porque algunos ítems resultaron desiertos en el proceso de licitación</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div>Convocatoria a un nuevo proceso de licitación para adquirir la totalidad de los equipos y cumplir el 100% de la meta.</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.000564 : APOYO A LA MODERNIZACION</div></div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>Realización de talleres para la formulación del Plan Maestro de Desarrollo y Gestión de Recursos Humanos en el ámbito de intervención del proyecto. Elaboración de 12 perfiles de proyectos y 30 expedientes técnicos para intervención en infraestructura física en igual número de establecimientos de salud. Ejecución de 89 obras de mantenimiento de infraestructura. Adquisición y distribución de 201 Kits de banco de sangre Adquisición de ambulancias (3 Ayacucho, 3 en Huancavelica y 2 Apurímac) Adquisición de 43 equipos de radio comunicación (13 Apurímac, 12 Huancavelica y 18 Ayacucho) Adquisición de 9 equipos para Banco de Sangre para Huancavelica Realización de talleres de políticas regionales en el proceso de implementación en el proceso de implementación de políticas de desarrollo regional de recursos humanos. Apoyo en la implementación de centro de capacitación en las Diresas de Ayacucho y Huancavelica</div> <div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>Retrazos en los procesos de selección y contratación de obras y bienes. Escasa coordinación entre la Unidad de Gestión de AMARES de cada zona de ámbito y la administración de cada DISA Aun se mantienen bajos niveles de rendiciones debido a que la Diresas han tenido inconvenientes para realizar las convocatorias,ejecuciones y liquidaciones de las obras de mantenimiento de infraestructura.</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div>Se ha dado assoria a los equipos administrativos de las Diresas con la finalidad de realizar procesos adecuados según normatividad del CONSUCODE. Monitoreo y seguimiento para el cumplimiento de las actividades, desde la Unidad de Gestión del Proyecto</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.000652 : PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DEL SECTOR SALUD PAR-SALUD</div></div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>Intervenciones orientadas a mejorar la capacidad de respuesta de establecimientos de salud con funciones obstétricas neonatales básicas y funciones obstétricas esenciales. Ayacucho: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obras civiles y equipamiento en 8 Hospitales al 100%. Obras civiles en Centros de Salud: 2 al 100% y 1 al 80%, Puestos de Salud: 8 al 100% , 2 al 80%: equipamiento 1 red al 40% y 1 al 80%, Microrred (Centros y Puestos de Salud) 2 al 100%, Centros de Salud 1 al 100% y 2 al 14%, 10 PS al 40%. Huancavelica: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: 1 hospital obra civil y equipamiento al 100%, Obra civil en 6 Centros de Salud al 100%, 2 CS al 80%, 1 CS al 60%; equipamiento de una Red (CS y PS) al 40% y equipamiento de una Microrred al 40%. Amazonas:</div>

PLIEGO	11011	M. DE SALUD
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL		
SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA		
PROYECTO: 2.000652 : PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DEL SECTOR SALUD PAR-SALUD		

Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obra civil y equipamiento 1 hospital al 100%, Centros de Salud: 2 al 100%, 2 al 20%, 1 al 17%, 1 al 16%, 1 al 10%;Puestos de Salud 1 al 40% y 2 al 80% en equipamiento en Centros de Salud: 2 al 100%, 5 al 40%, Puesto de Salud 1 al 17%, . Obra Civil 1 Red al 80%, Puestos de Salud:. Huánuco: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obra civil en Hospitales: 2 al 100% y 1 al 30%, equipamiento en hospitales: 3 al 100%, 1 al 80% y 1 al 40%, en Centros de Salud: 1 al 100% y 3 al 40%; equipamiento 1 Red al 40%, Microrredes 3 al 100%, 1 al 40%, Centros de Salud: 1 al 100%, 2 al 40%, Puestos de Salud: 1 al 100%, 5 al 40%, 6 al 40%. Cusco: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obra civil y equipo de Hospitales 3 al 100%, equipamiento de 1 Red al 40% y una Microrred al 40%. Obra civil 7 CS al 100%, 6 PS al 100% , equipamiento de Centros de Salud 3 al 100%, 4 al 40%, Puestos de Salud 3 al 100% y 3 al 40% Puno: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obra civil en Hospitales 3 al 100%, Centros de Salud: 8 al 100%; equipamiento de Redes: 2 al 40% y 1 al 100%, 2 Microrredes al 40%, hospitales: 3 al 40% y 2 al 100%, Centros de Salud 6 al 100% y 2 al 40%. Apurímac: Fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de atención materno infantil y perinatal: Obra civil y equipamiento en 2 Hospitales al 100%, 5 CS al 100%; Obras en Centros de Salud 6 al 60%, 1 al 75%, 1 al 92%, Puestos de Salud 6 al 74%, 3 al 60%, 1 al 92%, 2 al 75%, 1 al 40%, 3 al 100%; equipos en 1 Red al 100%, Microrredes 1 al 100% y 2 al 40%; Centros de Salud 8 al 40%, Puestos de Salud: 12 al 40%.

b). Identificación de problemas presentados

-Retrazos y modificaciones en la ejecución de las actividades programadas por parte de las Direcciones Generales del MINSA. -Retrazos en la obtención de no objeciones por parte de los bancos cooperantes para las diferentes fases de los procesos de adquisiciones. -Necesidad de acelerar los procesos logísticos para las contrataciones y adquisiciones, dado que el proyecto esta entrando en su fase de cierre. -Existencia de 3 tipos de procedimientos administrativos (1 por cada fuente de financiamiento) BID, BM y RO, hacen compleja ejecución presupuestaria.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

-Coordinación permanente entre los consultores de la coordinación técnica con los funcionarios del MINSA sobre el tema de actividades que el Programa financia dentro de sus objetivos. -Coordinación permanente con los Bancos Cooperantes, Organismos y actores vinculados con los diferentes procesos de selección que el Programa ejecuta con la finalidad de obtener mayor fluidez en los procesos. -Se consiguió que el BID le conceda al PARSALUD un tratamiento extraordinario consistente en la exoneración de la necesidad de no objeción (evaluación ex-post) hasta por un monto de \$80,000.00 y la ampliación del Fondo Rotatorio del 5% al 10%. E llo contribuye de manera importante en los periodo para la ejecución de estas actividades una vez que hayan obtenido su aprobación del MINSA. -Semi automatización de los procesos administrativos lo que facilita responder oportunamente incluso en el escenario adverso de múltiples tipos de procedimientos lo cual debe perfeccionarse aun mas con la implementación del SIGA-MEF, Sistema de Gestión Administrativa preparado por el MEF para la optimización de los procesos en proyectos institucionales

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL
SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA
PROYECTO: 2.016930 : COBERTURA CON CALIDAD

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

16 talleres y reuniones técnicas para la validación de propuestas normativas, indicadores de gestión de calidad, 1 de seguimiento de indicadores materno perinatales, difusión de normas técnicas, 2 talleres en Lima sobre capacitación en metodología anticonceptiva y bioseguridad al personal que brinda atención sexual y reproductiva en cada DISA y que posteriormente se replicará en otras; 3 reuniones en el MINSA para presentación de la norma técnica administrativa y en consejería en Planificación Familiar; 7 Normas vinculadas a la mejora de la atención integral de la mujer y del recién nacido. Formación de 3 equipos de facilitadotes nacionales para implementación de procesos de mejora, 6 reuniones macrorregionales de capacitación, 1 reunión técnica de expertos para revisión del documento técnico para la implementación de mecanismos de participación de los usuarios en la vigilancia de los procesos de mejora; 16 proyectos colaborativos para la implementación de los procesos de mejora de la calidad; 2 pasantías nacionales en mejores prácticas de organización de la atención de sistemas de referencia y contrarreferencias (Ayacucho y Huanavelica); 38 supervisiones a DISAS sobre implementación de normas: SRC y categorización; impresión y difusión de un documento de PRONAHEBAS; impresión y difusión de 8 mil ejemplares de la Norma de Planificación Familiar; 9 impresiones de la Norma Técnica de Auditoría en salud

PLIEGO	11011	M. DE SALUD
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA PROYECTO: 2.016930 : COBERTURA CON CALIDAD		
b). Identificación de problemas presentados		
El nivel de coordinación entre el área técnica y el área administrativa de cada DIRESA así como con el nivel central no es muy permanente y fluido. Las remesas a las DIRESAS se han efectuado en forma tardía cuando se ha tenido que solicitar ampliación de calendario (noviembre y diciembre 2005), lo cual ha traído como consecuencia una reversión de fondos. La liquidación de fondos a USAID al mes siguiente de la ejecución es una condición indispensable para la óptima ejecución del convenio. Esta es una condición muy exig ente que demanda un excelente nivel de programación, un monitoreo conjunto y permanente tanto en el nivel central como en las DIRESAS.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Fortalecimiento del trabajo coordinado entre el PAAG, la Dirección Ejecutiva de Calidad de la DGSP y las DIRESAS. Se ha realizado un monitoreo permanente y en conjunto de la ejecución del POA permitiendo obtener una buena gestión del proyecto. El porcentaje de rendición es óptimo (90%) debido al monitoreo permanente y conjunto de la ejecución por parte del PAAG, los saldos por rendir mas importantes corresponden al calendario de noviembre, y los montos del mes de diciembre aún se encuentran en el plazo para su rendición. La liquidación de fondos a USAID debe ser ajustada a las normas del Sector Público, dado que a pesar de que los fondos son donados, la ejecución de los mismos se rige a lo estipulado por la normatividad del Sector Público		

PLIEGO 11131 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA SUBPROGRAMA : 0121 .CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD PROYECTO: 2.000597 : PROYECTO VIGIA
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)
<p>El Proyecto Vigía es financiado por el Gobierno de los Estados Unidos de América y con la contrapartida del gobierno peruano y consiste en potenciar las capacidades de enfrentar las amenazas de las enfermedades emergentes y reemergentes. En el Año 2005, se alcanzaron los siguientes logros: Se inició la construcción del Laboratorio de Biomedicina en Iquitos a través de la Universidad Nacional de Ingeniería, con una inversión de S/. 6'337,430.00, estando presupuestado para el año 2006 su equipamiento, todo financiado con la contrapartida nacional. Se realizaron las siguientes 10 investigaciones: 1. Comportamiento sociales y sexuales asociados a la ETS VIH/SIDA en jóvenes 2. Vigilancia de infecciones virales en niños menores de 02 años con IRA baja hospitalizados en el HMA. 3. Fracciones activas in vitro contra plasmodium falciparum a partir de extractos de Remijia peruviana y Geissospermum reticulatum. 4. Diagnóstico de TB diseminada en pacientes con VIH/SIDA con síndrome de consumo y/o fiebre persistente. 5. Coeficientes de linfocitos (CD4 y CD8) en pacientes portadores crónicos de hepatitis B 6. Seroprevalencia de fasciolosis en escolares y en ganado vacuno. 7. Incidencia de Hepatitis C en pacientes que acuden al servicio de medicina del Hospital Regional de Ayacucho 8. Tasas de recaídas y factores de riesgo asociados en pacientes de TBC pulmonar. 9. Vigilancia de infecciones virales en niños menores de dos años con IRA baja hospitalizados en el HMA 10. Factores DE riesgo asociados a la transmisión de Tb pulmonar en el grupo de 15-20 años - DISA Lima Sur Igualmente se han fortalecido los siguientes Sistemas de Vigilancia: -Fortalecimiento de las capacidades del personal de salud en la vigilancia , prevención y control de las EIEyRE -Asistencia Técnica para el desarrollo de modelos de interconexión de sistemas de información -Fortalecimiento de las Unidades de Inteligencia Sanitaria -Implementación de estrategias para mejorar el uso de antimicrobianos en hospitales -Fortalecimiento para implementación y evaluación de planes de vigilancia, prevención y control de IIH en 70 hospitales. Se participó en las reuniones: Día Mundial de Lucha contra el SIDA (1 de diciembre), Instalación del Comité Stop TB (9 de diciembre), presentación de software: evaluación de encuestas de usuarios en salud y sistema básico de gestión hospitalaria ? PRAES, (13 de diciembre) Se realizaron las siguientes acciones de Apoyo a la Acción Comunal: - Vigilancia comunitaria de la malaria en Loreto con participación de promotores - Implementación de educación para la salud en DISAS - Fortalecer la intervención de IEC para la prevención de infecciones intrahospitalarias en 70 hospitales del país. - Intervención de comunicación interpersonal y movilización comunitaria en poblaciones vulnerables para la prevención de las ITS y el VIH/SIDA. Se han implementado los Centros de Referencia para la vigilancia de la resistencia antimicrobiana y tratamiento de malaria grave.</p>
b). Identificación de problemas presentados
<p>1.- Demora por parte de USAID para aprobar el Plan Operativo del Proyecto VIGIA 2.- Demora en la devolución del IGV por parte de APCI, ya que en el Convenio de Donación está estipulado que USAID no reconocerá el IGV en las adquisiciones. 3.- Demora en las rendiciones de las remesas de Encargos a las DIRESAS/DISAS</p>
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo
<p>1.- El proyecto ha mejorado su planeamiento de sus actividades, de tal manera que estas son aprobadas con las contrapartes técnicas del Vigía, ya que el Proyecto no ejecuta directamente las actividades sino que es una instancia técnica y financiera. En este sentido, la conformación del Directorio de Vigía, integrados por los Directores Generales de las contrapartes ha permitido mejorar tanto el proceso de formulación y aprobación del Plan Operativo del Proyecto. 2.- En el año 2005 se tomó la decisión de que los IGV no reconocidos por la Agencia Peruana de Cooperación Técnica (APCI) encargada de devolver el valor del IGV de las adquisiciones realizadas y pagadas por la fuente de financiamiento Donaciones y Transferencias fueran asumidas y devueltas al proyecto a través del presupuesto de Recursos Directamente Recaudados del INS. Para el año 2006 se ha previsto y aprobado en el Presupuesto del INS (Unidad Especial de Administración de este Proyecto)el valor del IGV por la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios. 3.-Se han reiterados la necesidad de cumplir con las normas y directivas que regulan las rendiciones de las cuentas por Encargos, ya que las actividades financiadas por el Proyecto Vigía necesariamente compromete a las DIRESAS/DISAS por lo que necesariamente hay que remesar los respectivos fondos. La Administración del INS constantemente está supervisando y recibiendo las rendiciones correspondientes.</p>
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA SUBPROGRAMA : 0121 .CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD PROYECTO: 2.015422 : CONSTRUCCION LABORATORIO REKMEK-INS
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)
<p>El Instituto Nacional de Salud contó en el mes de setiembre del 2005 con la confirmación por parte del SNIP del Ministerio de Economía y Finanzas de la viabilidad de este Proyecto denominado: " Mejoramiento y Ampliación de la capacidad productora del Laboratorio REKMEC del Centro Nacional de Productos Biológicos del INS" Esta proyecto comprende la modernización de la infraestructura y el equipamiento del laboratorio, para producir reactivos, kits de diagnósticos y medios de cultivos con adecuados niveles de bioseguridad para la</p>

PLIEGO	11131	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA SUBPROGRAMA : 0121 .CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD PROYECTO: 2.015422 : CONSTRUCCION LABORATORIO RECMEK-INS		
identificación de las enfermedades transmisibles y validación de las metodologías de diagnóstico. El costo de este proyecto es de S/. 2,915,000.00 el cual en el presente año ha ejecutado la suma de S/. 2,884,000.00 y el saldo de S/. 31,500.00 está presupuestado para el año 2006 para la capacitación y la elaboración del manual de producción Esta proyecto inició su ejecución con la elaboraci3n del Expediente Técnico y su ejecución se está realizando con la Universidad Nacional de Ingeniería. Su culminación está prevista para el mes de junio del 2006. A la fecha la obra cuenta con la construcción del meniconado laboratorio, faltando los acabados, instalaciones etc, faltando el acabado y equipamiento respectivo.		
b). Identificación de problemas presentados		
En realidad este proyecto no ha presentado problemas en su ejecución excepto que su confirmación de viabilidad ocurrió en el mes de setiembre del 2005 pero por ser prioritario para el país, se tomó la desición de iniciar su ejecución por lo que al finalizar el año la obra no podría ser concluida. Sin embargo, a la fecha la obra avanza según el cronograma de obra aprobado.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Al no existir problema, no tenemos ninguna medida correctiva a tomar.		

<div><div>PLIEGO12012</div><div>M. DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 15 .TRABAJO</div><div>PROGRAMA : 049 .PRESTACIONES LABORALES</div><div>SUBPROGRAMA : 0135 .EMPLEO Y FORMACION PROFESIONAL</div><div>PROYECTO: 2.000255 : FORMACION LABORAL JUVENIL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Programa Capacitación Laboral Juvenil ha logrado mejorar las oportunidades de inserción laboral de jóvenes en situación de pobreza, proporcionándoles capacitación, formación y experiencia laboral. Asimismo se logró beneficiar a estos jóvenes a través del otorgamiento de estipendios.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Dificultades en cuanto a los desembolsos provenientes del crédito externo BID debido entre algunos factores a lo no objeción a las firmas autorizadas de los funcionarios del Programa. Retrasos del BID en cuanto a los desembolsos programados. Los cambios de gestión y solicitud de corte de contratos de los consultores del área de investigación y desarrollo retrasó las actividades de evaluación de resultados y de impacto.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La designación de nuevo funcionario permitió obtener la no objeción del BID a las firmas autorizadas, asimismo se efectuaron gestiones ante el BID a fin de viabilizar los desembolsos. Se solicitó la contratación de consultores que puedan continuar con las actividades programadas, actualmente se encuentra en proceso de selección de los consultores del área de investigación y desarrollo, previéndose la incorporación de nuevos consultores.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 15 .TRABAJO</div><div>PROGRAMA : 049 .PRESTACIONES LABORALES</div><div>SUBPROGRAMA : 0135 .EMPLEO Y FORMACION PROFESIONAL</div><div>PROYECTO: 2.000753 : PROYECTO DE EMERGENCIA SOCIAL PRODUCTIVA - PESP</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se atendió el pago a los participantes por concepto de mano de obra no calificada MONC, así como el pago a los organismos ejecutores para la adquisición de materiales, herramientas y otros. Los organismos ejecutores principalmente las organizaciones sociales de base de escasos recursos pudieron presentarse con proyectos a nivel de idea, y solo los que resultaron priorizados se les solicitó que desarrollen el proyecto para evaluar su viabilidad. Se logró la generación de empleos temporales a nivel nacional, favoreciendo el desarrollo local de los distritos mejorando la infraestructura social.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En el primer semestre las transferencias financieras a las entidades públicas con quienes se suscribieron convenios se vio restringida por el art. 75º de la Ley del Sistema Nacional de Presupuesto que establece que las mencionadas transferencias se aprueban mediante Decreto Supremo, lo cual limitó la operatividad del Programa. El componente productivo no llegó a implementarse entre otras razones porque se necesitaba modificar la norma de creación del Programa (D.U. 130-2001), la cual establece que ATU se crea con el objetivo de generar empleos temporales, mientras que los proyectos del componente productivo se definen como empleos sostenibles en el tiempo. Las bases de la VIII Convocatoria fueron modificadas con la finalidad de que se puedan presentar al concurso: proyectos con expedientes técnicos preliminares, los cuales de ser priorizados serán desarrollados hasta expedientes técnicos definitivos para su evaluación de viabilidad. Esta modificación motivó que el inicio de las obras se desfase en dos meses y por consiguiente afecte la meta prevista correspondiente a la generación de empleo. Se registró un número apreciable de paralizaciones de obra y de resoluciones de los convenios, ocasionado principalmente por la falta de cofinanciamiento ofrecido por el organismo ejecutor.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>A fin de no retrasar la operatividad del Programa, se hicieron las gestiones para exceptuar al Programa A Trabajar Urbano de lo dispuesto en el art. 75º de la Ley Nº 28411, a través del Decreto de Urgencia Nº 006-2005, lográndose que las transferencias financieras sean aprobadas mediante Resolución del Titular del Pliego y publicadas en el Diario Oficial El Peruano. Se reorientaron los recursos del componente productivo para financiar una nueva estrategia de intervención, denominada intervención contra ciclica especial, a través de la cual el Programa en convenios con los Gobiernos Locales cofinancia la ejecución de proyectos, correspondiéndole a ATU el pago de la compensación económica a los participantes. En los casos de paralizaciones de las obras, es necesario reformular el expediente técnico para culminar la obra, se hacen gestiones para encontrar un organismo ejecutor que pueda asumir el cofinanciamiento, o en su defecto se reducen las metas y se culmina la obra como proyecto controlado, y el organismo ejecutor por haber incumplido el convenio queda impedido de presentarse en nuevas convocatorias.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se evaluó 195 proyectos de inversión pública presentados por los gobiernos regionales, locales, INADE y OPD?s, así como se realizaron 300 pasantias con alpaqueros.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>no hubo</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>no fue necesario implementar alguno correctivo</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 008 .ORGANIZACION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0030 .DEMARCACION, CATASTRO Y TITULACION DE TIERRAS</div><div>PROYECTO: 2.000490 : TITULACION Y REGISTRO DE TIERRAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró 59,779 unidades catastrales, se logró realizar 349 zonas protegidas inventariadas, saneadas y deslindadas, se presentó 130,790 expedientes a los registros públicos, entregándose 160,694 títulos; se realizó la clasificación, saneamiento y deslinde de zonas intangibles de producción ecológica en 8 zonas protegidas, se logró establecer 10 unidades de conservación catastral, se elaboró 2 estudios para el fortalecimiento del sistema nacional de registros públicos, capacitándose a 50 personas, tanto a registradores y técnicos del sistema registral nacional. Se elaboró un estudio para la formulación del programa de titulación y registro de tierras- III etapa (PTRT3), se presentó 1,206 expedientes para la formalización de la propiedad de terrenos eriazos; se presentaron 167 expedientes de titulación de comunidades campesinas a los registros públicos.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En los procesos de Adquisiciones y contrataciones de los bienes y servicios, han generado en algunos casos el incumplimiento de las metas programadas.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>se viene trabajando en capacitar al personal en el manejo de los procesos de Adquisiciones y contrataciones.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.000282 : INFRAESTRUCTURA DE RIEGO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han ejecutado la construcción y el mejoramiento de 20 pequeños sistemas de riego.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se realizó los desembolsos de los recursos provenientes del Crédito externo, debido a que el JBIC ha observado la elegibilidad de los gastos en los Proyectos del JBIC-P17. La contratación de firmas auditoras fue observada por la Contraloría.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se han levantado las observaciones del JBIC y se realizó las devoluciones de los gastos inelegibles por el Banco Mundial y el JBIC.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.000430 : PROYECTO SUBSECTORIAL DE IRRIGACION</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se ha realizado el revestimiento de 2,418 metros del canal Santa Rita de Sigvas en el departamento de Arequipa, y la construcción del sifón invertido en Quebrada Honda en el departamento de Lambayeque; se han instalado parcelas demostrativas de riego presurizado y tecnificado por gravedad, el Programa de Entrenamiento en Servicios-PES ha intervenido en 64 juntas de usuarios con 664 comisiones de regantes, cubriendo un área de 878,775 hectáreas con 294,333 usuarios. Se ha monitoreado en 1,636 puntos de control de la red hidrométrica, ubicados en 4,187 canales seleccionados, calibrándose 129 puntos de control para garantizar la calidad de información en la determinación de las eficiencias operativas del sistema de riego, acumulándose al año 2005, 608 puntos de control calibrados, de un total de 1,636 puntos de control de la red hidrométrica. La recaudación por concepto de la tarifa de agua tiene una eficiencia promedio de 85.3%. Se ha implementado el Software SIRIG II en las juntas de usuarios y de las ATDR?s, así como los módulos de Tarifa ?Recaudación, distribución de agua y del Plan de Cultivos y Riego-PCR, asimismo, el Software HALCONT, apoya a la junta de usuarios en la administración contable de la organización, este software integra el programa HALPPTO, que apoya en la administración del presupuesto. Se implemento la base de datos (alfanumérica y gráfica georeferenciada) y del Banco de imágenes de las licencias, permisos y autorizaciones otorgadas de los derechos del uso del agua, elaborándose además el sistema de consulta del PROFODUA, a través de un proyecto prototipo, y se implementará en la ATDR Chancay-Huaral.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se conto con los recursos presupuestales en forma oportuna.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se cumple con las etapas necesarias para la suscripción de la II fase del PSI.</p></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.026688 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y DESARROLLO DE CAPACIDADES DE RIEGO</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>se han instalado parcelas demostrativas de riego presurizado y tecnificado por gravedad, el Programa de Entrenamiento en Servicios-PES ha intervenido en 64 juntas de usuarios con 664 comisiones de regantes, cubriendo un área de 878,775 hectáreas con 294,333 usuarios. Se ha monitoreado en 1,636 puntos de control de la red hidrométrica, ubicados en 4,187 canales seleccionados, calibrándose 129 puntos de control para garantizar la calidad de información en la determinación de las eficiencias operativas del sistema de riego, acumulándose al año 2005, 608 puntos de control calibrados, de un total de 1,636 puntos de control de la red hidrométrica. La recaudación por concepto de la tarifa de agua tiene una eficiencia promedio de 85.3%.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No hubo problemas</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>No fue necesario ningún correctivo</p></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.026689 : APOYO A LA GESTION DE RECURSOS HIDRICOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se ejecutó el proyecto.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los recursos presupuestales se incorporarn a fines del año 2005.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha cumplido con los requerimientos establecidos en la II fase del PSI.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.026690 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE RIEGO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha realizado el revestimiento de 2,418 metros del canal Santa Rita de Siguas en el departamento de Arequipa, y la construcción del sifón invertido en Quebrada Honda en el departamento de Lambayeque</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario implementar correctivos</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.000547 : PROYECTO ESPECIAL DE PROMOCION DEL APROVECHAMIENTO DE ABONOS PROVENIENTES DE AVES MARINAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró la comercialización de 6,459 TM de Guano de Islas, la extracción de 9,577 TM de Guano de Islas, el transporte y homogenización de 6,044 TM y 2,009 TM, respectivamente, del guano de islas.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los precios del guano estan por debajo de su precio real, no se conoce las bondades de su uso, conllevando al reducido monto comercializable, la infraestructura de los procesos de transporte, homogenización y extracción, son pesimos, que requiere la repotenciación de sus equipos y bienes.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha descentralizado sus puntos de comercialización, se viene difundiendo las bondades del uso y se esta evaluando el precio del guano.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000526 : REHABILITACION Y RECONSTRUCCION-FENOMENO EL NIÑO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han ejecutado 99 obras de prevención a las inundaciones, beneficiándose 19,142 familias y protegiendo 47,616 hectáreas agrícolas; se han ejecutado 2 obras de infraestructura de riego, así como se han rehabilitados pozos tubulares por sequia en el norte, y se concluyó con el estudio del dique Angascchocha.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario implementar correctivos.</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0040 .REFORESTACION</div><div>PROYECTO: 2.000437 : REFORESTACION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró la producción de 38?364,299 plántones forestales entre especies exóticas y nativas, se realizó el manejo forestal de 1,528 hectáreas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se dio los desembolsos provenientes del crédito externo.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se levantó las observaciones del JBIC, que imposibilitó los desembolsos del Endeudamiento externo.</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0041 .CONSERVACION DE SUELOS</div><div>PROYECTO: 2.000113 : CONSERVACION DE SUELOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha rehabilitado andenes en un área de 716 hectáreas, se construyó 6,025 hectáreas de terrazas, 90 hectáreas de zanjas de infiltración</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se dieron los desembolsos provenientes de los recursos de endeudamiento externo, debido a las observaciones planteadas por el JBIC.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se han levantado las observaciones y se han devuelto los recursos declarados inelegibles por el JBIC y el Banco Mundial.</div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000326 : MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN LA SIERRA SUR</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ejecutó 3 talleres y 20 eventos de cierre y firma de actas con comunidades, 9 informes de sistematización que reflejen impactos, 14 eventos de difusión de la experiencia, 2 perfiles de proyectos nuevos, se identifico y seleccionó 162 grupos organizados de mujeres-GOM, 113 comunidades campesinas, 202 lideres comunales y 6 municipalidades, así como 1 informe sobre la evaluación final financiera y técnica por la contraloría de la república.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No tiene problemas, salvo que por término del Proyecto, se tuvo que reducir el personal y modificar el POI y PTI de acuerdo a las nuevos retos de la II Fase del MARENASS.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo necesidad de implementar correctivos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000715 : INVESTIGACION Y EXTENSION AGRICOLA - INCAGRO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se adjudicaron 16 subproyectos de investigación estratégica, 20 de servicios de extensión y 9 de investigación adaptativa, se apoyo también, en la revisión final del informe de perspectiva sobre innovación tecnológica agraria en el Perú (Proyecto Quo Vadis) que implementa en el Perú la Red Nuevo Paradigma IFPRI/ETHOS Consult.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Salvo que los desembolsos se dieron a fines de año, no hubo problemas.l</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo necesidad de implementar correctivos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.021638 : FORTALECIMIENTO DEL MERCADO DE SERVICIOS PARA LA INNOVACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>avanzó notablemente en el perfeccionamiento de los módulos de seguimiento de los subproyectos, continuando en el desarrollo de instrumentos informáticos en el SIGER, para el control de los avances en actividades, ejecución del gasto y medición de resultados, se preparó el documento ?INCAGRO en cifras-desempeño de las entidades ejecutoras y de los subproyectos?; se adjudicaron 16 subproyectos de investigación estratégica, 20 de servicios de extensión y 9 de investigación adaptativa</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario.</div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.021639 : FORTALECIMIENTO DE COMPETENCIAS ESTRATEGICAS PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ejecutó 10 Subproyectos de cuantificación estratégica y servicios de extensión, 1 evento en formación de capacidades de formulación de investigación y operadores de servicios, así como 3 acciones de fortalecimiento de competencias para la investigación y desarrollo.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo necesidad de implementar correctivos.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.021641 : GESTION DE PROYECTOS - INCAGRO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizó 3 acciones de planificación, dirección y monitoreo de las actividades del Programa de la II fase del INCAGRO; se apoyo también, en la revisión final del informe de perspectiva sobre innovación tecnológica agraria en el Perú (Proyecto Quo Vadis) que implementa en el Perú la Red Nuevo Paradigma IFPRI/ETHOS Consult.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario implementar correctivos.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.000032 : APOYO A LA PRODUCCION AGROPECUARIA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han elaborado 42 documentos que sistematizan las acciones de manejo de cuencas, ejecutadas en las 7 microcuencas priorizadas (San Luis, Pallcamayo, Pomatambo, Cala Cala ? Lanche, La Encañada, Muylo ? Mullucro, Piuray ? Ccorimarca); se han instalado 1,139 hectáreas de cultivos anuales y 148 hectáreas de cultivos permanentes, se apoyo la repotenciación de 37 proyrctos de iniciativas empresariales de mujeres, apoyando el mercadeo de la producción local a través de la comercialización de 799 TM de productos, realizándose además 773 eventos de capacitación y extensión rural.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se dio los desembolsos provenientes de la fuente de endeudamiento externo, debido a las observaciones del JBIC a gastos inelegibles.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>se levanto las observaciones y se devolvio los recursos inelegibles, tanto al Banco Mundial como al JBIC.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.018017 : FORTALECIMIENTO DE LA GESTION DEL SECTOR PUBLICO AGRARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se ejecuto el proyecto</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los recursos se incorporó al presupuesto a fines de año y no se tenia la Unidad de Gesión, exigida por el Banco.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha implementado los mecanismos exigidos por el Banco.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.018037 : INFORMACION PARA EL DESARROLLO RURAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró 1 evaluación de agentes capacitados en uso y aprovechamiento de la información, 1 evaluación de contenidos de servicios de información puntual desarrollados, 1 evaluación de red de información integrada y descentralizada, así como 1 sistema de estadísticas agropecuarias mejoradas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario implementar correctivos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.018248 : SERVICIOS DE ASESORIA EMPRESARIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se ejecutó el proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los recursos salieron a finales del 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>salvo de inconvenientes exogenos, no es necesario tomar medidas correctivas.</div></div>

PLIEGO	13160	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA - SENASA
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA PROYECTO: 2.000517 : PROGRAMA DE DESARROLLO DE SANIDAD AGROPECUARIA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>1.Según lo previsto en el POA 2005 todos los bienes adquiridos según licitaciones del año anterior (insumos, materiales, vehículos y equipos de laboratorio) fueron recibidos de parte de los proveedores y entregados a los usuarios del SENASA según los componentes del proyecto. 2.Con el presupuesto ejecutado las metas propuestas fueron logradas en la calidad y cantidad esperada. Considerando los últimos desembolsos y pagos realizados, actualmente la UEP viene preparando el informe final de cierre de la operación. 3.En el mes de diciembre del 2004 concluyeron las actividades de la mayor parte de los sub componentes del Prodesa. En el componente Fortalecimiento de los servicios permanentes, las actividades y metas de todos los sub componentes fueron concluidos, pero quedó pendiente realizar algunos pagos por compras de licitaciones realizadas en el año 2004 como es el caso de los equipos de laboratorio que fueron recibidos en octubre y noviembre 2005. 4.En este sentido, en el Plan Operativo Anual 2005 sólo se programaron actividades del sub componente Control y Erradicación de Moscas de la Fruta, además de la realización de algunos pagos pendientes de otros subcomponentes correspondientes a compras del año 2004. 5.Los resultados obtenidos en mosca de la fruta fueron; áreas libres de la mosca mediterránea en todo el territorio de los departamentos de Tacna y Moquegua. Asimismo, los departamentos de Tacna, Moquegua, Arequipa e Ica fueron declarados libres de la especie Anastrepha grandis, habiéndose superado anticipadamente la meta prevista en el contrato de préstamo.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>1.El proyecto concluyó en el mes de noviembre del año 2004, sin embargo, quedaron compromisos con proveedores pendientes de pago, debido a que no habían entregado las compras efectuadas durante el año 2004, por lo cual se autorizó prolongar el proyecto hasta mayo del 2005. 2.Durante el año 2005 se efectuaron las negociaciones para la aprobación de la segunda fase del proyecto, habiéndose aprobado el proyecto de prefactibilidad en el año 2005, por lo cual se requerían recursos adicionales para que el proyecto continúe operando mientras se daba inicio a la segunda fase, siendo necesario realizar una transferencia de la Unidad Ejecutora 001 a la Unidad Ejecutora 002,</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>1.Se autorizó realizar una transferencia a través de un crédito suplementario, la Unidad Ejecutora 001 a la Unidad Ejecutora 002, S/. 6?050,000 con la finalidad de apoyar al Proyecto mientras concretaba la segunda fase del Proyecto. De este modo, continuaron desarrollando las acciones cuarentenarias y de control de la plaga: mosca de la fruta. 2.Se aprobó la segunda fase del Proyecto, denominada: Control y Erradicación de la Mosca de la Fruta Ceratitis capitata en la Costa Peruana correspondiente al Contrato de Préstamo N° 1647/OC-PE con el Banco Interamericano de Desarrollo, para el periodo de ejecución: 2006-2009, y el primer desembolso se dará en el mes de mayo del 2006</p>		

PLIEGO	13161	CONSEJO NACIONAL DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS - CONA
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 010 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PECUARIA SUBPROGRAMA : 0038 .DESARROLLO ANIMAL PROYECTO: 2.000675 : MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y PROMOCION DEL CONSUMO DE PRODUCTOS DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Suscripción de Convenios Interinstitucionales con PASA y COSUDE Conducción del Proyecto PROALPACA Avance en la ejecución de compromisos, por la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios, del 100% Incorporación de S/. 4 760,286 producto de la suscripción de COnvenios interinstitucionales		
b). Identificación de problemas presentados		
Demora en la aprobación de las solicitudes de ampliación de calendarios de compromisos Reprogramación de actividades, lo que generó la existencia de saldos en la ejecución de los calendarios de compromisos mensuales Aprobación incorrecta del Tipo de recursos asignado a las donaciones provenientes del PASA		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Reprogramación del POI, conforme a las actividades programadas para la ejecución del Proyecto PROALPACA Control de la ejecución de compromisos del Proyecto Evaluación trimestral de las metas físicas alcanzadas Seguimiento de los compromisos asumidos en los Convenios suscritos tanto a nivel físico como financiero		

<div><div>PLIEGO13162</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - INRENA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.001642 : FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACION DE LOS RECURSOS NATURALES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Elaboración de Estudios de Preinversión (4 perfiles de proyecto) Elaboración de Planes Estratégicos y otros instrumentos de gestión (Avance 30% y 2 documentos preliminares) Elaboración de Estudios de Mercado de productos forestales y RRNN (5 Estudio de mercado) Gestión de Recursos Naturales en el marco de la Descentralización (2 Documentos) Funcionamiento de sistema mecanizado de Monitoreo y Evaluación (Avance de 50% de Sistema operativo) Realización de Líneas de Base de los proyectos (3 Estudio línea de Base) Elaboración de Estudios de Evaluación de los proyectos de RRNN (1Estudio de evaluación) Elaboración de Informes de monitoreo (18 Informes) Capacitación del personal del INRENA (174 Personas) Equipamiento de la Oficina de Planificación (22 Equipos de cómputo)</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El requerimiento de adquisición de equipos y mobiliario de oficina que según la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado, deben realizarse en un proceso institucional conjunto, generaron atrasos irrecuperables en el desarrollo del proyecto. Los procesos administrativos y logísticos son demasiado lentos, lo cual genera continuos retrasos en los procesos de contratación, entre otros. La falta de claridad en la Interpretación de la Ley de Racionalización del Estado hace que la gestión administrativa limite y afecte la ejecución del proyecto Fortalecimiento de la Planificación, Monitoreo y Evaluación de los Recursos Naturales del INRENA</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Contratación de personal administrativo que se encargue de realizar las coordinaciones exclusivamente administrativas. Los indicadores establecidos en el perfil en su marco lógico, deben ser mas explícitos y reales a fin de medir realmente el impacto del desarrollo e implementación de las actividades tiene sobre los beneficiarios.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.001883 : PARTICIPACION INDIGENA EN EL MANEJO DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS - PIMA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Manejo de 6 áreas naturales protegidas (Parque Nacional Alto Purus, Reserva Nacional Pacaya Samiria, Reservas Comunes El Sira, Purus y Zonas Reservadas Gueppi, Santiago Comaina); 36 convenios de financiamiento de proyectos de bioinversión revisados y firmados; se ha ejecutado el primer desembolso (40% del costo total del proyecto) para cuatro proyectos de bioinversión en la RC El Sira; adquisición y entrega de equipos para grupos de vigilancia comunal (motores, equipos de radiocomunicación, botes de aluminio, de fuera de borda, motores peque peque, botes de madera y radios); publicación en edición de escritorio y bolsillo de los Planes Maestros del PN Alto Purús y de la RC Purús; pasantía de 12 líderes de CCNN de la ZR Santiago Comaina y de ZR Güepi al PN Manu; aprobación de los términos de referencia para la elaboración del Plan Maestro de la RC El Sira; colaboración en el financiamiento del Taller ?Intercambio de experiencias sobre el proceso para la administración de reservas comunales?; se inscribió en registros públicos al ejecutor de contrato de la RC Purús; se realizó el censo de primates y aves en los sitios de monitoreo de la ZRG por parte de la consultora APECO para elaborar la línea base, así mismo como trabajos para el monitoreo social; se realizó el proceso de convocatoria y selección de alumnos universitarios procedentes de Comunidades Nativas para el otorgamiento de becas, fueron seleccionados 5 estudiantes; impresión de materiales de capacitación y difusión para la ZR Santiago Comaina; difusión de programas radiales en la RC Purús, en la RN Pacaya Samiria y en la ZR Santiago Comaina; se culminó con el saneamiento físico de los terrenos donde se van a realizar las construcciones de los puestos de vigilancia y sedes; se adquirieron para vigilantes comunales de la RNPS 200 gorras campestres, 200 chalecos, 200 mochilas, 200 botas de jebe, 200 linternas y 200 ponchos para lluvia; realización de 61 charlas i nformativas en comunidades nativas de la ZRSC sobre temas del régimen especial, las reservas comunales y el ente ejecutor.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las normas de austeridad limitaron la implementación de acciones programadas en el proyecto. Retrazo en las acciones programadas debido a que el Banco Mundial solicitó la reprogramación de sus tareas Serios problemas de tala ilegal en el ámbito del proyecto PIMA, pero en especial el ZR Gueppi y RN Pacaya Samiria.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Agilizar los trámites administrativos. Elaborar mecanismos de solución para la lucha contra la tala ilegal en áreas naturales protegidas. Mantener permanentemente informado a las diferentes instancias de las acciones que viene desarrollando el proyecto.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO13162</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - INRENA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.002163 : APOYO A LA IMPLEMENTACION DEL FONDO DE PROMOCION DEL DESARROLLO FORESTAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El proyecto logro resultados de acuerdo a los objetivos del proyecto, como la asistencia técnica a los concesionarios; mejoramiento de capacidades técnicas ? económicas; capacitación a productores y profesionales; visita a la pagina web de mas 31 000 personas (2005); diseño de un sistema de administración y monitoreo de proyectos; formulación de proyectos para cooperación internacional, entre otros</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los principales problemas que se tiene para cumplir el rol de promotor de desarrollo forestal, están directamente vinculadas a la tala ilegal, deforestación, falta de institucionalidad forestal de los operadores privados de primer piso, escasa inversión privada en negocios forestales, falta de gestión empresarial y fragilidad de las organizaciones gremiales.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La alternativa de solución que, en general, ha sido adoptada en el marco del presente proyecto consiste en apoyar el desarrollo del sector forestal en forma integral, mediante acciones de promoción de inversiones, asistencia técnica y capacitación tanto técnica como empresarial, y transferencia tecnológica en materia de plantaciones forestales. Elaborar mecanismos de solución para la lucha contra la tala ilegal forestal. Mantener permanentemente informado a las diferentes instancias de las acciones que viene desarrollando el proyecto.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.016074 : SISTEMA DE INFORMACION PARA LA GESTION Y MANEJO DE LOS RR.NN.</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El proyecto tiene como propósito el funcionamiento de un sistema de información de acceso ilimitado y de alta calidad sobre los Recursos Naturales renovables. En el año 2005 se culminó con la base de datos de recursos naturales e infraestructura a escala 1:250,000 de cinco departamentos que son: Arequipa, Ica, Lima, Moquegua y Tacna, estos incluyen 11 mapas por departamento corregido listo para su impresión final y sus respectivas memorias explicativas. Se efectuó la coordinación con el Gobierno Regional de Moquegua y el Gobierno Regional de Arequipa; se preparó un documento con información estadísticas de los indicadores de recursos naturales renovables, se avanzó en un 50% en los estudios ambientales en la zona sur del país (Madre de Dios, Cusco, Puno, Moquegua, Arequipa, Ica, Ayacucho y Apurímac).</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Utilización de diferentes fuentes cartográficas de la información cartográfica existente determina desplazamiento con la base cartográfica utilizada por el INRENA: Mapa Planimétrico, escala 1/ 200 000, Carta Nacional a escala 1/100 000 y cartas del PETT a escala 1/ 10 000. Falta de servicio de mantenimiento y reparación de equipos de cómputo, principalmente de impresión y UPC. La falta de la definición de las unidades territoriales mínimas de análisis para la evaluación de los recursos naturales a nivel territorial, dificulta tener una sola Base de Datos.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se ha dispuesto a los técnicos de SIG, elijan la fuente cartográfica mas adecuada al trabajo que se realiza y hacer las restituciones a la base cartográfica elegida. Se requiere la adquisición de imágenes recientes. Se requiere el apoyo permanente de los especialistas en recursos naturales y SIG con conocimiento en Arc View y Base de Datos, para la ejecución de la tarea programada. Se debe priorizar la elaboración del mapa fisiográfico, con el fin de que los especialistas georeferencien con mayor precisión la información temática de los recursos naturales.</p></div></div></div>

PLIEGO	13162	INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - INRENA
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES SUBPROGRAMA : 0041 .CONSERVACION DE SUELOS PROYECTO: 2.000702 : ORDENAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>En el marco del Programa de Formalización de Derechos de Uso de Agua ? PROFODUA, se entrego 200,152 licencias en 36 valles de la costa correspondiente a la fase I; así mismo se dio inicio con la verificación y empadronamiento de predios agrícolas en los valles de Piura, La Libertad, Ancash, Lima, Ica y Arequipa de la fase II del programa. En la ejecución del Programa Nacional de Aprovechamiento de Aguas Subterráneas (PRONASUB), se realizó estudios y obras para la ejecución de los Programas de rehabilitación o perforación, electrificación y equipamiento de pozos en los valles: Alto Piura (10 pozos), Chancay-Lambayeque (154 pozos), Motupe-Olmos-La Leche (51 pozos), Chincha (128 pozos), y Zarumilla (20 pozos). Apoyo a la operatividad de 65 Administraciones Técnicas de los Distritos de Riego (ATDR), a nivel nacional, con recurso del Fondo de Reforzamiento Institucional (FRI), y funcionamiento de los Sub Distritos de Riego Zarumilla, Huancabamba, La Leche, Virú y Chao, Chillón y Lurín, Chincha, Parinacochas, Pausa, Utcubamba y Bagua. Estudio de Factibilidad ?Afianzamiento Hídrico del valle de Tambo?, así como los documentos de licitación ?Diseños Definitivos y Construcción de la Presa Paltiture y Obras Conexas?, cuyo fin es dotar de agua segura e independiente al valle de Tambo en la época de estiaje, como parte de las actividades realizadas para la solución de la problemática de Tambo-Moquegua. Estudios a nivel definitivo para la implementación de estructuras de medición y control en las ATDR San Lorenzo, Medio y Bajo Piura, Chancay-Lambayeque, Chicama, Barranca, Huaura, Chancay-Huaral, Mala-Omas-Cañete, Chincha-Pisco y Chili. Realización de inventarios de fuentes de aguas subterráneas de los valles Lurín, Supe y Huaura, estudios hidrogeológico de los valles de Zaña y Sama, y el monitoreo permanente de las fuentes de Agua Subterránea en valles de la vertiente del Pacífico y Atlántico. Monitoreo de los Gla ciales y mantenimiento de Lagunas Altoandinas en la Cordillera Blanca. Registro de caudales diarios de las estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos e información de volúmenes de almacenamiento de los principales reservorios del país.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Baja en los ingresos provenientes de la Tarifa de Agua de uso no agrario, ante la negativa de pago de la empresa SEDAPAL, la cual mantiene un adeudo con el INRENA ascendente a S/. 17?134,752.00 correspondiendo S/. 3?426,950.0 a la Intendencia y S/. 13?707,812.00 a las Administraciones Técnicas.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Captación de mayores recursos presupuestales y aportes de fuentes cooperantes.</p>		

<div><div>PLIEGO 13163</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y EXTENSION AG</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA</div><div>PROYECTO: 2.000516 : CONSERVACION, MANEJO Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD DE RAICES Y TUBERCULOS ANDINOS EN LA SIERRA DEL PERU</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró la georeferenciación de 51 comunidades con la diversidad de 11 cultivos nativos priorizados; se intervino 287 agricultores e los 474 identificados; 777 variedades nominales fueron caracterizadas con descriptores técnicos y 79 variedades de appa nativa mediante marcadores moleculares. Se tiene el registro de 1380 prácticas agricolas tradicionales, 42 acciones de implementacion de tecnologías innovativas apropiadas a la conservación in situ están en su etapa de sistematización y evaluación. Se ralizó la II Feria Nacional de la Agrobiodiversidad con representantes de 12 regiones de intervención</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El priincipal problema fue el no desembolso del Gobierno de Italia una de las fuentes cooperantes que fiancia este proyecto para cumplir con la totalidad de las metas programadas. Los recursos del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF)llegaron a destiempo.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Desde principios de año la Jefatura del INIEA remitió sendas comunicaciones a fin de obtener los recursos programados en los convenios suscritos, comprometiéndose en el mes de octubre al GEF a asumir este compromiso del Gobierno de Italia.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.014463 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL SANTA ANA - HUANCAYO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Del monto programado S/.750,000 correspondieron a recursos ordinarios efectivamente gastados y el restante fue una previsión de desembolso del FIP que no se concretó. El proyecto empezó a finales del mes de julio, habiéndose cumplido con la mayor parte de las metas programadas para el periodo tales como la capacitación del personal, adquisición de bienes de capital para investigación y extensión y la ejecución de obras para producción, continuándose con los trabajos de investigación.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se tuvo que asumir gran parte del compromiso adquirido por el Fondo Italo Peruano, a fin de no se perder la inversión efectuada. No se obtuvo el crédito suplementario reiteradamente solicitado. No pudo atenderse cabalmente el ofrecimiento expresado en el Primer Consejo Descentralizado de Ministros en la subestación experimental Pichanaki a cargo de la unidad ejecutora Santa Ana. la limitación continúa siendo el escaso presupuesto asignado al INIEA que no permite superar prontamente las dificultades económicas que atravieza.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se reprogramó el escaso presupuesto del INIEA a fin de dotar de marco presupuestal a este proyecto declarado viable por el SNIP y continuar con las acciones emprendidas en el año anterior. Este proyecto cuenta con financiamiento en el año 2006 en la medida de las posibilidades, optimizándose el gasto y haciéndose los ajustes pertinentes. Se reitera se apruebe el crédito suplementario, toda vez que las autoridades regionales insisten que se cumpla con el ofrecimiento efectuado y presionan constantemente al Instituto</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.014465 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL VISTA FLORIDA - CHICLAYO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto tiene una duración de dos (02) años e inició sus acciones en el mes de agosto del año 2005 cumpliendo con las acciones de capacitación y transferencia de tecnología programadas, así como la adquisición de equipos de laboratorio y otros indispensables y los estudios para la ejecución de obras.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Uno de los principales problemas es la inadecuada instalación de servicios de comunicación en la estación experimental que impide la fluida comunicación con sus anexos, Lima,</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO13163</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y EXTENSION AG</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.014465 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL VISTA FLORIDA - CHICLAYO</div></div></div>
<div><div><div>proveedores de información tecnológica y proveedores de bienes y servicios básicos. Asimismo,la falta de un CAP idóneo que lleve a cabo las acciones de investigación, extensión y apoyo administrativo de forma adecuada. Desconocimiento de los procesos administrativos del personal encargado de esta labor.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se programa en el proyecto la capacitación al personal, lo cual deberá llevarse a cabo en el año 2006, asimismo, debe implemetarse el CAP de la unidad ejecutora.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.014502 : INCREMENTO DE LA OFERTA TECNOLOGICA Y DESARROLLO INSTITUCIONAL DEL INIA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>este proyecto concluyó el mes de setiembre del 2005, encontrándose todavía en liquidación, habiéndose cumplido con el 85% del plan operativo correspondiente, de acuerdo a lo estipulado en el convenio. El proyecto se ejecutó en el ámbito de casi todas las estaciones experimentales, se fortaleció el Instituto con las adquisiciones de bienes de capital y el reflotamiento de algunos laboratorios efectuados.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se concretó el total de desembolso pactado por la PL480. (S/.1,120,000 menos)no obstante haberse extendido el plazo para la ejecución del proyecto.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se efectuaron las acciones posibles sin resultado.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.000632 : TECNIFICACION DEL AGRO CON RIEGO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto amplió su horizonte de atención en el presente año y asumió el costo total de sus actividades desarrolladas en el ámbito de las estaciones experimentales. se fortaleció la Unidad de Riego del INIEA mediante la adquisición de materiales y equipo que facilitan el diseño y la innovación de los componentes del sistema, que permitió una eficiente labor de promoción de la tecnología en el ámbito nacional. Se instalaron 831 módulos de riego, se adquirieron equipos GPS para la ubicación de puntos de coordenadas UTM, se instaló un banco de pruebas para la evaluación técnica del sistema de riego, se construyó el sedimentador de grava para mejorar la calidad del agua, se adquirió un teodolito eléctrico, un medidor de tres fases del suelo,entre otros y se mejoró la Planta de Instalación de Riego INIA. Asimismo, se participó en la "I Reunión de Coordinación de la Red Iberoamericana para la Gestión del Agua para la Agricultura Riego y Fertiriego"</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La adquisición de materiales se efectuó en el ultimo trimestre del año lo que retrasó la instalación de los módulos programados.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>se procura agilizar los procesos administrativos a fin de cumplir con los plazos establecidos en la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado, Reglamento y Modificatorias.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000573 : PLANIFICACION ESTRATEGICA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Con Resolución Suprema N° 015-2005-EM, se aprobo el Convenio entre el Ministerio de Energía y Minas y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, para la implementación del "Programa de Reforzamiento Institucional del MEM II Etapa"</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000574 : DESARROLLO ENERGETICO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se llevaron a cabo los estudios programados. Estudios en proceso: 1.PAUTAS PARA LA FORMULACION DE POLITICAS DE PRECIOS RELATIVOS DE LOS ENERGETICOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL IMPUESTO SELECTIVO AL CONSUMO: CONCURSO POR INVITACIÓN N° 001-2005-MEM, El 28 diciembre de 2005 con Oficio N° 012-2005-MEM-PDE-OGP, se remite la Evaluación Técnica de las propuestas presentadas por los postores al Banco Interamericano de Desarrollo- BID para su No Objeción. 2.DESARROLLO DE MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGIA. CONCURSO POR INVITACIÓN N° 002-2005-MEM, El 28 diciembre de 2005 con Oficio N° 011-2005/MEM-PDE-OGP se remite la Evaluación Técnica de las propuestas presentadas por los postores al Banco Interamericano de Desarrollo ? BID para su No Objeción. 3.APOYO AL DESARROLLO DE PROYECTOS DEMOSTRATIVOS PARA LAS ESCOs 1RA. FASE Se replantearon los términos de referencia así como el presupuesto referencial, los que fueron presentados al BID para aprobación.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Las recargadas labores de los miembros de los comités especiales sumadas a los largos procesos administrativos que se tienen que seguir fueron las principales razones de los retrasos presentados en el proceso. -Una de las principales razones en las demoras, son los tiempos a veces innecesarios en ciertos procesos administrativos que se tienen que seguir para continuar con el siguiente paso para el caso de este proyecto, por ejemplo, se están trabajando tres bases que corresponden a tres estudios diferentes, para cada uno de estos estudios se ha tenido que solicitar la aprobación de las Bases del Concurso por parte de Secretaría General previa No Objeción del BID.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Programación adecuada de los procesos de selección.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.002179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>-Elaboración de informes de monitoreo de aguas por parte de técnicos de DIGESA; propuesta de Plan Operativo y Presupuesto del Plan Sistémico Integrado de Monitoreo Ambiental por parte de CONAM; reuniones de coordinación y talleres para el proceso de aprobación de los Términos de Referencia de la Evaluación Ambiental Estratégica del Bajo Urubamba; proceso de selección para la contratación de un consultor que lleve a cabo el proceso de licitación de la Evaluación Ambiental Estratégica del Bajo Urubamba; aprobación de los documentos finales de Caracterización, Plan de Ordenamiento Territorial y Programa de Desarrollo Sostenible de las Regiones Cusco, Ayacucho y Huancavelica; segundo módulo de tres talleres en el</div></div></div>

PLIEGO	16016	M. DE ENERGIA Y MINAS
FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES		
PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL		
SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR		
PROYECTO: 2.002179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA		

marco de la capacitación en control de migración, a comunidades nativas del Bajo Urubamba; talleres de socialización de la propuesta del Sistema Ambiental Estratégico en las comunidades del Bajo Urubamba; priorización de proyectos de pre inversión a ser financiados por el Programa; programa de Capacitación en Inversión Pública en Ayacucho y Huancavelica con presencia de funcionarios de municipios locales y de los gobiernos regionales respectivos; aprobación de PROPARACAS, como entidad encargada de la ejecución del Plan de Rehabilitación y Manejo de Riesgos de la Bahía de Paracas; adjudicación de equipos y materiales para el fortalecimiento de puestos de control y vigilancia en el área de influencia del Proyecto Camisea; presentación de la Memoria de Gestión de la Defensoría para el Proyecto Camisea en el trabajo de conciliación e intermediación de conflictos.

b). Identificación de problemas presentados

Retraso en el Proyecto de Relleno Sanitario por falta de documentación del Municipio Provincial de Pisco, desfase en la evaluación y aprobación del EIA por DIGES, ante observaciones de la ciudadanía. -La segunda convocatoria a la Licitación para la construcción de cuatro puestos de control y vigilancia no se adjudicó. -El Proceso de selección y contratación para la firma consultora encarga de la elaboración del Plan Maestro del Santuario Nacional Megantoni deparó más tiempo de lo planificado, reprogramándose para el 2006. -Se contrataron a los cuatro especialistas para la realización de la socialización del Sistema Ambiental Estratégico del Bajo Urubamba ? SAE; a través de talleres, llevados a cabo en comunidades nativas del Bajo Urubamba (Cusco y Ucayali), los que fueron reprogramados en numerosas oportunidades, debido a los diversos acontecimientos (paros, derrame) ocurridos en la zona en los últimos meses del año 2005. -Las contrataciones de consultorías para llevar a cabo los estudios de pre ? inversión (06 estudios) se encontraban listas al cierre del 2005; sin embargo, el proceso de identificación y priorización de proyectos deparó más tiempo de lo inicialmente programado. -La implementación del ?Plan de Monitoreo Ecosistémico Ambiental, Sanitario y Social de la Bahía de Paracas y Zona de Influencia? esta conformada por IMARPE, DIGESA, INRENA, CONAM y los Pescadores Artesanales, la elaboración de un presupuesto consensuado se retrasó debido a que dentro de los mecanismos legales existentes no se puede lograr una participación efectiva de los Pescadores Artesanales. Asimismo, los mecanismos de coordinación se volvieron más complejos, al incluir nuevas entidades (no integrantes del GTCI de acuerdo al Decreto Supremo de creación), lo que retrasó la ejecución. -El 11 de octubre del 2005, mediante Oficio N° 501-2005-EM/VME-GTCI CAMISEA, se remitió a la CAF la solicitud de No Objeción al Proyecto Turístico Islas Ballestas, con MINCETUR para efectuar el desembolso respectivo y la ejecución del perfil. Sin embargo, existen diversas restricciones, tanto en el Contrato de Préstamo con la CAF, como en el Convenio suscrito entre el MEF y el MEM para la ejecución de recursos CAF que impiden la transferencia de recursos. La No Objeción fue otorgada en el año 2006. -El Plan Estratégico de Rehabilitación y Manejo de Riesgos de la Bahía de Paracas fue aprobado en el mes de noviembre del 2004; sin embargo, la Ordenanza Regional N° 0016-2005-GORE-ICA, que crea PROPARACAS como órgano desconcentrado del Gobierno Regional encargado de coordinar la ejecución del Plan Estratégico de Rehabilitación y Manejo de Riesgos de la Bahía de Paracas, recién es publicada el miércoles 28 de setiembre del 2005. En ese sentido, las coordinaciones con PROPARACAS se iniciaron recién a partir del mes de noviembre del 2005; lo cual también influyó directamente a las coordinaciones realizadas con anterioridad de contar con el Organismo encargado de las actividades concernientes a la implementación del Plan Estratégico de Rehabilitación y Manejo de Riesgos de la Bahía de Paracas. -Teniendo en cuenta que se le otorgó al Ministerio de Salud el encargo de la ejecución del componente de vacunación, se presentaron diversos problemas para la elaboración de las Bases de Adquisiciones por parte del MINSA ? PAAG; así como en los procesos de adjudicación de menor cuantía, a pesar que la evaluación por parte del BID sería Ex Post y que la Oficina de Abastecimiento del MEM quien otorgaba las No Objeciones. Se observaron cambios en el personal del personal del MINSA, lo que afectó la continuidad de los procesos. Asimismo, no se dió la aprobación por parte del SNIP del Mejoramiento del Puesto de Salud de Chocoriari. -Se presentó documentación a la Corporación Andina de Fomento que permita el reconocimiento de los gastos que efectúa la Defensoría para el Proyecto Camisea para su reconocimiento y financiamiento; la CAF aprobó parcialmente los recursos y no reconoció la totalidad de lo inicialmente programado.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

- Se ha solicitado la ampliación de plazo para reprogramar las actividades a la CAF. Se elaborará el Plan de Gestión del Proyecto que permita facilitar la ejecución del Proyecto referido al Relleno Sanitario de la Bahía de Paracas. - Se ha realizado el análisis conjuntamente con la Intendencia de Áreas Naturales Protegidas del INRENA, y debido a la poca convocatoria obtenida en la licitación del 2005, se ha decidido que la construcción de la obra programada se llevará a cabo en el presente año 2006 bajo la modalidad de administración directa, construcción de 4 puestos de control y vigilanco del Bajo Urubamba. El Plan Maestro del Santuario Nacional Megantoni y los estudios de consultoría del proceso de socialización del SAE II serán presentados en el año 2006. Culminado el proceso de priorización de proyectos en las regiones Cusco, Ayacucho, Huancavelica y la Provincia de La Convención en el año 2005, se ha reprogramado la ejecución de los estudios para el año 2006. -Para el año 2006 se financiará la Defensoría para el Proyecto Camisea con Recursos Directamente Recaudados. -En el año 2006 se intensificará la coordinación interinstitucional entre las entidades que conforman los grupos de trabajo para la implementación del Plan de Rehabilitación y Manejo de Riesgos de la Bahía de Paracas. Se coordinará con la CAF y el MEF la viabilidad de transferencia de recursos, bienes y/o servicios en el marco del Programa. -Realizar cronogramas teniendo en cuenta cálculos pesimistas, optimistas y esperados, a fin de contar con una programación realista sujeta a los imprevistos que puedan surgir. -Se recomendará al Ministerio

PLIEGO 16016	M. DE ENERGIA Y MINAS
FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR PROYECTO: 2.002179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA	
de Salud el no suscribir un Convenio por encargo, sino ejecutar directamente los procesos que quedaron pendientes en el año 2006. Sin embargo, debido a la complejidad de los artículos y bienes médicos, es muy probable que nuevamente deba suscribirse un convenio de ejecución por encargo. Mediante Oficios N° 126-2006-MEM-VME-GTCI CAMISEA y N° 147-2006-MEM-VME-GTCI CAMISEA, del mes de marzo del 2006, se informa al MINISTEIRO DE SALUD de los procedimientos a seguir para poder ejecutar los procesos en el año 2006. -Los recursos serán reprogramados en otras actividades que puedan financiarse con recursos del Programa de Mejoras Ambientales y Sociales del Proyecto Camisea ? Contrato CAF 2905	
FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES PROGRAMA : 035 .ENERGIA SUBPROGRAMA : 0095 .GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA PROYECTO: 2.018083 : MEJORAMIENTO DE LA ELECTRIFICACION RURAL MEDIANTE LA APLICACION DE FONDOS CONCURSABLES - FONER	
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) Estuvieron asociados al cumplimiento de los estudios realizados por Consultores Nacionales y Extranjeros: -Propuesta para un Nuevo Marco General para la Electrificación Rural. - Desarrollo del Estudio de Inversión a nivel Pre-factibilidad. -Desarrollo de los Documentos Marco de Evaluación de impactos Ambientales, Reasentamiento y Desarrollo de Pueblos Indígenas. -Encuesta de Consumo de Energía a Hogares en el Ámbito Rural. -Desarrollo del Manual de Operaciones del Proyecto.	
b). Identificación de problemas presentados Los Principales problemas del Proyecto fueron: -Desfase en el cronograma de ejecución de estudios. -Se priorizo los estudios necesarios para obtener la viabilidad ante la DGP(MEF). - Se experimento retrasos en la aprobación del PAAC.. -Se dilató considerablemente en obtener la Declaratoria de Viabilidad del Proyecto. -Retraso en habilitar del espacio fisico, equipamiento y soporte informático, para la operatividad del Proyecto. -Demoras en la presentación de información oficial para las rendiciones de pago.	
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo -Optimizar las trámites en relación con las Oficinas y/o dependencias del Pliego. -Coordinación permanente con las entidades recaudadoras y/o Pliego, . -Capacitación Permanente del personal encargado en la utilización de herramientas de Gestión y las coordinadas con el Ministerio de Economía y Finanzas. -Contratación de Profesionales que brinden apoyo a la áreas existentes. -Actualización y acceso de Software y Programas para el personal encargado.	
FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES PROGRAMA : 035 .ENERGIA SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL PROYECTO: 2.000788 : LINEA DE TRANSMISION 138 KV CARHUAQUERO - JAEN Y SUB ESTACION	
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) Línea de Transmisión 138 kV Carhuaquero_Jaén Avance de Obra : 0 Obra.	
b). Identificación de problemas presentados o Retrazo por otorgamiento de Ampliación de Plazo para la presentación de ofertas reclamada por los postores, debido a que el proyecto solo contaba con Ingeniería Básica. oDemora en la evaluación de ofertas por parte de la UNOPS. oDemora por parte del JBIC (Entidad Financiadora) en la aprobación de los Informes de Evaluación de las licitaciones de Selección del Contratista de obras y del Supervisor, porque la vigencia del préstamo estaba por vencer (Febrero 2006).	
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo oEntre los meses de Enero y Febrero, UNOPS concluyó con la elaboración de las Bases de Licitación, tanto para la selección del contratista de la obra como para la del supervisor. oRespecto a la Selección del Contratista de obras: En el mes de Marzo, el JBIC dio la no objeción a las bases de licitación, entre los meses de Abril y Julio se vendieron dichas bases, las propuestas fueron presentadas el 04.07.05; entre Julio y Agosto UNOPS evaluó las propuestas técnicas; en Setiembre se abrió las ofertas económicas de los proponentes habiendo	

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000788 : LINEA DE TRANSMISION 138 KV CARHUAQUERO - JAEN Y SUB ESTACION</div></div>
<div><p>calificado como la mejor propuesta la de la firma ICE Ingenieros Contratistas; de Octubre a Diciembre de 2005 el JBIC revisó los Informes de Evaluación dando la ?no objeción? en Enero del 2006. Actualmente, con el objeto de adjudicar la Buena Pro, UNOPS está revisando y aplicando el factor de reajuste a los montos ofertados en la propuesta económica de ICE. Posteriormente, se firmará el respectivo contrato. oEn lo referente a la Selección del Supervisor: En el mes de Marzo se publicó la muestra de interés para participar en la preselección de firmas que conformarían la Lista Corta. En el mes de Abril se evaluó los documentos presentados, habiéndose preseleccionado a cuatro (04) firmas que conformaron la Lista Corta. Entre Abril y Junio, el JBIC dio la ?no Objeción? a la Lista Corta, los Términos de Referencia y al modelo de la Carta de Invitación . Entre los meses de Junio y Agosto las firmas preseleccionadas invitadas a presentar propuestas, elaboraron sus ofertas técnica y económicas; el 23 de agosto se abrió las ofertas técnicas para, luego fueron evaluadas habiéndose concluido en octubre, quedando la oferta de la firma Dessau Soprin Inc como la mejor evaluada. De Octubre 2005 a Enero 2006, el JBIC revisó el Informe de Evaluación Técnica y dio la ?no objeción?, en el mes de enero último se abrió la oferta económica y actualmente esta pendiente la NEGOCIACIÓN con la indicada firma, la misma que está sujeta al resultado de la licitación de selección del contratista de obras por el Cronograma de Actividades que finalmente será considerada en contrato. oAmpliación del plazo del Acuerdo de Préstamo PE-P20: El 17.11.05 con Oficio N° 385-05-EM/DEP se presentó a la Dirección Nacional de Endeudamiento Público del MEF, el Informe Técnico N° 075-05-MEM/DEP-/DPM explicando los motivos que justifican la ampliación de plazo del Convenio PE-P20 y propone como una nueva fecha final el 26/02/08. Al respecto, la DEP/MEM ha tomado conocimiento la aceptación por parte del JBIC a la ampliación del plazo solicitada; sin embargo, a la fecha el MEF no ha emitido una comunicación oficial sobre el particular.</p></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000789 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV CHULUCANAS -MORROPON- HUANCABAMBA Y SUBESTACIONES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Línea de Transmisión 60 kV Chulucanas ? Morropón - Huancabamba y Subestaciones Avance de Obra : 0,44 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>§ Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. § Falta de materiales para culminar las obras (fabricación de perfiles faltantes) -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra. - Terreno inestable Subestación Morropón -Exigencia del INC para evaluación arqueológica</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Mediante oficios cursados al Contratista se le exigió la elaboración de los Expediente de Ingeniería de detalle. -Se ha reubicado la Subestación Morropón, debido a la baja capacidad portante del terreno donde se debía construirse dicha subestación. -Se ha suministrado parte de los perfiles necesarios para la fabricación de las patas faltantes y el resto será suministrado por el contratista. -Se ha solicitado al contratista su propuesta económica a fin de realizar la evaluación arqueológica y la obtención de una nueva CIRA. -Se ha cursado documentación hacia la empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se esta elaborando el informe técnico sobre el presupuesto Adicional N° 02-G1-LTYSE por Mayores metrados, Obras complementarias y presupuesto deductivo N° 02-G1-LTYSE por menores metrados; los cuales fueron definidos durante el replanteo de obras, siendo su ejecución necesaria para alcanzar el objetivo del proyecto. -Obra concluida el 25.10.2005. -El 21.12.2005 se firmo el Acta de Recepción Provisional, y se tiene planeado firmar el Acta de Co nformidad y de la Operación Experimental, el 19.01.2006.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000790 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHULUCANAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chulucanas II Etapa Avance de Obra : 0,44 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Exigencia del INC para evaluación arqueológica. -Demora en el proceso de revisión por parte de ENOSA y energización de la obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha solicitado al contratista su propuesta económica a fin de realizar la evaluación arqueológica y la obtención de una nueva CIRA. -Se ha cursado documentación hacia la empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se esta elaborando el informe técnico sobre el presupuesto Adicional N° 04-G1-PSE-CHUL por Mayores metrados, Obras complementarias y presupuesto deductivo N° 04-G1-PSE-CHUL por menores metrados; los cuales fueron definidos durante el replanteo de obras, siendo su ejecución necesaria para alcanzar el objetivo del proyecto. -Obra concluida el 23.10.2005. -El 17.12.2005 se firmo el Acta de Recepción Provisional, y se tiene planeado firmar el Acta de Conformidad y de la Operación Experimental, el 15.02.2006. -Se ha efectuado coordinaciones con ENOSA a fin de facilitar el personal necesario para la revisión de la obra, así como su energización.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000791 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUANCABAMBA- HUARMACA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huancabamba - Huarmaca Avance de Obra : 0,43 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Exigencia del INC para evaluación arqueológica. -Demora en la revisión de la obra por parte de ENOSA y energización de la obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -En el mes de Agosto, se tiene la Ingeniería de Detalle y presentación de informe sobre Adicionales de obra. -Se ha solicitado al contratista su propuesta económica a fin de realizar la evaluación arqueológica y la obtención de una nueva CIRA. -Se ha cursado documentación hacia la empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se esta elaborando el informe técnico sobre el presupuesto Adicional N° 05-G1-PSE-HH por Mayores metrados, Obras complementarias y presupuesto deductivo N° 05-G1-PSE-HH por menores metrados; los cuales fueron definidos durante el replanteo de obras, siendo su ejecución necesaria para alcanzar el objetivo del proyecto. -Obra concluida el 26.11.2005. -Se tiene planeado realizar la Recepción Provisional en el año 2006 . -Se ha efectuado reuniones con representantes de ENOSA para facilitar el personal necesario a fin de acelerar el proceso de revisión y energización de la obra.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000792 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO STO. DOMINGO - CHALACO I Y II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Santo Domingo Chalaco I y II Etapa Avance de Obra : 0,41 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Exigencia del INC para evaluación arqueológica. -Presión de la población para ampliar los alcances del proyecto. -Demora en la revisión de la obra por parte de ENOSA y energización de la obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -En el mes de Agosto, se tiene la Ingeniería de Detalle, y presentación de informe sobre Adicionales de obra. -Se ha solicitado al contratista su propuesta económica a fin de realizar la evaluación arqueológica y la obtención de una nueva CIRA. -Se ha cursado documentación hacia la empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se esta elaborando el informe técnico sobre el presupuesto Adicional N° 03-G1-PSE-SAN por Mayores metrados, Obras complementarias y presupuesto deductivo N° 03-G1-PSE-SAN por menores metrados; los cuales fueron definidos durante el replanteo de obras, siendo su ejecución necesaria para alcanzar el objetivo del proyecto. -Obra concluida el 19.10.2005. -Se tiene planeado realizar la Recepción Provisional en el año 2006 . -Debido al impedimento para transitar en los accesos a las localidades por parte de los pobladores no beneficiados con el proyecto, se tuvo que aceptar la inclusión de varias localidades, incluso en algunos casos con la ejecución de solo las redes primarias. A fin de co ntinuar con las labores. -Se ha efectuado coordinaciones con el representantes de ENOSA a fin de dotar de personal para acelerar el proceso de revisión y energización de la obra.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000793 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SULLANA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sullana II y III Etapa Avance de Obra : 0,42 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Exigencia del INC para evaluación arqueológica.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha solicitado al contratista su propuesta económica a fin de realizar la evaluación arqueológica y la obtención de una nueva CIRA. -Se ha cursado documentación hacia la empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se esta elaborando el informe técnico sobre el presupuesto Adicional N° 01-G1-PSE-SULL por Mayores metrados, Obras complementarias y presupuesto deductivo N° 01-G1-PSE-SULL por menores metrados; los cuales fueron definidos durante el replanteo de obras, siendo su ejecución necesaria para alcanzar el objetivo del proyecto. -Obra concluida el 22.10.2005. -Se tiene planeado realizar la Recepción Provisional el 13.01.2006 .</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000794 : LINEA DE TRANSMISION 138 KV. HUALLANCA - SIHUAS - TAYABAMBA Y SUB ESTACION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Línea de Transmisión 138 kV Huallanca ? Sihuas ? Tayabamba y Subestaciones Avance de Obra : 0,29 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra (metrado real), lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Estas diferencias se están dando en partidas como accesos, concreto armado. -El impase con DukeEnergie ? Egenor para iniciar trabajos en la S.E Huallanca, ha ocasionado atrasos en las obras. -Falta de pago por 57 días, por término del acuerdo de préstamo PE-P26. -Presencia de lluvias muy fuertes, que no ha permitido un avance normal de las obras. -Interconexión de la CH Tarabamba y la SE Tayabamba.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha presentado a Duke-Egenor alternativas de solución para solucionar impase, sin embargo ante la negativa se tuvo que elevar una queja ante Osinerg quien emitió una mandato de conexión lo cual permitio el inicio de los trabajos en la SE Huallanca. -Ante la demora del inicio de los trabajos en la SE Huallanca y habiendo concluido el contratista los trabajos en la SE Tayabamba y la Línea de Transmisión a excepción del primer tramo a la salida de la SE Huallanca , con fecha 19.10.2005se tuvo que suspender la obra con reconocimiento de gastos reales. -Se ha dado ampliación de plazo por 12 días, por falta de pago y otra por 128 días, por suministro adicional de seccionadores de apertura vertical de 138 kV y cambio de marca del sistema de onda portadora correspondiente a la LT Huallanca-Sihuas-Tayabamba. -Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra. -Se solicito al contratista, modificar los tableros de control y protección a fin de hacer viable el funcionamiento en paralelo de la CH Tarabamba y la SE Tayabamba. -Se ha cursado documentación hacia l a empresa supervisora de la obra para que coordine y verifique los informes técnicos, sustentos para la ampliación de plazo y elaboración de las ordenes de cambio por adicionales y deductivos de obra. -Se ha aprobado con R.D. Nº 219-04-EM/DEP del 19.11.2004, la Orden de Cambio Nº 01-G2, por un presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 66 414,52. -Se ha aprobado con R.D. Nº 079-05-EM/DEP del 02.06.2005, la Orden de Cambio Nº 04-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 728 983,72 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 696 383,94, lo que represento un Presupuesto neto de US\$. 32 599,98; lo que representa el 0.37% del monto del contrato de obras. -Se ha aprobado con R.D. Nº 183-05-EM/DEP del 18.11.2005, la Orden de Cambio Nº 08-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 86 014,25 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 696 383,94, lo que represento un Presupuesto neto de US\$. 21014,13; lo que representa el 0.73% del monto del contrato de obras. -Se tiene por tramitar 02 ordenes de cambio, la OC11-G2, por un monto ascendente a los US\$ 36 355,93, lo que representa el 0.41% del monto del contrato de obras. Y la OC14-G2, por un Presupuesto Adicional de US\$. 96 319,17, lo que representa el 1.08% del monto del contrato de obras.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000795 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TAYABAMBA - HUANCASPATA II Y III ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Tayabamba - Huancaspata II y III Etapa Avance de Obra : 0,32 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra (real), por crecimiento de las poblaciones, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos adicionales. -Cambio total de topología del PSE que ha originado que ahora se convierta en 02 PSE, ya que se dispone de dos puntos de alimentación, lo que ha retrasado el estudio definitivo. -Lluvias permanentes que han aislado a dicha zona, debido al colapso de los puentes que interrumpieron el acceso a las carreteras, habiendo estado declarado como zona en emergencia. -Falta de pago a los contratistas, por término del acuerdo de préstamo PE-P26 por mas de 57 días. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demora por parte del proveedor en el suministro de postes de madera de 8 metros clase 7. -Los postes de 8m clase 7, suministrados por la DEP/MEM, presentan un diámetro en la punta, mayor al normalizado. -Interconexión entre la CH Tarabamba y la SE Tayabamba.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000795 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TAYABAMBA - HUANCASPATA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Ejecución de reprogramaciones de las obras y aprobación de trabajos adicionales. -Se ha dado ampliación de plazo por 12 días, por falta de pago. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 195 días, por cambio de Topología de la Red, por demora por parte de la DEP/MEM, en la entrega de Postes de 8 metros (incumplimiento del Proveedor), por demora por parte de la DEP/MEM, en la entrega de Pernos de 254mm, por los de 203mm, por trabajos de interconexión entre la CH Tarabamba y la SE tayabamba. -Para solucionar, el problema del mayor diámetro de los postes de 8m clase 7, se ha coordinado con el proveedor de los pernos, a fin de efectuar el cambio por otras de mayor longitud (de 254mm en ves de 203mm). -Se ha dado instrucciones al contratista para la elaboración de la ingeniería de detalle, suministros y ejecución de las obras necesarias para la interconexión entre la CH Tarabamba y la SE Tayabamba. -Se ha aprobado con R.D. N° 089-05-EM/DEP del 30.06.2005, la Orden de Cambio N° 06-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 335 447,66 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 192 146,90, obteniendo un Presupuesto neto de US\$. 143 400,76; lo que representa el 1.62% del monto del contrato de obras. -Se ha aprobado con R.D. N° 184-05-EM/DEP del 18.11.2005, la Orden de Cambio N° 09-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 86 521,78 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 68 072,82, obteniendo un Presupuesto neto de US\$. 18 448,96; lo que representa el 0.21% del monto del contrato de obras. -Se tiene por tramitar 01 orden de cambio, la OC13-G2, por un monto ascendente a los US\$ 6 420,05, lo que representa el 0.07% del monto del contrato de obras. -Se ha aprobado la Orden de cambio (OC2-G2) con R.D. N° 014-05-EM/DEP del 21.02.2005 una ampliación de plazo por 21 días calendarios, teniendo como nueva fecha de fin contractual el 1502.2005, también se aprobó la Orden de cambio (OC7-G2) con R.D. N° 124-05-EM/DEP el 31.08.2005 una ampliación de cronograma por 195 días calendarios teniendo como nueva fecha de fin contractual el 29.08.2005. -Se tiene aprobado la Orden de cambio N° (OC10-G2), con R.D. N° 185-05-EM/DEP el 18.11.2005, la ampliación por 41 días calendarios , teniendo como nuevo fin contractual el 18.11.2005. -obra concluida el 18.11.2005, en proceso de revisión por parte de Hidrandina SA. -Se tiene planeado firmar el Acta de Recepción Provisional, el 31.01.2006 .</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000796 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. SIHUAS POMABAMBA Y SUB ESTACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Línea de Transmisión 60 kV Sihuas - Pomabamba y Subestaciones Avance de Obra : 0,30 Obra.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra (real), lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, interconexión con la CH Pomabamba. -Presencia de lluvias muy fuertes, que no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 121 días, por Adecuación de los tableros de Control y protección de las SES Sihuas y Pomabamba, Interconexión entre la CH Pomabamba y la Nueva SE Pomabamba. -Se ha dado instrucciones al contratista para la elaboración de la ingeniería de detalle, suministros y ejecución de las obras necesarias para la interconexión de la CH Pomabamba y SE Pomabamba, así como las variantes para el traslado de las cargas de los circuitos Parabamba y Yanama a la SE Pomabamba. -Se ha solicitado al contratista la modificación de los tableros de control y protección a fin de hacer viable el funcionamiento en paralelo de la CH Pomabamba y la SE Pomabamba -Se ha aprobado con R.D. N° 076-05-EM/DEP del 31.05.2005, la Orden de Cambio N° 03-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 252 250,94 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 327 282,42, obteniendo un Presupuesto neto de US\$. 75 031,48, lo que representa el 0.03% del monto del contrato de obras. -Se tiene por tramitar 01 orden de cambio, la OC12-G2, por un monto ascendente a los US\$ 13 021,85, lo que representa el 0.15% del monto del contrato de obras. - Obra concluid a el 15.07.2005, con fecha 31.08.2005 se suscribió el Acta de verificación del levantamiento de observaciones con lo cual se deja constancia que el contratista ha cumplido con ejecutar todos los alcances del contrato a excepción de su energización y puesta en servicio por lo cual se opto por suspender la obra, con reconocimiento de gastos reales, a partir del 01.09.2005, hasta la culminación de los trabajos en la SE Huallanca.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000797 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SIHUAS - QUICHES II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sihuas - Quiches II Etapa Avance de Obra : 0,33 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Presencia de lluvias muy fuertes, que no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Demora por parte del proveedor en el suministro de postes de madera de 8metros clase 7. -Los postes de 8m clase 7, suministrados por la DEP/MEM, presentan un diámetro en la punta, mayor al normalizado. -Dificultades para energizar el PSE a partir de la S:E. La Pampa.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra. -Se ha aprobado con R.D. N° 014-05-EM/DEP, el 21.02.2005, una ampliación de plazo por 12 días calendarios. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 37 días, por demora por parte de la DEP/MEM, en la entrega de Postes de 8 metros (incumplimiento del Proveedor)., Deficiencias en el Estudio de redes Secundarias. -Obra concluida, en proceso de recepción esta pendiente su energización y puesta en servicio, se hará en forma provisional a partir de la LP en 22,9 kV La Pampa-Sihuas. -Para solucionar, el problema del mayor diámetro de los postes de 8m clase 7, se ha coordinado con el proveedor de los pernos, a fin de efectuar el cambio por otras de mayor longitud (de 254mm en ves de 203mm). -Se ha aprobado con R.D. N° 086-05-EM/DEP del 17.06.2005, la Orden de Cambio N° 05-G2, por un Presupuesto Adicional ascendiente a US\$. 279 508,98 y un Presupuesto Deductivo por US\$. 97 117,91, obteniendo un Presupuesto neto de US\$. 182 384,97, lo que representa el 2.05% del monto del contrato de obras. - obra concluida el 08.05.2005. -Se firmo el Acta el Acta de Recepción Provisional, el 28.08.2005 -Debido a la demora en la ejecución de los trabajos en la SE Huallanca, se opto por ejecutar obras provisionales, para su energización a partir de la LP 22,9kV existente La Pampa-Sihuas; así mismo con la finalidad de normalizar el servicio de la ciudad de Sihuas ha sido necesario reubicar la SE Psacancha 22,9/10kV toda, e vez que la LP existente en 10 kV.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000798 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUACRACHUCO II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huacrachuco II Etapa Avance de Obra : 0,37 Obra. Avance de Obra Acumulado:</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Presencia de lluvias muy fuertes, que han ocasionado que Huacrachuco quede aislado por varios días, no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos. -Exigencias del operador de las obras para iniciar su administración y operación comercial.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra. -Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por retraso en el pago de valorizaciones. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 63 días, por electrificación de (6) nuevas localidades y por retraso en la entregas de postes(incumplimiento del proveedor). -Se ha dado una ampliación de Plazo por 39 días, por interrupción de vía de acceso (caída de puente) hacia la zona de Huacrachuco. -Aprobación de las ordenes de cambio correspondientes (presupuestos adicionales y ampliaciones de plazo), estando pendiente la aprobación de la orden de Cambio de Cierre y la liquidación de la obra.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000799 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. CAJAMARCA - CELENDIN Y SUB ESTACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Línea de Transmisión 60 kV Cajamarca - Celendin Avance de Obra : 0,31 Obra. Avance de Obra Acumulado: 1,00</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos. -Falla del seccionador (interruptor) de potencia durante la puesta en servicio de las obras</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -El contratista adquirió materiales como adicionales de obra. -Se dió 21 días de ampliación de plazo, por retraso en el pago de valorizaciones. -Se dió 38 días de ampliación de plazo por postergación de cortes de energía a cargo del concesionario y falla del seccionador (interruptor) de potencia. -Aprobación de las ordenes de cambio correspondientes (presupuestos adicionales y ampliaciones de plazo), estando pendiente la aprobación de la orden de Cambio de Cierre y la liquidación de la obra.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000800 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CELENDIN II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Celendin II y III Etapa Avance de Obra : 0,36 Obra. Avance de Obra Acumulado: 1,00</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos. -Exigencias del operador de las obras para iniciar su administración y operación comercial. -Exigencias del operador de las obras para iniciar su administración comercial.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha acepó que el Contratista adquiriera materiales como adicionales de obra. -Se dió 21 días de ampliación de plazo, por retraso en el pago de valorizaciones. -Se aprobó la modificación del cronograma por 73 días, por retraso en la entrega de materiales (incumplimiento del proveedor), electrificación de 9 localidades adicionales y 12 ampliaciones. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 32 días, por interrupción de la carretera de acceso hacia la S.E. Cantange. -Aprobación de las ordenes de cambio correspondientes (presupuestos adicionales y ampliaciones de plazo), estando pendiente la aprobación de la orden de Cambio de Cierre y la liquidación de la obra.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000801 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARI II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huari II y III Etapa Avance de Obra : 0,37 Obra. Avance de Obra Acumulado: 1,00</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000801 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARI II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población. -Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras. -Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos. -Exigencias del operador de las obras para iniciar su administración y operación comercial.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra. -Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra. -Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por falta de pago. -Se ha aprobado la modificación del cronograma por 47 días, por demora en entrega de postes de madera (incumplimiento del proveedor), ejecución de mayores metrados y obras complementarias. -Aprobación de las ordenes de cambio correspondientes (presupuestos adicionales y ampliaciones de plazo), estando pendiente la aprobación de la orden de Cambio de Cierre y la liquidación de la obra.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000802 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. MAJES - CORIRE - CHUQUIBAMBA Y SUB ESTACIONES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Línea de Transmisión 60 kV Majes ? Corire - Chuquibamba Avance de Obra : 0,48 Obra.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, Se necesitó 03 torees metálicas adicionales al proyecto original. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra. -Demoras en el suministro de materiales y montaje a cargo del contratista. -Pese a que la obra quedó sustancialmente concluida el 30.11.2005 y su energización en 60 kV se realizó el 14.12.2006, la línea fue desenergizada el 15.12.2006, por el motivo que la SEAL suspendió en suministro de energía en 60 kV desde la S.E. Majes propiedad de SEAL, debido a que dicha S.E. se declaró en emergencia y la SEAL procedió a su desactivación definitiva. Actualmente la SEAL está construyendo otra S.E. para reemplazar a la desactivada y por este motivo la L.T. Majes Corire Chuquibamba no puede entrar en operación experimental ni comenrcial, pese a estar concluida y recepcionada del Contratista. -La Línea esta energizada parcialmente en 22,9 kV entre la S.E. Majes (desactivada) y la S.E. Corire, pero solo para efectos de impedir posibles hurtos del material instalado.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Se tiene por aprobar la Orden de Cambio N° 01 (OC1-G4) por un Presupuesto adicional de US\$. 427 486,11 y un Presupuesto deductivo de US\$.300 036,12, determinado un Presupuesto Adicional Neto ascendente a US\$ 127 449,99, cuya incidencia representa el ?1.64% del monto del contrato, originada en la ingeniería de detalle y replanteo de la obra generando variaciones en la obra. . -Se tiene pendiente aprobar una ampliación de plazo por 99 días calendarios, demora en entrega de suministros de postes de madera por parte del Proveedor y por trabajos adicionales en el proyecto, debido a las variaciones por el replanteo de obra. -Esperar que la SEAL termine de construir la Nueva S.E. Majes a fin de energizarla en 60 kV, tal como esta diseñada.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000803 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHUQUIBAMBA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chuquibamba II y III Etapa Avance de Obra : 0,49 Obra.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000803 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHUQUIBAMBA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, debido al incremento de las localidades. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra, incluyendo 01 modulo de salida en la SE Huancarama. -Demoras en el suministro de materiales y montaje a cargo del contratista. -La falta de Suministros por parte de la DEP/MEM principalmente postes de Madera tratada. -La falta de energía en 22,9 kV para energizar el Sistema. -La construcción de la nueva S.E. Huancarama, no prevista en el diseño original que ha tenido que coordinarse con la Cia. Minera Buenaventura. -Por falta de energía en 22,9 kV se ha tenido que construir una subestación adicional en Paparchachra para energizar parcialmente el PSE en 22,9 kV.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-La DEP/MEM entregó finalmente el suministro faltante. -El Contratista procedió a realizar la ingeniería de detalle de las subestaciones nuevas y coordinó con la DEP/MEM para recibir el nuevo suministro necesario para la construcción de las dos subestaciones y también adquirir suministro como un adicional. -Se tiene por aprobar la Orden de Cambio N° 05 (OC5-G4) por un Presupuesto adicional de US\$. 212 462,11 y un Presupuesto deductivo de US\$.129 267,05, determinado un Presupuesto Adicional Neto ascendente a US\$.83 195,65, cuya incidencia representa el ?1.07% del monto del contrato, originada en la ingeniería de detalle y replanteo de la obra generando variaciones en la obra. -Se prevé terminar con una ampliación de plazo de 172 días calendarios el 01.02.2006</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000804 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. PUQUIO - CORACORA Y SUB ESTACION</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Línea de Transmisión 60 kV Puquio-Cora Cora Avance de Obra : 0,48 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Falta de materiales para culminar las obras, se necesito Perfiles de Patas para las torres metálicas, tortillería, etc. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra. -Demoras en el suministro de materiales y montaje a cargo del contratista. -Se han realizado variantes al trazo de la línea y se ha tenido que utilizar una torre adicional no suministrada inicialmente por la DEP/MEM, lo cual no ha permitido avanzar de acuerdo a lo programado. -Se han realizad variantes en el diseño de la SE Puquio, lo cual no ha permitido avanzar de acuerdo a lo programado. -Se han realizado variantes en el diseño de la S.E. Coracora, lo cual no ha permitido avanzar de acuerdo a lo programado</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-El Contratista debe acelerar sus actividades tanto en obra como en la ingenieria de detalle a fin de cumplir el plazo reprogramado para enero del 2006. -Se tiene por aprobar la Orden de Cambio N° 02 (OC2-G4) por un Presupuesto adicional de US\$. 146 854,54 y un Presupuesto deductivo de US\$.193 944,53, determinado un Presupuesto Adicional Neto ascendente a US\$ -47 089,79, cuya incidencia representa el ?-0.61% del monto del contrato, originada en la ingeniería de detalle y replanteo de la obra generando variaciones en la obra. . -Se tiene pendiente aprobar una ampliación de plazo por 146 días calendarios, por trabajos adicionales en el proyecto, debido a las variaciones por el replanteo de obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000806 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO POMATA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Pomata II y III Etapa Avance de Obra : 0,48 Obra.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000806 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO POMATA II Y III ETAPA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra. -Demoras en el suministro de materiales y montaje a cargo del contratista. -Falta de materiales para culminar las obras (Postes de madera, provenientes de Argentina), debido al incremento de las localidades</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-La DEP/MEM entregó finalmente el suministro faltante -Se tiene por aprobar la Orden de Cambio Nº 04 (OC4-G4) por un Presupuesto adicional de US\$. 318 274,28 y un Presupuesto deductivo de US\$.160 917,06, determinado un Presupuesto Adicional Neto ascendente a US\$. 157 357,22, cuya incidencia representa el 2.02% del monto del contrato, originada en la ingeniería de detalle y variaciones de la obra. -Se tiene pendiente aprobar una ampliación de plazo por 189 días calendarios, , demora en entrega de suministros de postes de madera por parte del Proveedor y por trabajos adicionales en el proyecto.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000808 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHACAS - SAN LUIS II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chacas - San Luis II Etapa Avance de Obra : 0.48 de Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en el proceso de recepción de la obra, por problemas encontrados con la resistencia de las puestas a tierra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se exigió al contratista que logré las resistencias adecuadas en las puesta a tierra, según lo especificado en las Normas Técnicas de la DEP/MEM.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000809 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AIJA - COTAPARACO II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Aija Cotaparaco II Etapa Avance de Obra : 0.407</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo. Demoras en la recepción de la obra por la no participación de la empresa concesionaria (HIDRANDINA)</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 7.15% La DEP/MEM recepcionó la obra el 26-09-05.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000810 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHIQUIAN II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chiquián, II y III Etapa. Avance de Obra : 0.46 de Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La falta de participación de la empresa concesionaria (HIDRANDINA S.A.) en la recepción de obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La obra fue recepcionada por la DEP/MEM el 01-10-05. Se aprobó la Liquidación del Contrato el 28-12-05.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000811 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARMEY - CULEBRAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huarmey - Culebras II Etapa Avance de Obra : 0.07 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguna</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Obra terminada en la primer semestre del año 2 005</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000813 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO PIRA III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Pira III Etapa Avance de Obra : 0.04 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se aprobó la Liquidación del contrato de obra</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000814 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AIJA - COTAPARACO III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Aija Cotaparaco II Etapa Avance de Obra : 0.407</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo. Demoras en la recepción de la obra por la no participación de la empresa concesionaria (HIDRANDINA)</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 7.15% La DEP/MEM recepcionó la obra el 26-09-05.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000815 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARI IV ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huari, IV Etapa. Avance de Obra : 0.46.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la Entrega de la Ingeniería de Detalle</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Demora en la Entrega de la Ingeniería de Detalle.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000819 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO IBERIA I ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Iberia I Etapa Avance de Obra : 0,72 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se elaboró el presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01, con una incidencia total de 4.98%.</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000821 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CARHUAMAYO II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Carhuamayo II Etapa Avance de Obra : 0,001 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demoras en la elaboración de la Ingeniería de Detalle. Falta de accesos carrozable a 15 localidades y a varios tramos de Líneas Primarias. Problemas de transporte de materiales a las localidades que no tienen acceso carrozable. Cambio de postes de concreto para Baja Tensión por postes de fierro para las localidades de Cayash y Huaye que se encuentran muy distantes de la carretera más cercana de acceso a la zona. Demoras en la elaboración del Informe de Imposición de servidumbre y del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos. Demoras en la actualización del Estudio de Impacto Ambiental.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se exigió al Contratista la elaboración de los documentos citados con personal que tenga experiencia. Con el replanteo de Obra e Ingeniería de Detalle aprobada el 23/03/05 se ha tramitado la aprobación de los Presupuestos Adicionales Nº 01 y Nº 02. El Contratista justificó en la Ingeniería de Detalle el uso de postes de concreto seccionados y torrecillas metálicas para su empleo en zonas sin acceso carrozable Se ha encontrado aceptable el uso de postes de fierro para las localidades de Cayash y Huaye, el cambio se efectuó como Adicional Nº 03 con deductivo vinculado. Se han aprobado las ampliaciones de plazo Nº 01 y Nº 02, habiendo el plazo de obra concluido el 24/08/05. La obra fue recepcionada con fecha 21-12-05; entrando en el proceso de Operación Experimental por un período de 30 días.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000822 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SANDIA II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sandia II Etapa Avance de Obra : 0,950 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Torrenciales lluvias que provocaron huaycos, los que ocasionaron daños a las líneas primarias entre las estructuras Nº 256 hasta la Nº 271 y daños a las redes primarias y secundarias de las localidades de Huaruruni, La Florida y Santo Tomás. Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se otorgará una Tercera Ampliación de Plazo. Se aprobó el presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01, con una incidencia total de 3.65%. Se aprobaron dos ampliaciones de plazo, que postergaron la conclusión de la obra hasta el 07-01-06</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000824 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AYACUCHO CIRCUITO II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Ayacucho Circuito II - III Etapa Avance de Obra : 0,57 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial Nº 264-2004-MEM-DM del 21.06.04. Demoras propias del proceso de la Licitación Pública Nº LPN-0009-2004-EM/DEP, de la adjudicación de la Buena Pro y de la firma de contrato de obra. Demoras del Contratista en el Replanteo de Obra y elaboración de la Ingeniería</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000824 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AYACUCHO CIRCUITO II Y III ETAPA</div></div>
<div><div>de Detalle. Renuncia del Ingeniero Residente propuesto en el proceso de selección. Existencia de postes deteriorados en varios tramos de Líneas existentes. Proceso de concurso para la selección de la Supervisión de Obra iniciado el 2004 se declaró desierta.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se incorporó en el Plan Anual de Contrataciones y Adquisiciones 2004 de la DEP/MEM para su convocatoria a licitación pública. Con fecha 6 de Octubre-04 se convocó la Licitación Pública Nº LPN-0009-2004-EM/DEP con calendario del 07/10/04 al 07/12/04. El 09 de febrero del presente año, recién se firmó el Contrato Nº 05-011-EM/DEP. Se dió el inicio de obra con fecha 02/06/05, designándose al Ing. William Cabezas Escurra como supervisor de obra. Se comunicó y coordinó con el Contratista para que defina el Consultor que se hará cargo de Replanteo de Obra e Ingeniería de Detalle. El contratista presentó al Consultor Ing. Fidel Moyonero Huamán quién fue aceptado. Se viene realizando el Replanteo de Obra y la Ingeniería de Detalle, así como el diagnóstico de las Líneas existentes a reforzar para determinar la magnitud de los cambios de materiales por mal estado. El Contratista viene colocando en los almacenes de obra materiales como cables autoportantes, postes de concreto para redes secundarias. Se ha efectuado la Segunda Convocatoria del Concurso de Supervisión a fines de Noviembre 2005 por falta de disponibilidad presupuestal.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000826 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHAUPIHUARANGA II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chaupihuaranga II y III Etapa Avance de Obra : 1.0 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la recepción de obra</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El Acta de Observaciones se firmó el 29/10/2005</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000827 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TINGO MARIA CIRCUITO I</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Tingo María Circuito I ? Eje Cayumba Avance de Obra : 0,87 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demoras en la ejecución de la línea primaria que ejecuta el contratista LECPAC S.R.L.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se le otorgará una Ampliación de Plazo.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000829 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CAJATAMBO - AMBAR II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Cajatambo-Ambar II Etapa Avance de Obra : 1.0</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la asignación de recursos para atender compromisos económicos asumidos (Pago de Valorizaciones). Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La DEP /MEM realizó gestiones a fin de obtener los recursos financieros oportunamente a través del MEM y MEF. Se aprobó el Presupuesto Adicional N° 01 y Presupuesto Deductivo N° 01 con una incidencia del 8.84%</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000830 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO VALLE COLCA II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Valle de Colca II Etapa Avance de Obra : 0.82 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04. Demoras propias del proceso de la Licitación Pública N° LPN-0004-2004-EM/DEP, de la adjudicación de la Buena Pro y de la firma del contrato de obra. Demoras del proceso de Concurso Público Nacional N° CPN-0011-2004-EM/DEP, de la adjudicación de la Buena Pro y de la firma del Contrato. Renuncia del Ingeniero Residente de Obra. El INRENA-Arequipa dictó a inicios de Julio 2005 una medida de paralización de las obras al considerar que en el trámite de la aprobación del EIA no se le había solicitado su pronunciamiento.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se incorporó en el Plan Anual de Contrataciones y Adquisiciones 2004 de la DEP/MEM para su convocatoria a licitación pública. Con fecha 24 de Setiembre-04 se convocó la Licitación Pública N° LPN-0009-2004-EM/DEP con calendario del 27/09/04 al 05/11/04. Mediante Oficio N° 037-2004-EM/DEP/OLC del 29/11/12 se comunicó al Contratista del consentimiento de la Buena Pro y de la publicación de la Buena Pro con fecha 30/11/04. El 20 de diciembre del 2004 se firmó el Contrato N° 04-032-EM/DEP. El día 04 de enero del 2005 se hizo la Entrega de Terreno. Mediante Cláusula Adicional N° 01 al Contrato N° 04-032-EM/DEP se aprobó el reemplazo del Ingeniero Residente. El día 30/04/05 se dio por iniciada la obra con el pago del Adelanto Directo ocurrido el 29/04/05. Con fecha 17/06/05 se aprobó la Ingeniería de Detalle que incluye el Replanteo de Obra Se contrató a la Supervisión con fecha 14/07/05 y se dio por iniciado sus servicios con fecha 15/07/05. La DGAAE comunicó al INRENA la improcedencia de la medida de paralización dictada por la Oficina de Arequipa, ya que el EIA estaba aprobado desde 1999, cuando no se requería el pronunciamiento del INRENA. No obstante dicho ente mantuvo la medida de paralización, exigiendo la presentación de un nuevo EIA, para su pronunciamiento.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000831 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CABALLOCOCHA I ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Caballococha II Etapa Avance de Obra : 0.9 Obra</div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000831 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CABALLOCOCHA I ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problemas en el transporte por descenso en su caudal del río Amazonas, esto ocasionó que no pueda transportar a obra la S.E. de Potencia. Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se otorgó Ampliaciones de Plazo por 147 d.c. Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 8.08%</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000833 : CENTRAL HIDROELECTRICA SALLIQUE Y PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO ASOCIADO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Central Hidroeléctrica Sallique y Pequeño Sistema Eléctrico Asociado Avance de Obra : 0.72</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la asignación de recursos para atender compromisos económicos asumidos (Pago de Valorizaciones). Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La DEP /MEM realizó gestiones a fin de obtener los recursos financieros oportunamente a través del MEM y MEF. Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 7.52%</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.000839 : CENTRAL HIDROELECTRICA OMIA Y PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO ASOCIADO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Central Hidroeléctrica Omia y Pequeño Sistema Eléctrico Asociado Avance de Obra : 0.65</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la asignación de recursos para atender compromisos económicos asumidos (Pago de Valorizaciones). Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La DEP /MEM realizó gestiones a fin de obtener los recursos financieros oportunamente a través del MEM y MEF. Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 8.78%</div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.001707 : LIQUIDACION DE OBRAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Este proyecto ha permitido cancelar dos obligaciones por la suma de S/. 695 367,00 y que corresponde a la Liquidación de las obras: -L.T. 60 kV Zorritos Máncora - Esta obra fue ejecutada por encargo y con financiamiento de Electroperú -L.T.138 kV Juliaca-Puno-PSE Samán. Esta obra fue ejecutada con financiamiento de la DEP</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>-En caso de la liquidación L.T. 60 kV Zorritos ? Máncora, la DEP y la empresa Soinco S.A.C.I. han sostenido un proceso arbitral sobre discrepancias en la ejecución de la Obra LT 60 kV Zorritos-Máncora y SSEE -Contrato N° 098-032-EM/DEP, la misma que fue ejecutada por Encargo y financiamiento de ELECTROPERU. Como resultado de ello, el fallo del Laudo Arbitral del 27 de noviembre del 2001, ha sido favorable a Soinco S.A.C.I. El monto que corresponde pagar, es de US\$ 180 000,00, y nuestra Oficina de Asuntos Legales, recomendó cumplir con la obligación y evitar el embargo que plantea el 43° Juzgado Especializado en lo Civil de Lima, como lo evidencia la Resolución N° 46 del 14 de Julio del 2005, notificada el 4 de agosto del 2005, el mismo que pide al Director Ejecutivo de Proyectos del MEM, señale los bienes libres de embargo de la DEP, bajo apercibimiento de ser denunciado penalmente. Se pagó por concepto de Cosa Juzgada y aplicando lo señalado en el art. 70.1 de la Ley N° 28411. -Referente al pago de la L.T.138 kV Juliaca ? Puno ? PSE Samán. Esta obra fue ejecutada con financiamiento de la DEP y se han cancelado a la firma S - Z.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En relación al pago de la deuda de la L.T. 60 kV Zorritos ? Máncora, se ha pedido a ELECTROPERU S.A. que asuma el pago respectivo, por corresponderle, sin embargo, en tanto se concreta esta operación hemos pagado con nuestro presupuesto del 2005 luego ELECTROPERU S.A. deberá rembolsarnos lo pagado.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.001857 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CORA CORA I Y II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Pequeño Sistema Eléctrico Cora Cora I y II Etapa Avance de Obra : 0,47 Obra.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>-Diferencias entre el expediente técnico y el replanteo de obra, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos. -Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle. -Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra. -Demoras en el suministro de materiales y montaje a cargo del contratista. -Falta de materiales para culminar las obras (Postes de madera, provenientes de Argentina), debido al incremento de las localidades.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>-La DEP/MEM entregó finalmente el suministro faltante -Se tiene por aprobar la Orden de Cambio N° 03 (OC3-G4) por un Presupuesto adicional de US\$. 282 929,77 y un Presupuesto deductivo de US\$.126 941,41, determinado un Presupuesto Adicional Neto ascendente a US\$. 155 988,36, cuya incidencia representa el 2.01% del monto del contrato, originada por variaciones de la obra, nuevas partidas e inclusión de nuevas localidades como resultado del replanteo de obra, -Se tiene pendiente aprobar una ampliación de plazo por 124 días calendarios, demora en entrega de suministros de postes de madera por parte del Proveedor y por trabajos adicionales en el proyecto.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.002219 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TINGO MARIA CIRCUITO II SECTOR MONZON</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Pequeño Sistema Eléctrico Tingo María Circuito II ? Ramal Valle El Monzón Avance de Obra : 0,76</p></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.002219 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TINGO MARIA CIRCUITO II SECTOR MONZON</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la asignación de recursos para atender compromisos económicos asumidos (Pago de Valorizaciones). Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La DEP /MEM realizó gestiones a fin de obtener los recursos financieros oportunamente a través del MEM y MEF. Se aprobó el Presupuesto Adicional Nº 01 y Presupuesto Deductivo Nº 01 con una incidencia del 7.25%</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.002220 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO BELLAVISTA II - RAMAL VALLE DEL PONAZA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Bellavista II Etapa ? Ramal Valle del Ponaza. Avance de Obra : 0.44 de Obra.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El contratista abandonó la obra, ocasionando retrasos en la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La DEP/MEM resolvió el contrato y elaboró la Liquidación de Cuentas. Asimismo, se firmó Convenio entre Electro Oriente y la DEP/MEM, para que EOSA se encargue de la ejecución del saldo de obra.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.017246 : ELECTRIFICACION YAULI - JUNIN</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Junín II Etapa Se firmo el contrato Nº 05-018-EM/DEP con ALE Contratistas SRL. Se inicio la ejecución de obra el 05 de mayo del 2005 Avance de obra a diciembre 2005 : 1.0</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se contaba con supervisión de obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Temporalmente se ha nombrado inspector de la DEP/MEM. Se efectuó el concurso para contratar la supervisión, otorgándose la Buena Pro al CONSORCIO ACRUTA-TAPIA ? PEÑA. Se ha aprobado la ampliación de plazo Nº 01, habiendo el plazo de obra concluido el 16/12/05. Se ha constituido la comisión de recepción de obra</div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018134 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SATIPO III ETAPA - EJE PUERTO OCOPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Satipo III Etapa ? Eje Puerto Ocopa Se firmo el contrato N° 05-008-EM/DEP con CASAS Ingenieros Contratistas. Se inicio la ejecución de obra el 02 de marzo del 2005 Avance de obra a diciembre 2005 : 1.0</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se contaba con supervisión de obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Temporalmente se ha nombrado inspector de la DEP/MEM. Se efectuó el concurso para contratar la supervisión, otorgándose la Buena Pro al CONSORCIO PROMOTORA-G.SINCHE. Se han aprobado las ampliaciones de plazo N° 01 y 02, habiendo el plazo de obra concluido el 15/12/05. Se ha constituido la comisión de recepción de obra</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018165 : PSE SAN IGNACIO I ETAPA II FASE</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>a) Logros obtenidos : estudios concluidos ·Actualización del Estudio Definitivo, concluido ·Estudio de Impacto Ambiental, concluido y aprobado por la DGAAE ·El Proyecto de evaluación Arqueológica ha sido aprobado y el CIRA emitido por el INC. ·El contrato seta en proceso de Liquidación, falta pagar los derechos de Gastos Generales al Consultor, por una tercera ampliación de Plazo. ·Avance : 0.001 OBRA %</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-En el Contrato no se ha previsto los plazos de aprobación del EIA y CIRA. -Mayor plazo de aprobación del EIA por la DGAAE, entidad que no depende de la DEP/MEM. -Mayor Plazo de la evaluación Arqueológica y emisión del CIRA por el INC; los plazos de aprobación de los informes parciales y final no están definidos en el TUPA del INC, los cuales no dependen de la DEP/MEM.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Efectuar las precisiones en el Contrato para regular los pagos de los informes del Estudio propiamente y lo que corresponde a la aprobación del EIA y emisión del CIRA</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018279 : LINEA DE TRANSMISION 66 KV AYACUCHO SAN FRANCISCO Y SUBESTACION</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>·Presentación del Informe N° 1, N° 2 y N° 3 por el consultor. Informe N° 4 (borrador de la edición final) observado. Informe N° 5 (edición final) pendiente . ·Avance de Estudio : 0,85 Estudio</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El Estudio referido se encuentra en fase de elaboración por la Consultora PEPSA, la Oficina de Estudios (OEST) está administrando el Contrato N° 05-001-EM/DEP, correspondiente al ?Estudio Definitivo de la Línea de Transmisión 66 kV Ayacucho-San Francisco y Subestaciones, Estudios de Factibilidad del P.S.E. San Francisco II Etapa y P.S.E. San Francisco III Etapa?; se ha identificado los siguientes problemas: ·Dificultades para emisión del punto de alimentación por ELECTROCENTRO S.A. ·Durante la ejecución de los trabajos de campo, se produce una reducción del ritmo de trabajo por problemas sociales, el proyecto se desarrolla en una zona de alto riesgo. ·El EIA del Proyecto, requiere la realización de talleres de participación ciudadana cuya programación depende de la DGAAE/MEM y no tiene plazos definidos en el TUPA-MEM. ·Los plazos tomados por el INC Nacional e INC Departamental</div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018279 : LINEA DE TRANSMISION 66 KV AYACUCHO SAN FRANCISCO Y SUBESTACION</div></div></div>
<div><div><div>para gestiones de emisión del CIRA han superado largamente los plazos considerados en el TUPA ? INC. -Los plazos tomados por la OPI y la DGPM para revisión y evaluación del estudio de factibilidad de los PSEs ha superado los definidos en el SNIP. -La Línea de Transmisión 66 kV cuenta con la viabilidad por parte de la Oficina de Programación de Inversiones-MEM. -La aprobación del informe final de la ingeniería de la LT Ayacucho ? San Francisco requiere la aprobación previa de los EIAs y los Estudios de Factibilidad, cuyos tiempos no aprobación no dependen de la entidad.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Deberá considerarse lo siguiente: -Efectuar coordinaciones más fluidas con ELECTROCENTRO S.A. para obtener el punto de alimentación. -Efectuar seguimiento de las gestiones ante la DGAAE/MEM, INC e INRENA para asegurar la probación de los EIAs. -Efectuar el seguimiento ante la OPI y DGPM para la aprobación del Estudio de Factibilidad de los PSEs..</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018493 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO JIMBE - PAMPAROMAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Jimbe - Pamparomás II Etapa Avance de Obra : 1.0 Obra</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1) Tramo Moro-Huanchuy, completamente nuevo el mismo que será transferido a Hidrandina 2) Tramo Larea-Pamoparomás ? Remodelado totalmente y ampliado en algunos tramos, muy difícil su transferencia a Hidrandina. 3) Tramo Pamparomás-Cajabamba Alta ejecutado con fondos de la ONG, en proceso de Liquidación, CORDILLERA NEGRA, existente, inoperativo, no recepcionada, con postería de madera mal tratada, con defectos técnicos, no podrá ser recepcionada por Hidrandina Diferencias de metrados entre el presupuesto del contrato y el Expediente de Replanteo.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se solicitó al Presidente del Comité de Electrificación de Cajabamba Alta, realizar como corresponde, las pruebas eléctricas, recepción y energización de la línea Pamparomás ? Cajabamba Alta. Se coordinó con HIDRANDINA S.A., la reubicación del Punto de Medición, hacia Huacarpón. Se aprobó el Presupuesto Adicional N° 01 y Presupuesto Deductivo N° 01 con una incidencia del 9.31% Las obras se concluyeron el 24-11-05, el Acta de Observaciones se firmó el 20-01-06. En proceso la Recepción Provisional de la obra.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO16220</div><div>INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0101 .GENERACION DE ENERGIA NUCLEAR</div><div>PROYECTO: 2.000025 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE EQUIPOS</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Se ha logrado un avance del 70% en la implementación del sistema de difracción de neutrones como facilidad de irradiación del RP10. - Se han terminado el arreglo del sistema neumático que controla del obturador del conducto de irradiación No 03, esta por definir la pruebas con aire presurizado. - Se han colocado el blindaje estructural primario (concreto) en la facilidad, alineando tal blindaje con el colimador y con la geometría para detección. - Se terminó la construcción de los colimadores internos de la facilidad del conducto radial 2. - Se diseño y esta próximo a construir un soporte para goniómetro, para ser instalada en la facilidad destinada para el difractómetro de neutrones, conducto de irradiación No. 03. - La implementación de un Laboratorio de Carbono 14. - Se concluyó con la primera etapa del mantenimiento del circuito cerrado de TV, que forma parte del Sistema de Vigilancia para la Seguridad Física del Centro Nuclear Racso (19 cámaras de TV). - Se ha efectuado la adquisición de un visor nocturno - Se han suministrado los materiales y se ha culminado la construcción e instalación construcción de los 30 paneles preevistas para este año para mejorar las condiciones de seguridad del Cerco Perimétrico del Centro Nuclear. - Se han suministrado los monitores de video, un visor nocturno y el equipo de transmisión de imagen de radio. Así mismo, se ha efectuado el mantenimiento de los equipos de comunicación y de manera parcial, el 2do. Mantenimiento de las cámaras de circuito cerrado de TV. - Se dió un avance del 95% de lo previsto, para los trabajos finales del proyecto de la Red Avanzada del IPEN. Se realizaron las pruebas entre los siete asociados (PUCP, UNMSM, UNI, UPCH, UNALM, INICTEL, IPEN). - Así mismo, se ha iniciado el análisis y diseño del Sistema de Información Gerencial. - Se continúa con pruebas de implementación de aplicaciones (videoconferencia) entre los siete asociados (PUCP, UNMSM, UNI, UPCH, UNALM, INICTEL, IPEN), estando pendiente la implementación de la red interna de la institución; programándose su ejecución para el primer trimestre 2006. - Construcción de la celda para desmontaje de pararrayos radiactivos. - Mantenimiento correctivo de la cámara de rebombeo y cambio de tapa del sensor tipo diafragma del tanque de almacenamiento del agua POA. - Mantenimiento preventivo del compactador de residuos sólidos, prensa para ensayo de compresión, tecle y pórtico de izaje de bultos. - Instalación de equipo de aire acondicionado en el Laboratorio de Radioquímica I de la Planta de Gestión de Residuos Radiactivos. - Construcción de vereda alrededor de los almacenes de fuentes selladas en desuso I y II de la Planta de Gestión de Residuos Radiactivos.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Proceso de adquisición bienes y servicios muy lenta. - Se sugiere respetar la programación establecida tanto para la adquisición de bienes y servicios solicitados, para el cumplimiento de las metas. - Las acciones de seguridad se ven limitadas por falta de personal (Agentes de Seguridad insuficientes).</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Contratar por SNP por lo menos 02 Agentes de seguridad física adicionales. - Reprogramación de actividades para el año 2006 para las actividades de Seguridad Física. - Agilizar los procedimientos de adquisiciones de bienes y servicios.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0101 .GENERACION DE ENERGIA NUCLEAR</div><div>PROYECTO: 2.000390 : PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MATERIAL RADIOACTIVO</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Se avanzó en la elaboración de 3 Proyectos de Inversión Pública. - Se han realizado pruebas de preparación de AcMo anti-CD20 con fines de estandarizar la metodología de producción para su uso en diagnóstico y terapia de linfomas no Hodking. En las Pruebas realizadas se ha logrado un producto con una pureza radioquímica (PRQ) del 99,07% en promedio. También se ha evaluado la estabilidad del producto, obteniéndose una PRQ del 97,84% a los 13 días después de la marcación. Se continuará con las pruebas de distribución biológica, toxicidad aguda, endotoximasy esterilidad. - Se han producido dos lotes experimentales de Macroagregado de Albumina liofilizada. Se vienes realizando controles químicos y biológicos, y luego las pruebas clínicas, antes de iniciar los trámites de obtención de registro sanitario. - Como consecuencia del replanteo de las especificaciones técnicas respecto del material de la tubería para el Sistema de Suministro de Agua contra Incendio; se ha encargado a la empresa proyectista MPB Tecnología de Seguridad EIRL, realizar la memoria de calculo con detalles de presión y caudal de todo el sistema, incluido la evaluación y las especificaciones técnicas de la Motobomba Diesel. Dichos trabajos de coordinación incluyen reuniones de grupo, análisis de riesgos, revisión de planos e ingeniería básica.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Disponibilidad de tiempo del personal. - No se han adquirido los materiales e insumos solicitados</div></div></div>

PLIEGO	16220	INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR
FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES		
PROGRAMA : 035 .ENERGIA		
SUBPROGRAMA : 0101 .GENERACION DE ENERGIA NUCLEAR		
PROYECTO: 2.000390 : PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MATERIAL RADIOACTIVO		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
- Se requiere de mayor agilidad en las adquisiciones de Bienes y Servicios. - Se requiere apoyo de personal. Practicantes.		

<div><div>PLIEGO19019</div><div>CONTRALORIA GENERAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 005 .FISCALIZACION FINANCIERA Y PRESUPUESTARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0018 .CONTROL EXTERNO</div><div>PROYECTO: 2.016911 : AMBIENTAL Y SOCIAL</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En las Metas de Desarrollo de Recursos Humanos, se realizaron 2 Diplomados en Auditoría de Gestión Ambiental con 89 participantes, y se dictaron en la Escuela Nacional de Control 13 cursos de Auditoría Gubernamental de Gestión Ambiental, así como el Curso Integrado Auditoría Gubernamental a la Gestión Ambiental. Participaron 511 trabajadores de Oficinas de Control Institucional En la meta de Modernización de tecnología de información, se continuó con el desarrollo de sistema y aplicativos, Se concretó la compra de Licencias del Sistema de Información Geográfica (SIG) En la Meta de Participación Ciudadana, Se realizaron Charlas en Pantanos de Villa, Turín, Callao, Trujillo, Cusco, Machupicchu, Moyabamba, Rioja, Tarapoto y Huaraz.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la ejecución</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No fue necesario adoptar medidas correctivas</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 005 .FISCALIZACION FINANCIERA Y PRESUPUESTARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0018 .CONTROL EXTERNO</div><div>PROYECTO: 2.021336 : MODERNIZACION DE LA CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA Y DESCONCENTRACION DEL SISTEMA NACIONAL DE CONTROL</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Entre las actividades realizadas tenemos: - Participó en la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) del Proyecto - Se precisaron las estrategias de intervención del Programa para facilitar el desarrollo y promover la participación de todas las Agencias involucradas, destacando las estrategias de enfoque y la estrategia de sensibilización y capacitación - Se organizaron reuniones con especialistas del equipo de la UAP para la elaboración de las propuestas del POA 206 y el Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones 2006 - Cumplidas las condiciones previas al primer desembolso del financiamiento del Primer Desembolso del financiamiento del contrato de Préstamo, obteniéndose la Elegibilidad por parte del BID, remitiéndose la primera solicitud de desembolso para constituir el Fondo Rotatorio del Proyecto, de conformidad con la Guía para el Procesamiento de Desembolsos - Se realizaron reuniones de difusión e implementación del Proyecto con Gerencias Centrales y Gerencias Técnicas de Línea de la CGR - Se organizó la Primera Reunión de responsables del Proyecto en el BID, acordándose al metodología de trabajo y los mecanismos de coordinación y comunicación entre el BID y la CGR. - Se realizó el Taller de Arranque del Proyecto con las Gerencias de la CGR y representantes del BID. - Se participó en el Taller de Adquisiciones y Contrataciones organizado por el Banco - Se abrieron las Cuentas Bancarias para el manejo de fondos de financiamiento de contrapartida y se solicitó al Banco en noviembre de 2005, la constitución del Fondo Rotatorio por US \$ 100 000,00. - Se participó en la elaboración de los primeros presupuestos y cronogramas de desembolsos. - Se participó en la elaboración de un cuadro de Origen y Aplicación de Fondos del Proyecto, a nivel de Componentes, Sub Componentes, actividades y tareas en forma trimestral y por fuentes de financiamiento. - Se tomo parte en el proceso de elaboración de las Bases de la Licitación Pública Internacional N° 001-2005-CGR/BID, para la adquisición de equipo informático para la plataforma tecnológica de la CGR</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- La oportunidad de los desembolsos - El Financiamiento de la Contrapartida Nacional</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Se gestionaron los desembolsos para adquisición de equipos de cómputo ante la Dirección Nacional de Endeudamiento Público y ante el BID. - Se solicitó a la Dirección Nacional de Presupuesto Público los recursos para financiar la Contrapartida Nacional, que al no ser atendida se debió priorizar los recursos del Pliego para su habilitación.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO22022</div><div>MINISTERIO PUBLICO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.000117 : CONSTRUCCION DE JUZGADOS, FISCALIAS, MORGUES Y ESTABLECIMIENTOS PENITENCIARIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto 2.00117 Construcción de Juzgados,Fiscalías, Morgues y establecimientos penitenciarios compuesto por dos Componentes y dos metas, estuvo a cargo de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) a través de la firma de una adenda al Convenio firmado con dicho organismo internacional (Addendum N° 14 al Programa de Asesoramiento y Capacitación para el fortalecimiento de la Gestión del Ministerio Público en su proceso de Modernización C26); registrando al finalizar el año 2005 una ejecución acumulada de S/. 1,350,000.00, con cargo al Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones y la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios, de los cuales S/. 50,000.00 fueron programados para la elaboración del expediente técnico y S/. 1,300,000.00 para la ejecución de la obra: Infraestructura y Equipamiento de las sede de las Fiscalías de Barranca.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Las metas presupuestarias programadas relacionadas con la elaboración del expediente técnico y la ejecución de la obra del proyecto: Infraestructura y Equipamiento de las sede de las Fiscalías de Barranca, no registraron avances físicos, debido a que dichas cantidades fueron transferidas a la OIM por la Gerencia de Tesorería el día 29 de Diciembre de 2005 y recepcionado por dicho Organismo el día 30 de Diciembre del 2005.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Ninguno.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.017953 : CONSTRUCCION SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE LA LIBERTAD</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La nueva sede del Distrito Judicial de la Libertad naugurada el 29 de setiembre del 2005, ha sido levantada sobre un terreno de 942 metros cuadrados donado por la Municipalidad Provincial de Trujillo. Consta de 7 pisos y se convierte a partir de la fecha en uno de los edificios más modernos de la norteña ciudad y con un estilo similar al que se utiliza en los más sofisticados edificios limeños. La construcción del imponente edificio demandó seis meses de arduo trabajo lo cual constituye un corto plazo teniendo en cuenta que La Libertad es uno de los distritos judiciales elegidos para implementar paulatinamente el Nuevo Código Procesal Penal a partir del próximo año y el alto índice de criminalidad organizada que se registra en dicha ciudad en los últimos meses. Dicha sede cuenta con amplios despachos para fiscalías superiores y provinciales, esta última en todas sus especialidades como fiscalías penales, de familia y prevención del delito. Asimismo, de ambientes acondicionados especialmente para hacer frente a los retos que demandará le entrada en vigencia del nuevo ordenamiento procesal penal y que resultan necesarios para el desempeño de la función fiscal. También cuenta con estacionamiento para el parque automotor del Ministerio Público y carceleta, así como auditorio y una oficina para la atención de niños y adolescentes maltratados.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se contaron inicialmente con los recursos necesarios para su culminación.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se habilitó recursos para ampliar el presupuesto inicial con los saldos no utilizados de la partida presupuestal asignada a la obra: Construcción de la Sede del Distrito Judicial del Santa.</p></div></div>

<div>PLIEGO22022MINISTERIO PUBLICO</div> <div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.018236 : SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE AYACUCHO</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La nueva sede del Distrito Judicial de Ayacucho inaugurada el 15 de Setiembre del 2005, esta ubicada en el distrito de San Juan Bautista, consta de 5 niveles y alberga despachos adecuados para fiscales provinciales, fiscalía de turno, prevención del delito, familia y antidrogas, además de una fiscalía supranacional (de Derechos Humanos). Durante la inauguración de la obra estuvieron presentes los pobladores de dicho distrito, quienes tuvieron una participación activa en la construcción del mencionado local, edificado precisamente con el objetivo de garantizar el acceso a la justicia de los sectores más empobrecidos.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.018474 : INFRAESTRUCTURA DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE TACNA</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El 19 de Setiembre se inauguró el nuevo local para el Distrito Judicial de Tacna, que ha sido dotado con amplios ambientes para permitir un mejor trabajo de los fiscales, principalmente de fiscalías especializadas que investigan y denuncian temas como el contrabando y el tráfico de drogas, principales delitos que aquejan a esta zona fronteriza. El nuevo edificio ha sido construido sobre un área de 2,040 metros cuadrados. Cuenta con 3 niveles diseñados de modo tal que los fiscales puedan contar con amplios ambientes para el desarrollo de diligencias propias de cada especialidad. En el primer nivel se ubican dos Fiscalías de familia, un auditorio, garaje, una oficina para la policía de apoyo al Ministerio Publico, un almacén de bienes incautados y un archivo. El segundo nivel consta de ambientes para tres Fiscalías Provinciales Mixtas y dos despachos especialmente diseñados para las fiscalías Antidrogas y de Delitos Aduaneros, mientras que en el tercer nivel se ubican las dos Fiscalías Superiores y la Oficina de Control Interno. La construcción de esta obra fue posible después de dieciocho años que se cediera el terreno a favor del Ministerio Público. Asimismo, que con este nuevo local, se verá reforzado el trabajo de las Fiscalías Antidrogas y de Delitos Aduaneros, creadas con el propósito de hacer frente al tráfico de estupefacientes y al contrabando de mercancías, ambos muy comunes por la frontera sur.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentaron dos (02) adicionales de obra, el primero referido a la especialidad de instalaciones sanitarias y presupuesto deductivo de obra N° 01 vinculante al adicional y la segunda, por la conexión del sistema interior con la red pública de agua y telefonía.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se efecuaron las notas modificatorias respectivas para atender dichos adicionales con los saldos originados de los proceso de selección para la nueva sede del IML, DELAB,ADN y Oficinas administrativas y de los estudios de inversión a nivel d e perfil de la sede de Ica y Arequipa.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.018476 : ALMACEN DE BIENES INCAUTADOS - CANTO GRANDE</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Almacén de Bienes Incautados inaugurado el 03 de octubre del 2005, esta ubicado en el distrito de San Juan de Lurigancho y cuenta con un área techada de mil 784 metros cuadrados y una zona de almacén cerrado de mil metros cuadrados. Además, ha sido implementado con una losa de concreto armado que será utilizada para la destrucción de materiales</div></div>

PLIEGO	22022	MINISTERIO PUBLICO
FUNCION : 02 .JUSTICIA PROGRAMA : 002 .JUSTICIA SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS PROYECTO: 2.018476 : ALMACEN DE BIENES INCAUTADOS - CANTO GRANDE		
<p>incautados y una zona de almacén para productos perecibles e inflamables. La custodia de este local se realizará desde una torre de vigilancia de 12 metros de altura instalada en la parte frontal del local. Teniendo en cuenta que al año en Lima se realizan un promedio de 400 intervenciones fiscales, la inauguración de esta sede se convierte en una meta lograda dentro del plan de mejoramiento de la infraestructura del Ministerio Público, trazado al inicio de la gestión de la Fiscal de la Nación. La cantidad de este cúmulo de materiales no es exacta pero se calcula en aproximadamente 5 mil metros cúbicos de bienes, conformados principalmente por programas informáticos, discos compactos y material audiovisual piratas que son incautados en las numerosas intervenciones que realizan las fiscalías de prevención del delito en la lucha continua contra la ilegalidad. En menor proporción se encuentran prendas de vestir con marcas falsificadas y gaseosas elaboradas sin registro sanitario. Toda esta inmensa carga constituye pruebas del delito en los procesos que se instauran una vez que son incautados y por ello no puede ser destruida ni donada hasta que concluya la investigación a nivel judicial.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Se produjo demora en la entrega del terreno para dar inicio a la obra, debido a que el mismo se encontraba ocupado por los bienes incautados y patrimoniales del Ministerio Público, ademas de la demora surgida en el proceso de alquiler del nuevo terreno y al traslado de los señalados bienes que origino que el desembolso por supervisión y ejecución de la obra no se cumpliera según lo programado .</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se reprogramo para los meses subsiguientes los desembolsos respectivos.</p>		

<div><div>PLIEGO26026</div><div>M. DE DEFENSA</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0187 .DEFENSA TERRESTRE</div><div>PROYECTO: 2.000132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Incorporación de Unidades y Dependencias adecuadas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se reportó problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar la asignación de recursos para operación y mantenimiento.</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0187 .DEFENSA TERRESTRE</div><div>PROYECTO: 2.026497 : CONSTRUCCION DE VIVIENDAS DE SERVICIO PARA LOS TECNICOS Y SUBOFICIALES DEL EJERCITO EN LA GUARNICION DE LIMA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Incremento en el número de viviendas de servicio que son veinte (20) departamentos.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se reportó problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar la asignación de recursos para operación y mantenimiento.</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0188 .DEFENSA MARITIMA</div><div>PROYECTO: 2.018915 : CONSTRUCCION DE CASAS DE SERVICIO EN LA VILLA NAVAL DE SAN LUIS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Incremento en el número de viviendas de servicios que son de treintaidos (32) departamentos.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Incremento de precios de materiales y mano de obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar la asignación de recursos para operación y mantenimiento.</div></div>

<div>PLIEGO26026M. DE DEFENSA</div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0188 .DEFENSA MARITIMA</div><div>PROYECTO: 2.019165 : RECUPERAR LA CAPACIDAD OPERATIVA DE MANTENIMIENTO DE MISILES EXOCET</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Capacidad para determinar el estado situacional de los misiles.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se reportó problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar la asignación de recursos para operación y mantenimiento.</div></div>
<div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0188 .DEFENSA MARITIMA</div><div>PROYECTO: 2.026653 : RECUPERAR LA CAPACIDAD DE REALIZAR OPERACIONES NAVALES DE SUPERFICIE PROLONGADAS EN EL DOMINIO MARITIMO NACIONAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Incorporación de dos (2)Fragatas Misileras Tipo Lupo.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se reportó problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar la asignación de recursos para operación y mantenimiento.</div></div>

<div><div>PLIEGO26331</div><div>SERVICIO NACIONAL METEOROLOGIA E HIDROLOGIA</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0027 .INFORMACION CIENTIFICA TECNOLOGICA</div><div>PROYECTO: 2.000342 : MODERNIZACION DEL SISTEMA METEOROLOGICO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>De acuerdo a la política interna de racionalidad y austeridad del gasto se asignaron mayores recursos a este proyecto con la finalidad de adquirir instrumental y repuestos para la red de estaciones. Asimismo se logró mejorar 19 estaciones hidrometeorológicas existentes a nivel nacional.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>* Demora en las autorizaciones de Calendario de Compromisos trimestrales, así como en las Ampliaciones para los proyectos que han generado retraso en sus ejecuciones. * Presupuesto limitado para atender todas las demandas de las Dirección Regionales para mejorar la red de estaciones hidrometeorológica a nivel local y regional.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Que el Ministerio de Economía y Finanzas pueda asignar mayores recursos presupuestales para mejorar el sistema hidrometeorológico en el país y de esta forma brindar mejores servicios de información a nivel local y regional.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0027 .INFORMACION CIENTIFICA TECNOLOGICA</div><div>PROYECTO: 2.000653 : MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRONOSTICO Y EVALUACION DEL EVENTO FENOMENO "EL NIÑO" PARA LA PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES EN EL PERU</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha emitido Boletines técnicos en forma permanente al ENFEN y su difusión a traves de la página WEB. De acuerdo a la política de racionalidad y austeridad del gasto, los recursos de excedentes de la 3 bienes y Servicios y 7. Otros gastos de capital, fueron transferidos a la 5 Inversiones, con lo cual se pudieron adquirir equipos y materiales e insumos necesarios para la operatividad de los equipos del proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La sostenibilidad de los equipos e instrumentos adquiridos a traves del proyecto es deficiente debido a que el presupuesto asignado no cubre la totalidad de los repuestos e insumos requeridos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Que el Ministerio de Economia asigna un mayor presupuesto en Inversiones, para poder atender los requerimientos necesarios de este proyecto.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0027 .INFORMACION CIENTIFICA TECNOLOGICA</div><div>PROYECTO: 2.019061 : PRONOSTICO DE SEQUIA A NIVEL DE CUENCAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han emitido pronósticos de sequias a nivel mensual y decadal de las cuencas de jequetepeque, chancay-lambayeque, Rimac y zonas de Huancavelica-Ayacucho y Ayacucho-Apurimac.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La demora de la autorizacion de los calendarios de compromisos, el cual generó retraso en el inicio de la entrega de información para el INDECI.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>De acuerdo con el INDECI se ha venido entregando los informes a nivel mensual y decadal para las acciones de prevención ante una eventualidad para las acciones de prevención ante la presencia de esta anomalías en las zonas seleccionadas del proyecto.</div></div>

PLIEGO	26332	INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA SUBPROGRAMA : 0027 .INFORMACION CIENTIFICA TECNOLÓGICA PROYECTO: 2.000088 : AUTOMATIZACION DE LA CARTOGRAFIA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se ha logrado un avance significativo en el objetivo de este proyecto, el cual es automatizar las etapas del proceso cartográfico, compilación, separación de colores u edición cartográfica digital. Este avance se muestra objetivamente en los equipos de última generación con los que cuenta en la actualidad nuestra Entidad, adquiridos en el desarrollo del proyecto.		
b). Identificación de problemas presentados		
Se han presentado ciertos problemas, básicamente relacionados a los procesos de adquisición de los citados equipos, en razón de que muchos de ellos no se pueden adquirir en el país. Esta situación no ha permitido en muchos casos contar con los mismos en su debida oportunidad lo que ha derivado en que algunos procesos de selección se trunquen.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Se ha dispuesto que el área de logística mantenga una Base de Datos actualizada de todos los proveedores nacionales y extranjeros de los equipos de última generación que tengan que ver con el proyecto denominado: Automatización de la Cartografía.		

<div>PLIEGO28028CONGRESO DE LA REPUBLICA</div> <div><div>FUNCION : 01 .LEGISLATIVA</div><div>PROGRAMA : 001 .PROCESO LEGISLATIVO</div><div>SUBPROGRAMA : 0001 .ACCION LEGISLATIVA</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>La ejecución de este Programa de Fortalecimiento Institucional está referida básicamente a la organización de la Unidad Administradora del Programa, que dio lugar al pago por honorarios de los consultores del proyecto. Así mismo se logró la realización de un Congreso de Derecho Parlamentario y la realización de un viaje al Congreso Español, a fin de conocer su modelo de desarrollo institucional, sistemas de asesoría y soluciones tecnológicas adoptadas para ser asimilados al Congreso Peruano. Esto significó un bajo nivel de ejecución presupuestal (0.1%) respecto a su programación anual del 2005.</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Este programa que viene funcionando desde el año 2004, no obstante que el Contrato de Préstamo N° 1458/OC-PE, se aprobó en mayo del 2003, posteriormente la Mesa Directiva aprobó - 9ª Sesión del 25/10/2004 ? un redimensionamiento del Programa de Fortalecimiento Institucional, con el reajuste de la cifra original, de US\$ 10?000,000.00 a US\$ 4?924,217.00. Sin embargo, esta determinación exigió volver a revisar estudios de factibilidad y viabilidad, con el consiguiente retraso en la ejecución de las acciones del Programa, así como en el logro de los objetivos y metas del Plan Estratégico Institucional; esto explica la reducida ejecución presupuestal del programa.</p></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><p>Este año los componentes del proyecto fueron reevaluados e informados a la Mesa Directiva 2005-2006 y recién en octubre de 2005, mediante Acuerdo de Mesa N° 048-2005-2006/MESA-CR se dispuso retomar el diseño original expresado en el mencionado Contrato de Préstamo.</p></div>

PLIEGO	35035	MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Se viene implementando un banco de proyectos, los mismos que han sido formulados bajo el ámbito del Sistema Nacional de Inversión Publica. - Se realizaron estudios e investigaciones, como planes de ordenamiento territorial y planes maestros que servirán de base para la identificación y formulación de nuevos proyectos de Desarrollo Turístico. - Con recursos Ordinarios del Fondo de la Ley, se ejecutó más de 30 obras a nivel nacional por un monto de S/. 9 622,358.59, entre las que destacan: -#61607; Malecón Ecoturístico en la Bahía interior de Puno del Lago Titicaca ?Zona Central. En este proyecto se contruyó un dique y paseo peatonal en la zona central de la Bahía Interior de Puno del Lago Titicaca. La ejecución total se realizó por un monto de S/. 1 068,999.36 nuevos soles en el marco del programa de Infraestructura básica para el desarrollo de productos turísticos. -#61607; Ruta Turística al Complejo Arqueológico Huacas del Sol y la Luna. Mediante este proyecto se construyó un pavimento adoquinado de 3.1 Kms. Que mejora el acceso hacia las Huacas. La ejecución total se realizó por un monto de S/. 1 581,530.79 nuevos soles en el marco del programa de Infraestructura básica para el desarrollo de productos turísticos. -#61607; Proyecto de Emergencia para la Investigación, Conservación y Acondicionamiento Turístico de la Fortaleza de Kuelap (I etapa). Este proyecto consistió en la investigación y conservación de la muralla este, el acceso 1, el Tintero y viviendas de la Fortaleza de Kuelap. La ejecución total se realizó por un monto de S/. 929,747.31nuevos soles, en el marco del Programa Nacional de Recuperación de Monumentos Arqueológicos e Históricos. -#61607; Mejoramiento de la Carretera Patapampa - Quebrada de Huarangane. Este proyecto consiste en la construcción de pavimentos y obras de arte en la vía de acceso hacia el Cañón del Colca, ejecutado en el marco del programa de Infraestructura básica para el desarro llo de productos turísticos, con un monto de inversión de S/ 684,472.33 nuevos soles. -#61607; Proyecto Turístico Donde Nace el Amazonas. El proyecto consistió en la construcción del embarcadero turístico de Nauta así como el Mirador. La ejecución total se realizó por un monto de S/. 482,747.62 nuevos soles en el marco del programa de Infraestructura básica para el desarrollo de productos turísticos. -#61607; Investigación, Conservación y Restauración del Palacio Velarde ? Complejo Arqueológico Chan-Chan. Este proyecto consideró una intervención de investigación, conservación y restauración del conjunto Velarde, ampliación del dren N° 12 así como la conservación y mantenimiento del museo de sitio. La ejecución total se realizó por un monto de S/. 329,575.57 nuevos soles, en el marco del Programa Nacional de Recuperación de Monumentos Arqueológicos e Históricos. -#61607; En el marco del Programa Nacional de Señalización Turística, se consiguió la viabilidad del Proyecto Mejora de la Orientación Turística Nacional mediante una señalización estandarizada, habiéndose iniciado el proceso de selección para la contratación de los consultores que elaborarán los Expedientes Técnicos correspondientes.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Luego de la creación de la Unidad Ejecutora 004-Plan COPESCO Nacional, no se ha materializado los documentos de gestión que le permitan operar como tal. Durante el proceso de transferencia de la Unidad Ejecutora 002-Proyecto Especial Plan COPESCO, quien por Decreto Supremo N° 074-2004-PCM pasa a formar parte del Gobierno Regional del Cusco, quedo pendiente la entrega de bienes y acervo documentario de dicha Unidad hacia la nueva, creada por el MINCETUR (Unidad Ejecutora 004-Plan COPESCO Nacional), por lo que no se tiene información exacta de los proyectos ejecutados durante los años 2003 y parte del 2004, siendo necesaria para la liquidación de los proyectos ejecutados en ese periodo. Los recursos con que cuenta la Unidad Ejecutora no permiten una intervención masiva en los destinos turísticos existentes en el paí s, por lo que deben priorizarse las inversiones. Se emitió la Resolución Secretarial N° 074?2005-MINCETUR/SG mediante la cual se realiza una modificación presupuestal de recursos de la fuente de Financiamiento: Recursos Directamente Recaudados por la suma de S/. 338,000.00 para cubrir gastos de gestión de la Unidad ejecutora 004 Plan COPESCO Nacional, la cual no fue implementada financieramente.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Implementar los documentos de gestión que permitan el adecuado funcionamiento de la Unidad Ejecutora N° 004 Plan COPESCO Nacional. El MINCETUR deberá tomar acciones para finalizar el proceso de transferencia de los bienes y acervo documentario del Proyecto Especial Plan COPESCO hacia el Plan COPESCO Nacional. Dotar de mayores recursos a la Unidad Ejecutora a fin de mejorar la infraestructura turística a nivel nacional.</p>		
FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL PROYECTO: 2.016897 : REHABILITACION DE SISTEMA ELECTRICO DEL MINCETUR		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Rehabilitación de las instalaciones eléctricas del edificio que alberga las sedes centrales del MINCETUR y de PRODUCE, a fin de prevenir el potencial peligro de un siniestro de envergadura.</p>		

PLIEGO 35035 MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO		
FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL PROYECTO: 2.016897 : REHABILITACION DE SISTEMA ELECTRICO DEL MINCETUR		
b). Identificación de problemas presentados		
Deficiente capacidad técnica, operativa y de servicio de las instalaciones eléctricas, del edificio que alberga las sedes centrales del MINCETUR y PRODUCE. Explicadas tanto por la obsolescencia de las mismas como por su sobreexplotación. Dos elementos de juicio que había que tomar en consideración, sin ser especialistas en la materia, eran la antigüedad de las instalaciones eléctricas y la sobrecarga del uso de la energía como factores principales generadores de riesgo para el personal que labora en el edificio; criterios que luego han sido confirmados mediante estudios técnicos, en la Consultoría efectuada por los ingenieros especialistas contratados para tal fin.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
A fin de emprender una solución a la situación descrita, el MINCETUR, convoco los servicios de una consultaría especializada en el tema. Los alcances de la Consultoría comprendieron los procesos de evaluación, diagnóstico y recomendaciones; los cuales se reflejan en los Informes Técnicos presentados, los mismos que incluyen todas las especificaciones técnicas, presupuestos unitarios y consolidados, sustentados con revisiones físicas y mediciones de carga en todos los tableros eléctricos del edificio, estadísticas, análisis de consumo de energía durante los últimos tres años, fotografías de los sectores críticos de las instalaciones eléctricas y otra información complementaria. El estudio comprendió dos aspectos principales, por los cuales se formularon las recomendaciones necesarias para ejecutar: ? Medidas Correctivas para Evitar el Gasto de Energía Eléctrica y ? Remodelación del Sistema Eléctrico.		
FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS PROGRAMA : 040 .COMERCIO SUBPROGRAMA : 0110 .PROMOCION EXTERNA DEL COMERCIO PROYECTO: 2.002218 : PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE POLITICAS DE COMERCIO EXTERIOR		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Durante el año 2005, la ejecución de los recursos asignados a los componentes del Programa BID 1442 ?Desarrollo de Políticas de Comercio Exterior? presentó mayor dinamismo respecto del 2003 y el 2004. En el componente de Reforma y Reorganización Institucional destacó el apoyo en la mejora de los servicios de comunicación de redes y datos, así como la implementación de las actividades y recomendaciones propuestas tanto en el ?Plan de Cultura Exportadora?, como en el ?Plan de Descentralización?. Asimismo, destacaron el financiamiento del Plan de Facilitación para la implementación del esquema matricial en el VMCE?, y los estudios relacionados a comercio exterior elaborados como parte del apoyo brindado a MINAG y SENASA. En el componente de Entrenamiento y Especialización se continuó con la realización de cursos de formación general dirigidos a los gobiernos regionales, al sector privado de las regiones, y a los funcionarios de VMCE, PROMPEX, MINAG y SENASA. Así también, los funcionarios de estas entidades recibieron cursos de especialización técnica en: Economía Internacional y Políticas Comerciales, Instituciones y Derecho Internacional, Competencia Gerencial y Desarrollo de Comercio Exterior, así como en informática e idiomas. Por último, de acuerdo con los Planes de Capacitación brindados por cada institución se financiaron pasantías en organismos de comercio exterior. En el componente de Estudios Técnicos se financió la elaboración de estudios que servirían de apoyo a MINCETUR en la formulación de estrategias de negociación con enfoque exportador, así como estudios de impacto general y sectorial. En este sentido, se financió el estudio para definir la estrategia de atracción de inversiones Tailandesas al Perú e identificar la oferta de servicios a Tailandia, la identificación de las principales barreras de acceso al comercio internacional (inventario de restricciones al comercio exterior peruano y la planificación de metodologías para su desmantelamiento), el estudio de análisis de un posible TLC con China, y se culminó el estudio para la Determinación de la Posición Negociadora del Perú de un Eventual Tratado de Libre Comercio Bilateral (TLC) iniciado en el 2004. Asimismo, se financió la creación del Modelo de Equilibrio General Computable, y la capacitación en este modelo a los funcionarios de la Oficina General de Estudios Económicos. A su vez, se apoyó en la elaboración del estudio ?Gestión de recursos adicionales para la ejecución del PENX e identificación de la cooperación internacional sobre proyectos de comercio exterior en estado de formulación y ejecución para alcanzar una mayor eficiencia de los recursos, a través de la complementariedad?, y en el desarrollo de la Matriz de Contabilidad Social para el Perú. En cuanto al diseño de la estrategia de integración andina y sector agrícola se realizó la Lineamientos Generales y Específicos para la Participación de Perú en las Negociaciones Comerciales Internacionales Agrícolas En cuanto al Sistema de Información Integrado de Comercio Exterior (SIICEX), la empresa LCI Foreign Trade Solutions de México fue adjudicada para realizar la consultoría para el estudio, análisis, diseño y desarrollo de este Sistema. Durante el año 2005 se continuó con la adquisición de hardware, software, licencias y fuentes de información necesarios para la implementación de este sistema en PROMPEX y en MINCETUR; se contrató especialistas en sistemas de información de comercio exterior y en base de datos; se brindó capacitación a personal especializado en PROMPEX; y se apoyó la visita a instituciones relacionadas de comercio exterior en España y Francia. En el componente Consultas con el Sector Privado y la Sociedad Civil destacó el financiamiento de la construcción de la página Web del MINCETUR y el apoyo en la realización de los eventos: ?Desarrollo de Foros Itinerantes de carácter participativo en 5 macro regiones y 5		

<div><div>PLIEGO35035</div><div>MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO</div></div>
<div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 040 .COMERCIO</div><div>SUBPROGRAMA : 0110 .PROMOCION EXTERNA DEL COMERCIO</div><div>PROYECTO: 2.002218 : PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE POLITICAS DE COMERCIO EXTERIOR</div></div>
<div><p>conglomerados empresariales de Lima con potencial exportador en el marco de la negociación del TLC Perú - Estados Unidos?, y ?Desarrollo de 12 foros itinerantes de carácter participativo en regiones con potencial exportador impulsando una mística exportadora en torno a las oportunidades del TLC Perú - Estados Unidos?. Asimismo, a través de este componente se apoyó al VMCE en el financiamiento de eventos de difusión y publicación de materiales para el sector privado y la sociedad civil, tal como la revista ?Rostros del Comercio Exterior?. Finalmente, en el componente de Promoción Comercial, luego del apoyo brindado a temas de carácter estratégico en el año 2004 y 2003, durante el año 2005 se financiaron temas más operativos que le permitieran al PENX ser plasmado en acciones concretas, esto se realizó a través del Desarrollo de Planes Operativos Sectoriales (POS), perfiles de mercado y competitividad exportadora para los sectores del cuero, químico, metal mecánico y siderúrgico; para el Análisis de la Posición Competitiva de la artesanía peruana y la creación de una marca país; la elaboración de Normas Técnicas y Manuales de Buenas Practicas para el dimensionamiento, la clasificación visual, el secado y la preservación de la madera y Sello de Certificación Voluntaria, la introducción de especies líderes en los mercados de exportación, la implementación y desarrollo del Plan de Facilitación del Comercio Exterior, las Normas Técnicas de Langostino Anchoas y Pota, y la publicación, lanzamiento y difusión de los POS del PENX: Asimismo, se financió los gastos de viaje de funcionarios de Prompex a diferentes ferias a nivel mundial, prospecciones y estudios de mercado para productos tales como los pisos de madera en Hong Kong, la compra de bases de datos de importadores del sector textil en los Estados Unidos. Por último, durante este año se trabajaron temas que ayudaron en la modernización de la gestión interna de PROMPEX, tales como el Pograma de Sensibilización de la Imagen Institucional de PROMPEX, el Taller de Integración Interna de PROMPEX, y el Programa de Sensibilización de la OCI.</p></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 042 .TURISMO</div><div>SUBPROGRAMA : 0113 .PROMOCION DEL TURISMO</div><div>PROYECTO: 2.000773 : CENTROS DE INNOVACION TECNOLOGICA DE LA ARTESANIA - CITE ARTESANIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Impulso de 5 CITEs privados (convenios de subvención) y 3 CITEs públicos de artesanía y turismo, para incrementar la competitividad de la producción artesanal y de los servicios turísticos. Se viene implementando y organizando el CITE Cerámica Pucará de Puno. Ejecución del ?Programa Nacional de Aumento de la Productividad, Competitividad y Acceso al Mercado de Productos Textiles hechos en Fibra de Camélidos, Cerámica y Productos de Cibrámica, Cuero y Joyería, para el Crecimiento Sostenido e Incremento de las Exportaciones?; se viene coordinando la incorporación de nuevos donantes. Se ha promovido la formación de empresas artesanales, la competitividad de la producción de los artesanos, aplicando procesos de transferencia e innovación tecnológica en la capacitación integral (Perfeccionamiento productivo, mejoramiento de la organización empresarial, técnicas de mercadeo y comercio exterior entre otras, a fin de poder participar con eficacia en los mercados interno, turístico y de exportación de los productos textiles hechos de fibra de camélidos, otros textiles, madera, cerámica, cuero, joyería y peletería. Los artesanos beneficiados con los CITEs de artesanía y turismo han sido 62,126 por medio de: -#61692; Cursos de capacitación, talleres y seminarios en las diversas especialidades. -#61692; Desarrollo de colecciones ofertables. -#61692; Participación en las ferias y rueda de negocios. -#61692; Asistencia técnica y con las diversas actividades de articulación de la Producción, comercialización y otros.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>

<div><div>PLIEGO35035</div><div>MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 042 .TURISMO</div><div>SUBPROGRAMA : 0113 .PROMOCION DEL TURISMO</div><div>PROYECTO: 2.000941 : PLAN MAESTRO CHOQUEQUIRAO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Con recursos del fondo Contravalor Perú Francia, fuente de financiamiento Donaciones y Transferencias se ejecutó la suma de S/3?106,049.00 correspondiente al ejercicio fiscal 2005, el Proyecto Plan Maestro Choquequirao incluye entre sus componentes la realización de trabajos de Conservación Arqueológica, la realización de obras de infraestructura turística para el acceso al Complejo Arqueológico de Choquequirao y servicios básicos que viene brindando facilidades a los turistas nacionales y extranjeros que visitan este atractivo turístico.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Ninguno</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Ninguno</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 042 .TURISMO</div><div>SUBPROGRAMA : 0113 .PROMOCION DEL TURISMO</div><div>PROYECTO: 2.017492 : REORDENAMIENTO Y REHABILITACION DEL VALLE DEL VILCANOTA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Los gastos efectivos realizados durante el 2005 se han efectuado con recursos de la contrapartida MINCETUR, corresponden al Componente 3 - Desarrollo Económico Local (US \$ 6,119) y Componente 5 - Gestión del proyecto (US \$ 81470.36) ; Categorías de Gasto 02 Bienes (US \$ 6529.74) 03 Servicio de Consultaría Y Auditoria (US \$ 72,913.06) y Costo de Operaciones (US \$ 8,156.74); habiéndose cancelado el pago de remuneraciones del Equipo de Implementación, los pasajes y viáticos de las visitas de coordinación al cusco, material de difusión del proyecto de Reordenamiento y Rehabilitación del Valle del Vilcanota y las Ferias Municipales de Proyectos Comunitarios así como 3 computadoras. Durante los viajes de coordinación a la ciudad del cusco, se ha trabajado constantemente e intensamente con la población del Valle del Vilcanota así como autoridades y funcionario de todos los niveles de las instituciones involucradas, en cuanto a los beneficios del proyecto, desarrollándose diversas actividades de presentación del proyecto a la sociedad civil vinculada con el tema, destacándose la importancia de iniciar al mas breve plazo la Rehabilitación y Reordenamiento del Valle del Vilcanota, el mismo que es considerado un espacio vital para el país por su legado histórico cultural .</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Antes de ejecutarse los recursos financieros correspondiente al préstamo del BIRF, debió esperarse se resuelva la problemática presentada con la normatividad vinculada con los procedimientos a utilizarse para la seleccón de proveedores o adquisiciones, (alcances del articulo 68.1 de la Ley Nº 28411 así como la Sétima disposición final de la misma). Es en este confuso contexto, y en el hipotético escenario de que el problema antes descrito se resolvería al empezar el segundo semestre, se decide según lo acordado, programado y aprobado por el Banco Mundial - mediante el Plan Operativo Anual - , mantener la programación financiera de las actividade s 2005, lo que se refleja en los Calendarios de Compromisos mensuales solicitados y en la Programación de Gastos para el tercer trimestre y cuarto trimestre respectivamente.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Por lo expuesto, la coyuntura antes descrita no permitió desarrollar las actividades consideradas estratégicas en el POA 2005 ? Año 1, lo que ciertamente ha originado no alcanzar el progreso físico estimado y acordado, el mismo que empieza a ser revertido en el 2006.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.000154 : CONTROL DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>*Se logró adquirir 9 terrenos en las ciudades de Ayacucho, Andahuaylas, Cajamarca, Huaraz, Ica, Juliaca, Pucallpa, Pisco y Tarapoto, en los cuales se instalaran las futuras estaciones de Control del Espectro Radioeléctrico (CER). *Se concluyó con la construcción de las oficinas de Tacna y Chimbote, permitirá el control permanente del espectro radioeléctrico en dichas ciudades.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>*Complejidad en la adquisición de los terrenos, los propietarios ofertantes no tenían saneada la documentación de los terrenos *La demora en la adquisición de los terrenos, no permitió la oportuna construcción de los terrenos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>*Se coordinó con los ofertantes para el saneamiento legal de los terrenos a adquirirse. *Se difiere la adquisición del terreno de Tumbes para el 2006. *Se difiere la construcción de los terrenos adquiridos en el 2005 para el ejercicio 2006.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>A nivel de indicadores presupuestales, este proyecto ha cumplido con la elaboración del Perfil del Estudio Radio Rural. Así mismo, se ha obtenido la formulación, elaboración y declaratoria de viabilidad del Proyecto Implementación de Establecimientos Rurales de Tecnologías de la Información y la Comunicación ERTIC, el Proyecto Implementación de Telecomunicación Internet Rural y el Proyecto Implementación de Telecardiografía en 14 establecimientos del primer nivel de atención de la red asistencial de ESSALUD. Dentro del Proyecto Elaboración de Estudios se contempló realizar el Servicio de Diagnóstico y evaluación de los Sistemas de TV, instalados por el Proyecto presupuestal Apoyo a la Comunicación Comunal hasta el año 2002. Este servicio se logró convocar y adjudicar hasta antes del cierre del ejercicio fiscal, a través del Concurso Público N° 0010-2005-MTC/03.02.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Por la adjudicación de dicho concurso público no se efectuó ejecución financiera, debido a que el contrato se firmará a inicios del próximo año.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Solicitar incorporación del saldo de balance para el cumplimiento del pago de dicho proceso.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.017097 : IMPLEMENTACION DE LA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES DEL ESTADO PERUANO - PCEP</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se elaboraron los siguientes documentos: Gestión Presupuestal del PCEP, Plan del Proyecto PCEP, Plan de Implantación del Piloto PCEP y el Informe de Gestión del PCEP-Anual Consolidado. A nivel de gestión, se realizó el levantamiento de información de las centrales telefónicas en todos los ministerios, se identificó espacios físicos en 6 locales de las capitales de región (Cajamarca, Chachapoyas, Cerro de Pasco, Huancavelica, Ica y Moquegua), para la instalación de los equipos del proyecto PCEP. Asimismo, se gestionó la transferencia de 9 espacios físicos en locales del MTC a favor de Serpost.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.017097 : IMPLEMENTACION DE LA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES DEL ESTADO PERUANO - PCEP</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El comité especial encargado de llevar a cabo el proceso de selección para la adquisición de los equipos y sistemas para la implementación del proyecto PCEP 1ra. Etapa, no continuó con la gestiones administrativas para la convocatoria y adjudicación de dicho proceso, en tanto se derive la reformulación del proyecto, en su composición y estructura técnica a la Dirección de la Oficina de Proyectos de Comunicaciones.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Reformulación del Proyecto</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.017287 : CONGLOMERADO APOYO A LA COMUNICACION COMUNAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En su componente administrativo se elaboró 12 informes mensuales de gestión; en su componente de adquisición de sistemas logró un avance del 22.5%, de los 350 sistemas programados para el año 2005, obtenidos a través de la adjudicación de la Licitación Pública Nº 0002-2005-MTC/03.02 Adquisición de sistemas de TV, para la implementación del proyecto CPACC. A nivel de gestión, el proyecto realizó viajes de inspección técnica en diversas localidades rurales a nivel nacional, a fin de identificar los poblados que cumplen con las exigencias técnicas mínimas requeridas, para ser beneficiados con la implementación del proyecto CPACC Año 2. Las cuales dieron lugar a la elaboración y declaratoria de viabilidad de 330 perfiles. Asimismo, durante el mes de noviembre y diciembre 2005, el proyecto ejecutó programas de viajes a nivel nacional logrando suscribir 342 convenios, a fin de obtener la declaratoria de viabilidad de los perfiles que corresponden a la implementación del Proyecto CPACC Año 1, de acuerdo con las recomendaciones alcanzadas por la Dirección de Inversión Pública del MEF.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Financieramente hablando, el proyecto sólo ejecutó el 16% de su PIM asignado hasta el cierre del ejercicio fiscal, debido a que el proceso se adjudicó en diciembre del 2005, alcanzado solamente a realizar el pago a cuenta, que corresponde al 22.5% del presupuesto asignado en el componente de equipos. Asimismo, durante el mes de noviembre y diciembre del año 2005, se vió conveniente no realizar ejecución alguna en el componente administrativo del proyecto, sino hasta la suscripción de los convenios con las localidades beneficiadas con el CPACC Año 1.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Solicitar incorporación del saldo de balance para el cumplimiento del pago de dicho proceso</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.019168 : IMPLEMENTACION DE TELECOMUNICACION RURAL - INTERNET RURAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A nivel de indicadores físicos presupuestales, el proyecto elaboró 7 informes mensuales de gestión, un informe preliminar Estudio de Microlocalización del PTRIR y otro informe preliminar Identificación de instituciones de soporte local, regional, nacional e internacional para el PTRIR. Hasta antes del cierre del año 2005 se convocó el Concurso Público Nº 0013-2005-MTC/03.02 Servicio de elaboración del Estudio de Microlocalización para el PTRIR, por un importe de S/. 2 158,650.00 Nuevos Soles.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El problema presentado en este proyecto es de índole presupuestal, en vista que sólo se ejecutó el 2% de su PIM asignado, en razón que hasta diciembre del año 2005 no se llegó a</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.019168 : IMPLEMENTACION DE TELECOMUNICACION RURAL - INTERNET RURAL</div></div></div>
<div>adjudicar el proceso</div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Solicitar incorporación del saldo de balance para la realización del proceso de Microlocalización.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.019275 : IMPLEMENTACION DE ESTABLECIMIENTOS RURALES DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION-ERTIC</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A nivel de indicadores físicos presupuestales, el proyecto elaboró 7 informes mensuales de gestión, capacitó a 30 personas, entre las cuales tenemos a 10 administradores de red de los establecimientos rurales, 10 bibliotecarios responsables de las bibliotecas rurales y se está capacitando en una carrera técnica a 10 alumnos de la zona de influencia del proyecto. Así mismo, acondicionó y extendió el cableado en 10 locales para uso de los establecimientos de comunicaciones. Entre otros logros realizados, se dio inicio al desarrollo de la Plataforma Rural de Huancavelica, que incluye 5 sistemas de información, que contribuirán al desarrollo y difusión de contenidos locales. En lo que respecta a contenidos, se desarrolló un nuevo diseño del portal del proyecto, para adecuarlo a las normas de accesibilidad que son compatibles con la mayoría de navegadores, permitiendo un mayor acceso de los usuarios del portal. Asimismo, se ha publicado mensualmente en el portal de la web del proyecto el Boletín Virtual Inti Raimy (números del 29 al 33), Noticias locales (134), Crónicas (23), Banners (19), Textos (25), 5 videos, 1 audio y fotos. En las localidades beneficiarias se realizaron acciones de sensibilización a la población de la zona del proyecto. En tal sentido se realizaron charlas informativas y talleres de sensibilización a cargo de los asistentes de campo, logrando organizar a los actores sociales para el empoderamiento de las tecnologías.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En vista que hasta el cierre del ejercicio fiscal 2005 algunos procesos llevados a cabo por el INICTEL no se adjudicaron, sólo se pudo realizar las transferencias financieras que ascienden al 52% del PIM asignado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Solicitar incorporación del saldo de balance para el cumplimiento de la transferencia a INICTEL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000564 : APOYO A LA MODERNIZACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>* Supervisión del Cableado Estructurado, Instalaciones Sanitarias, Eléctricas y Estructural en los edificios de la Nueva Sede del MTC * Consultoría en arquitectura para la ampliación de la Plataforma de Atención al Ciudadano * Apoyo en la elaboración del Plan de Mudanza para el traslado a la nueva sede del MTC * Elaboración del inventario del mobiliario que debe ser trasladado a la nueva sede del MTC, identificando los que debían ser remodeladas * Coordinaciones Técnicas de las obras de reacondicionamiento de la nueva sede del MTC. * Coordinaciones Administrativas para el Proyecto PER/03/020 "Apoyo a la Modernización del MTC". * Se Realización las gestiones Administrativas para la apertura del código SNIP para la construcción de la Plataforma de Atención al Ciudadano en la nueva Sede del MTC Culminación de las siguientes obras: * Construcción de Colector Principal de Desagüe para la nueva Sede del MTC * Reforzamiento estructural en el Edificio Central de la nueva Sede del MTC * Ejecución de la Obra Sellado de Juntas Sísmicas del Sótano y 1º nivel del Edificio Central de la Nueva Sede del MTC. * Instalación de la línea de abastecimiento de agua potable, reparación de la cisterna e implementación de la cámara de bombeo de la nueva Sede del MTC * Remodelación de Alimentadores y Montantes de los Edificios Central y Circular de la nueva Sede del MTC * Provisión e Instalación de tabiquería</div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div> <div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000564 : APOYO A LA MODERNIZACION</div></div></div>
<div><div>liviana en el Edificio Central de la nueva Sede del MTC * Remozamiento interior de cabinas y botoneras de 4 ascensores OTIS del edificio central de la nueva sede del MTC * Fabricación e instalación de carpintería y aluminio para el 4° piso del edificio circular de la nueva sede del MTC * Suministro de tablero de arranque para la nueva Sede del MTC * Se construyó el Comedor y el Archivo provisional de la nueva Sede del MTC * Se inicio las obras para el Sistema contra incendio de Edificio Central del MTC * Se efectuó la mudanza de los bienes muebles, enceres y equipos del MTC de la Sede de 28 de Julio y otras dependencias a la Nueva Sede del MTC * Se hizo el requerimiento al PNUD para que inicie el proceso de adquisición de los equipos de cómputo para la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles * Se recepcionaron los equipos de cómputo para la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles * Se adquirieron bienes para la Central telefónica del MTC y para el Edificio provisional de Atención al Ciudadano * Se obtuvo la donación de 6 computadoras personales por parte del PNUD</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>* Las nuevas construcciones de la nueva sede del MTC, requieren de la viabilidad del SNIP, por lo que se ha postergado el inicio de las construcciones respectivas * Demora en la realización de los procesos de adjudicación realizados por PNUD / UNOPS * Modificaciones en los plazos de ejecución de las obras, de acuerdo a la priorización de las mismas, acorde al cronograma de ejecución de Reacondicionamiento de la nueva sede del MTC * Inminente desalojo de la Sede del MTC ubicado en Av. 28 de Julio durante el año 2005 Parte de La transferencia de recursos se realizó a otro proyecto dentro del Programa PER/03/019 Fortalecimiento Institucional para la adquisición de computadoras personales para la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* Se está culminando el perfil de Pre - inversión de la construcción de la Plataforma de Atención al Ciudadano a nivel de Pre - Factibilidad de la nueva sede del MTC requerido por la OPI-PCM. * Se coordinó constantemente con UNOPS, a fin de evitar mayores demoras en los procesos de adjudicación * Se realizaron las Addendas a los contratos respectivos * Se adelanto la mudanza antes de la culminación de algunas obras de la nueva sede del MTC</div></div></div></div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>A través de Servicios de Consultoría se efectuó lo siguiente: * Coordinar con la Secretaria de Transportes, las actividades de descentralización de competencias del Viceministerio con los diversos órganos de línea del Subsector y entidades competentes. * Seguimiento y evaluación de la legislación y resoluciones sobre el Subsector Transportes. * Propuesta a la Alta Dirección de las Estrategias de las comunicaciones preactiva y reactiva del Sector. * Planificación, Ejecución y Supervisión de la difusión de las actividades del MTC. * Diseño de Estrategias que contribuyan a fortalecer la imagen de la Entidad ante la opinión publica como Sector piloto de la modernización del Estado. * Mejora de las actividades de Relaciones Publicas y Protocolo del Sector Transportes y Comunicaciones. * Propuesta de Reestructuración de la Oficina de Imagen Institucional del MTC. * Estrategia de Comunicación política para el MTC. * Elaboración del Informe sobre la implementación de la Unidad Ejecutora de la Actividad Portuaria Nacional que contemple los participantes, las agencias involucradas y el tiempo requerido para completar la culminación del proceso.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>* La transferencia del 2005 del proyecto "Apoyo a la Gestión Directiva del MTC" se realiza a partir del mes de julio, por lo que esta meta tuvo déficit durante los meses de mayo - junio que fueron solventados en el PNUD con recursos del proyecto "Apoyo a la Modernización del MTC", dentro del Programa PER/03/019 Fortalecimiento Institucional</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* Se solicitó al PNUD que el proyecto PER/04/042 "Apoyo a la Gestión Directiva del MTC" devolviera los recursos al proyecto PER/03/020 "Apoyo a la modernización del MTC" con los saldos de balance del 2004 destinados para el proyecto PER/04/042, por lo que se proyecto transferir en el mes de julio el monto de S/ 800,000.00 para este proyecto.</div></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.000137 : CONSTRUCCION REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE AEROPUERTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con las metas propuestas de los proyectos integrantes del Proyecto Construcción, rehabilitación y mejoramiento de los Aeropuertos que son los siguientes : * Construcción del Aeródromo de Gueppi * Ampliación y Mejoramiento de la Pista de Aterrizaje del Aeropuerto de Trujillo * Mejoramiento de los Pavimentos del Aeropuerto de Pucallpa.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplieron con las metas propuestas y se ha concluido los siguientes estudios : * Rehabilitación y Mejoramiento de los Pavimentos del Aeropuerto del Cuzco * Mejoramiento del Aeropuerto de Chiclayo * Mejoramiento del Aeropuerto Internacional de Iquitos * Nuevo Aeropuerto de Yurimaguas * Rehabilitación de los Pavimentos del Aeropuerto de Ayacucho Por culminar se encuentran : * Rehabilitación de la Pista de Aterrizaje del Aeropuerto de Juanjui * Rehabilitación de la Pista de Aterrizaje de Aeropuerto de Tacna * Mejoramiento del Aeropuerto de Pisco * Nuevo Aeropuerto de Nazca * Rehabilitación de los pavimentos del Aeropuerto de Piura.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Procesos de Concurso Público declarados desierto (al no contar con un número mínimo de postores), lo cual limitó el inicio del estudio. Demora en la revisión y/o aprobación de estudios de preinversión.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Implementar medidas para un tiempo adecuado en la revisión y/o aprobación.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.002172 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL AEROPUERTO DE HUANCABAMBA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Nota: En la Estructura Funcional Programática, el Proyecto 2.02172 Ampliación y Mejoramiento del Aeropuerto Huancabamba, fue suspendido en abril 2005, en razón a que este Proyecto no tenía coincidencia con el nombre del Proyecto aprobado en el SNIP, dando lugar al Proyecto 2.19208 Ampliación y mejoramiento de la pista de aterrizaje del Aeropuerto Andahuaylas.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.002172 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL AEROPUERTO DE HUANCABAMBA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.019206 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO DE TRUJILLO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con las metas propuestas en la ejecución de la obra. Cabe indicar que el Aeropuerto de Trujillo se encuentra operando tanto de día como de noche.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El retraso en la compra de materiales para el sistema de balizaje nocturno.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El ejecutor de la obra Provías Departamental realizó diversas gestiones a fin de resolver el retraso de los materiales.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.019207 : MEJORAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS DEL AEROPUERTO DE PUCALLPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con las metas propuestas en la ejecución de la obra La pista de aterrizaje se encuentra totalmente terminada y en operatividad. Cabe indicar que el aeropuerto se encuentra operando tanto de día como de noche.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El problema principal para el avance de los trabajos es el clima lluvioso propia de la zona de selva y la distancia y disponibilidad de las canteras de materiales, cuyos accesos se hallan en estado precario por las lluvias.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Como medidas correctivas se dio mayor impulso a la extracción de materiales de cantera para no depender de la crecida de los ríos y del estado de los accesos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.019208 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>* Se cumplió con las metas propuestas en la ejecución de la Obra. * Se concluyo con la pista de aterrizaje, calle de rodaje de salida y plataforma de estacionamiento de aviones. * Se han reinstalado el sistema el ayuda a la navegación APAPI (Sistema de Ayuda de Navegación Aérea) * El Aeropuerto de Andahuaylas se encuentra operativo y a disposición de las empresas que deseen operar.</div></div>

<div><div>PLIEGO 36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.019208 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO DE ANDAHUAYLAS</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>* El sistema de adquisición de materiales e insumos mediante procesos de selección, retraso la ejecución de algunas actividades. * La organización del personal encargado de la ejecución de la obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* Se capacito al personal de obra encargado de llevar a cabo los procesos de selección de materiales de insumos. * El ejecutor de la obra, debe de seleccionar a personal con experiencia comprobada en al ejecución de obras de infraestructura vial o aeroportuaria por administración Directa.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 051 .TRANSPORTE AEREO</div><div>SUBPROGRAMA : 0139 .INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA</div><div>PROYECTO: 2.021573 : REHABILITACION DE LA PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO DE JUANJUI</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Este proyecto no se ejecutó.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Falta de disponibilidad de terrenos, CORPAC S.A. no cumplió con desalojar las instalaciones de la Fuerza Aérea del Perú que se encuentran dentro de la zona de trabajo.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>La DGAC ha solicitado reiteradamente a CORPAC S.A. que se desocupe el área afectada para el inicio de la obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000130 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El proyecto considera la supervisión de las obras del Nuevo Puente Chucsen y Accesos los trabajos fueron culminados.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se presentaron problemas.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Ninguno</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>* En lo que respecta a Gestión, monitoreo, supervisión y control de proyecto en el segundo semestre se logro el desarrollo de actividades de carácter técnico como la realización de procesos de selección para la adquisición de bienes y contratación de servicios, traslados de personal en comisión de servicio y otros necesarios para el desarrollo de las actividades de carácter administrativo de las diferentes gerencias para el cumplimiento de sus metas asignadas. * En lo que respecta a la preparación del Programa de Caminos Departamentales se logró la aprobación de las operaciones de endeudamiento externo con el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento y el Banco Interamericano de Desarrollo para el financiamiento del Programa, según la siguiente secuencia: a. El 12 de julio el Directorio del Banco Mundial aprobó el financiamiento del PCD. b. El 19 de agosto mediante Resolución Ministerial N°462-2005-MTC/02, se designó a Provías Departamental como responsable de la Gestión del PCD. c. El 19 de agosto se concluyó la etapa de negociaciones con el BID y su Directorio aprobó el financiamiento del PCD el 21 de septiembre. d. El 23 y 24 de diciembre mediante Decretos Supremos N° 178-2005-EF y N° 179-2005-EF, el gobierno peruano aprobó las operaciones de endeudamiento externo con el BIRF y BID por US \$ 50,000,000 respectivamente y autoriza al MEF a suscribir los respectivos contratos de préstamo. e. Las acciones de monitoreo, supervisión y control de las consultorías para la preparación del programa se han desarrollado en forma permanente a fin de lograr los objetivos previstos.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>* Retraso en la culminación de algunos procesos de selección por la demora en realizar los trámites administrativos previos necesarios para su iniciación, así como la de algunos actos finales para su culminación, a cargo del titular del pliego de la Entidad. * Retraso en la culminación de algunos procesos de selección que se llevan a cabo en los Órganos Desconcentrados (Unidades Zonales y Obras por Administración Directa) de Provías Departamental por el desconocimiento o una mala aplicación del Texto Único Ordenado de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado y su Reglamento que contiene las normas establecidas para realizar dichos procesos. * En lo que respecta a la preparación del Programa de Caminos Departamentales, en el segundo semestre se registró un notable atraso en las consultorías para la elaboración de estudios de factibilidad y definitivos financiadas con el préstamo BID N° 1150/OC-PE, a cargo de la Gerencia de Proyectos.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>En lo que respecta a Gestión, monitoreo, supervisión y control de proyecto * En relación al problema descrito en el literal b) del numeral 1 se debería solicitar al Titular del Pliego la delegación de estas obligaciones al Director Ejecutivo de Provías Departamental a fin de dar mayor celeridad al proceso y cumplir con la culminación del mismo en los plazos establecidos. Dicha delegación está prevista en el Texto Único Ordenado de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado. * Respecto al problema descrito en el literal b) del numeral 2, la Entidad a través de la Unidad de Logística realizó la capacitación correspondiente del personal encargado de llevar a cabo los procesos de selección en los órganos desconcentrados de PVD. * En lo que respecta a la preparación del Programa de Caminos Departamentales, se ha requerido a la indicada gerencia adoptar las acciones necesarias para la conclusión de dichos estudios a la brevedad posible.</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>Se concluyo con la totalidad de las consultorías programadas con los recursos de Donación otorgado por el Gobierno del Japón por US \$ 410,000. Las consultorías concluidas son: - Diseño de la estrategia de fortalecimiento institucional del PCD en 08 Gobiernos Regionales - Marco de reasentamiento del PCD. - Manual de gestión socio ambiental para proyectos viales departamentales. - Análisis complementario de la capacidad financiera de los Gobiernos Regionales. - Marco conceptual para el manejo ambiental para el Programa de Caminos Departamentales. - Manual de Operaciones del Programa de Caminos Departamentales. - Asistencia técnica a equipos en formulación de planes viales departamentales participativos. (8 Gobiernos Regionales) - Capacitación y asesoría durante los procesos de formulación de los PVDP. (8 Gobiernos Regionales) - Diseño de la línea base y evaluación de impacto del Programa. - Diseño del sistema de archivos de Provías Departamental y modelo estándar para los Gobiernos Regionales.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>No se presento</div></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000700 : PLAN BINACIONAL REGION FRONTERIZA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>* Se culminó con los servicios de talleres informativos sobre el eje vial N° 5 * Culminación de los estudios de los planes viales departamentales de Cajamarca, Amazonas y Loreto * Se otorgó la buena pro e inicio del perfil de la carretera Restín - Lobitos - Talara - Miramar * El contrato del estudio definitivo del eje vial 2 Sullana - El Alamor continuó su ejecución logrando un avance del 56%, se efectuaron pagos hasta el tercer informe. * El contrato del estudio definitivo del eje vial 4 El Reposo - Durand continuó su ejecución logrando un avance del 58%, se efectuaron pagos hasta el tercer informe. * El estudio de factibilidad de los Centros Binacionales de Atención de Fronteras-CEBAF, hizo entrega del informe final con levantamiento de observaciones, quedando pendiente su revisión y evaluación. * La CAF comunica la aprobación de un préstamo al gobierno peruano por un monto de US\$ 5.3 millones, para financiar el programa de preinversión de la región fronteriza con Ecuador.</p></div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>* Demora en la suscripción del nuevo contrato de préstamo CAF, a noviembre de 2005 se cuenta con la aprobación de la CAF del nuevo préstamo, encontrándose en revisión por el MEF del borrador del nuevo contrato de préstamo, situación que truncó la convocatoria de los estudios programados para el 2005. * La Dirección Nacional de Endeudamiento Público - DNEP del MEF, presentó recomendaciones propuestas por la Dirección General de Programación Multianual del Sector Público para el programa de estudios de preinversión de la región fronteriza con Ecuador, orientadas básicamente a la reformulación del programa con estudios que cuenten con posible financiamiento a nivel de obra. * No se efectuó la convocatoria del estudio de prefactibilidad del eje vial 5 por no haberse culminando los talleres informativos sobre los beneficios del estudio mencionado, que permita la aceptación de las comunidades nativas, cuya ejecución se vio trunca por actos de fuerza como paralizaciones y toma de rehenes en la zona de influencia del estudio.</p></div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>* Se viene coordinando con el Ministerio de Economía y Finanzas, a través de la DNEP y la Dirección General de Programación Multianual, la reformulación del programa de manera que se continúe con el trámite necesario para la suscripción del nuevo contrato de préstamo CAF.</p></div></div></div> <div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001178 : CONSTRUCCION CARRETERA OLLANTAYTAMBO - ABRA MALAGA - ALFAMAYO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Carretera Ollantaytambo-Abra Málaga-Carrizales-Alfamayo, Tr. 1: Abra Málaga-Carrizales Contratista: Ingenieros Civiles y Contratistas Generales S.A. Supervisión: Consorcio Serconsult-Motlima El contrato de obra se suscribió con fecha 21.12.05. y el de supervisión con fecha 29.12.05. La entre del terreno se tiene previsto para el 27.02.06. Carretera Ollantaytambo-Abra Málaga-Carrizales-Alfamayo, Tr. 2: Carrizales-Alfamayo Contratista: JJC Contratistas Generales S.A. Supervisión: Consorcio Serconsult-Motlima El contrato de obra fue suscrito con fecha 21.12.05 y el de supervisión con fecha 29.12.05. La entrega del terreno se tiene previsto para el 28.02.06. En ambos casos se ha otorgado el adelanto a las firmas para el inicio de las obras.</p></div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Este proyecto se vio afectado por la transferencia de la Unidad Ejecutora Provías Departamental a Provías Nacional lo que retraso el inicio del proceso de licitación.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001178 : CONSTRUCCION CARRETERA OLLANTAYTAMBO - ABRA MALAGA - ALFAMAYO</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Unidad Ejecutora 008 Provias Nacional realizó las modificaciones internas en RO y RE de la Ley N° 28562, para atender los adelantos de la obra y supervisión.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La Subgerencia de Estudios es la que se encarga en realizar el ciclo de proyectos en las etapas que lo conforman, las cuales son: preinversión (perfil, prefactibilidad, factibilidad) inversión (estudio definitivo); asimismo ha elaborado expedientes de saneamiento físico legal así como proyectos de evaluación arqueológica, cuando el caso así lo requiere., así como la elaboración de expedientes técnicos de mantenimiento periódico. En el año 2005 se han desarrollaron los siguientes estudios: -#61607; Estudios de Prefactibilidad: - Carretera Ica-Comatrana Playa Carhuaz. -#61607; Estudios de Factibilidad: - Carretera Huachon-Huancabamba - Rehabilitación y mejoramiento de la carretera Ica - los Molinos-Tambillos, - Carretera Yanahuanca-Cerro de Pasco -#61607; Estudios Definitivos: - Carretera Ollantaytambo-Quillabamba: tramo Abra Malaga- Alfamayo, - Socci-Ramadilla, - Construcción del puente Santo Cristo, - Carretera Quilmana Puerto Fiel, - Carretera Huancarucma-Umaru, - Construcción del nuevo puente Socabaya y accesos, Asimismo, se iniciaron los estudios definitivos para la construcción del puente Matagente y accesos y Carbón y accesos, se han elaborado los perfiles de las carretera Sihuas Pomabamba, carretera Pachocoto-Pastoruri y Laramate-Atocate, y de los puente santa Rosa Chacapunte , Carrillochayoc, Sacsara y Zuriray. Igualmente, a finales del segundo semestre se realizaron los estudios para la elaboración de 12 expedientes de Mantenimiento para el Programa de Caminos Departamentales, ubicados en los departamentos de Huancavelica, Huanuco y Apurimac, el monto de la Inversión ascendió a S/. 180,000.00 (ciento ochenta mil y 00/100 nuevos soles), obteniéndose un ahorro financiero del 40% sobre el presupuesto programado con el monto de S/. 300,000.00 (trescientos mil y 00/100 nuevos soles) considerado por el PCD.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002197 : CONSTRUCCION DE CARRETERA CALAPUJA - AZANGARO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Esta meta estuvo previsto para la atención de un compromiso generado por Laudo Arbitral, lo cual se atendió de acuerdo a los recursos asignados, meta cumplida a favor de Consorcio Calapuja.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002198 : CONSTRUCCION DE CARRETERA ASILLO - ANTON</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El proyecto de la carretera Asillo - San Antón se ha venido ejecutando por tramos, de los cuales en el mes de abril del 2005 se ha iniciado la ejecución del tramo I (km 0+000 al 2+000), al segundo semestre se ha logrado una ejecución acumulada total de 2.00 km, lográndose el el 100 %, la que se ejecutó por administración directa, la cual fue concluida en el mes de setiembre . El proyecto permitirá mejorar las condiciones de transitabilidad de la vía existente, elevándola a la categoría de asfaltado, reduciendo de esta manera los costos de operación vehicular y tiempo de transporte. Considerando que este tramo constituye parte de la carretera transoceánica, permitirá la integración de la región Puno con el departamento de Madre de Dios y el eje fronterizo con el Brasil.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Redes de agua y desagüe estaban superficiales, lo cual demoró la ejecución del asfaltado.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se coordinó con la Municipalidad para que mejoraran su sistema de saneamiento, ante la demora de dicha Entidad, PVD ejecutó los trabajos de saneamiento.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002199 : CONSTRUCCION DE CARRETERA TUNEL - KAHUISH - SAN MARCOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La construcción de la carretera Túnel Kauish - San Marcos se vino realizando por contrata, obteniendo una ejecución acumulada en el año de 3.97 km. y un avance total de 33.49 km, que representa el 86.72 %. Los saldos de obra de la carretera Túnel Kauish - San Marcos se vienen ejecutando por administración directa, obteniéndose una ejecución acumulada de 0.92 km. y un avance total de 0.92 km. que representa el 17.99 % de la meta total.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>* La falta de recursos presupuestales ocasionaron que el contratista resolviera el contrato por incumplimiento de pagos, paralizándose la obra el 31 de abril de 2005, la misma que se ha deteriorado por efecto de esta paralización. * El contratista ha sometido a arbitraje la liquidación de la obra. * La carretera se ha deteriorado por la paralización de los trabajos.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>* Se conformó un equipo para preparar la contestación a la demanda de arbitraje. * Los recursos que financian esta obra se incorporaron en el mes de mayo de 2005, los que sirvieron para reiniciar la obra por la modalidad de administración directa con el fin de evitar un mayor deterioro de la vía.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002201 : CONSTRUCCION DE CARRETERA SHIRAN - OTUZCO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Los recursos se orientaron al compromiso generado por Laudo Arbitral, se atendió de acuerdo a los recursos asignados, meta cumplida a favor de Consorcio San Martin Vecsa.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Ninguno</p></div></div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002201 : CONSTRUCCION DE CARRETERA SHIRAN - OTUZCO</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002202 : CONSTRUCCION DE CARRETERA CAJAMARCA - SAN MARCOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>* La carretera Cajamarca - San Marcos Tramo km.0+000-km5+500 (saldo) con una ejecución acumulada en el año de 2.81 km. y un avance total de 2.81 km, encontrándose con una ejecución del 51.11 %, las mismas que se realizan por Administración Directa.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>* La obra se ejecuta mediante convenio suscrito con el Ministerio de Defensa. La obra esta atrasada debido a la demora en los procesos de selección, para adquirir insumos (cemento, combustibles, etc.)</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>* Al finalizar el ejercicio de comenzaron a implementar la adquisición de insumos</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002203 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA: PATAHUASI - YAURI - SICUANI</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se tuvo un avance del 0,70 del Estudio Definitivo de la Carretera Patahuasi-Yauri-Sicuani, Tramo Espinar-El Descanso</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015287 : CONSTRUCCION CARRETERA CHUQUICARA - QUIROZ - TAUCA - CABANA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>* El tramo Chuquicara - Quiroz (km 75+000 ? km 94.500), se ha logrado una ejecución acumulada en el año de 13.70 km y un avance total de 19.50 km. encontrándose con un avance del 100 %, la cual fue ejecutada por administración directa y concluida el 30 de junio de 2005. * El tramo Quiroz - Ancos (km 94+500 - km111+600), se ha logrado una ejecución acumulada en el año de 16.28 km y una meta total obtenida de 17.10 km. encontrándose con un avance al 100%, la cual fue ejecutada por administración directa y concluida el 30 de</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015287 : CONSTRUCCION CARRETERA CHUQUICARA - QUIROZ - TAUCA - CABANA</div></div></div>
<div><div>noviembre del 2005.</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>* Demora en el abastecimiento de materiales por parte se los proveedores. * Bajo rendimiento de equipos debido a la antigüedad de los mismos. * Tiempo de duración de los procesos de adquisición.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* Se exigió a los proveedores mediante cartas notariales la atención de los materiales requeridos. * Se tuvo que trabajar en doble turno para tratar de compensar los bajos rendimientos de los equipos mecánicos.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.016822 : RECONSTRUCCION PUENTE NIEVA Y ACCESOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La construcción del Puente Nieva y accesos, con una ejecución acumulada en el año de 84.35m y un avance total de 155.45m encontrándose con un avance ejecución del 100 %, obra concluida el 27 de julio 2005 la que fue realizada por administración directa. El puente facilitará el traslado de la producción local hacia los mercados regionales y la actividad comercial de la zona.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Hubo problemas financieros generados por adicionales de obra los que fueron atendidos con recursos de contrapartida, teniendo en consideración su cofinanciamiento con recursos de la donación provenientes del USAID.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el primer semestre se incorporaron recursos mediante modificaciones internas en la fuente de financiamiento 00 Recursos ordinarios, en el segundo semestre se incorporaron recursos mediante modificaciones internas en la fuente 09 Recursos directamente recaudados.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.016904 : CONSTRUCCION DE LA AMPLIACION TUNEL KAHUISH</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La construcción de la Ampliación Túnel-Kauish ha obtenido una ejecución acumulada de 0.27 km. y un avance total de 0.27 km, la que representa el 54.47%, de la meta total.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Se han producido atrasos de avance de obra por falta de equipo del contratista debido a que la maquinaria (equipo para ejecutar la partida de shotcrete) no tenía rendimiento óptimo.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se cursaron cartas notariales al contratista para recuperar el atraso.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017599 : RECONSTRUCCION Y REHABILITACION DE PUENTE CARRASQUILLO Y ACCESOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Puente Carrasquillo con una ejecución acumulada en el año de 4.48 m y un avance total de 4.48 m, encontrándose con una ejecución del 2.75 %, la obra se inicio en el mes de diciembre viene siendo ejecutada mediante convenio con SIMA del Perú.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La demora en la realización de los procesos de selección, hicieron peligrar el inicio de los trabajos.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se suscribió un convenio de cooperación Interinstitucional con el SIMA-PERU, iniciándose los trabajos.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.018964 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA HUARMEY - AIJA - RECUAY</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se cuenta con un proyecto que beneficiará a 55 000 habitantes de las provincias de Huarmey, Aija y Recuay en el departamento de Ancash. El estudio de prefactibilidad se encuentra aprobado por la Oficina de Proyectos de Inversión (OPI) del sector, quien solicitó al MEF la declaratoria de viabilidad, conformidad que ha sido oficializada mediante memorando N° 032-2005-MTC/09.02 pasando de esta manera al nivel de estudio definitivo. El estudio ha sido dividido en dos tramos para su elaboración. Tramo I: Huarmey - Huamba Baja (41.35 Km).- Servicios de laboratorio para el estudio definitivo a nivel de carpeta asfáltica en caliente de 7.5 cm. de espesor y un ancho de calzada de 6,00 m, se elabora por administración directa con recursos provenientes del FIDA, lográndose un avance del 55% al cierre del 2005. Tramo II: Huamba Baja - Aija - Recuay (111.35 Km).- Estudio definitivo a nivel de carpeta asfáltica en caliente de 7.5 cm. de espesor, se elaborará bajo la modalidad de contrato con recursos provenientes del FIDA.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Problemas con el financiamiento de los estudios, ya que no se contaban con los recursos necesarios para dar inicio al estudio del primer tramo y al proceso de selección para contratar a la empresa consultora que se encargaría de los estudios del segundo tramo.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Los recursos para financiar los estudios mencionados provienen del FIDA, los fueron solicitados en el mes de enero incorporándose el 27 de mayo de 2005, fecha a partir de la cual se solicitó la modificación del Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones - PAAC 2005.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.018974 : RECONSTRUCCION DEL PUENTE FRANCO Y ACCESOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Puente Franco con una ejecución acumulada en el año de 7.95 m y un avance total de 7.95 m, encontrándose con una ejecución del 4.97 %, las mismas que se realizan por contrata, la obra se inició en el mes de octubre.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>* La obra se encuentra retrasada debido a que se requiere efectuar las expropiaciones para la ejecución del puente. * El proceso de selección para seleccionar a la empresa contratista, y a la firma supervisora fue impugnado.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.018974 : RECONSTRUCCION DEL PUENTE FRANCO Y ACCESOS</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* Se logró realizar el saneamiento físico legal para obtener las disponibilidades de terreno. * Se superó las impugnaciones para seleccionar al contratista y al supervisor, lográndose iniciar los trabajos.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.019029 : CONSTRUCCION DEL NUEVO PUENTE SOCABAYA Y ACCESOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Puente Socabaya con una ejecución acumulada en el año de 1.43 m y un avance total de 1.43 m, encontrándose con una ejecución del 1.39 %, la obra se inició en el mes de diciembre.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La demora en la realización de los procesos de selección, hicieron peligrar el inicio de los trabajos.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se suscribió un convenio de cooperación interinstitucional con el SIMA-PERU, iniciándose los trabajos.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.019031 : CONSTRUCCION DE LA CARRETERA HUANCARUCMA - UMARO (TROCHA CARROZABLE)</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>* El estudio definitivo cuenta con un proyecto que beneficiará a 9 720 habitantes de la provincia de Cangallo en el departamento de Ayacucho. La declaración de viabilidad del proyecto fue otorgada a nivel de perfil, autorizando la Oficina del Proyecto de Inversión (OPI) del sector, que se pase al nivel de estudio definitivo, culminado el año 2005. * En cuanto a la obra de la carretera Huancarucma - Umaro (Trocha carrozable), se inició el 15 de julio del 2005, lográndose un avance de 2.42 km durante el año 2005 el que representa el 21.25 % del total de la meta física a lograr, realizando un considerable movimiento de tierra y voladura de roca, así como obtener un avance en la ejecución de la plataforma de un 60%. * Se están realizando mejoras en el trazo original con lo cual se podría disminuir el costo inicial de la obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>* No se contaba con los recursos necesarios para desarrollar los estudios definitivos, el costo de inversión superó el monto de la viabilidad, debiéndose reevaluar el proyecto con el fin de obtener la viabilidad. * En la obra no se contó con la disponibilidad de maquinaria descrita en el expediente técnico.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>* En los estudios definitivos se solicitó recursos adicionales que permitieron el financiamiento del proyecto. * En la obra se optimizo el uso de la maquinaria existente, la misma que se le programó su mantenimiento con el fin de poder trabajar sin interrupciones largas. * En el segundo semestre se incorporaron recursos mediante modificaciones internas en las fuentes de financiamiento recursos ordinarios y recursos por Operaciones oficiales de crédito externo.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.019033 : CONSTRUCCION DE LA CARRETERA MIRGAS - SAN MARTIN DE PARAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>* La construcción de carretera Mirgas San Martín de Paras se espera la entrega de terrenos para el inicio de la obra. * Se autorizó la movilización del equipo mecánico. * Se asignaron los recursos económicos para el inicio de las actividades preliminares.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han obtenido 12 Informes de los Consultores contratados para la asesoría del préstamo N° 1150-BID/OC. La firma Consorcio N-K-Badallsa-OPMAC (contrato N° 079-1999-MTC/15.02, SINMAC) en el 2005 ha emitido 12 Informes de Asesoría del Préstamo JBIC PE P22 y de la Asesoría del Préstamo JBIC Pe P18. El Convenio de Préstamo JBIC establece que haya una Asesoría cuyos informes son respecto al estado de avance de los tramos que se están ejecutando. Asimismo se realizó la gestión y monitoreo mensual del programa Provías Nacional (12). Se realizaron 12 acciones que corresponden a pagos por honorarios de los árbitros en las obras que han tenido arbitrajes.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se tuvieron los adicionales 04 y 05 de la Asesoría del Préstamo JBIC PE P22, por lo que fue necesario contar con mayores recursos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron modificaciones internas para cubrir los Adicionales 04 y 05 de la Asesoría del Préstamo JBIC PE P22.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000445 : REHABILITACION DE CARRETERAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han realizado once pagos de Laudos Arbitrales de las Obras: Tramos I y II de la Carretera Chalhuanca-Abancay; Carretera La Merced-Shankivironi; Carretera Tarma-La Merced; Tramos I, II y III de la Carretera Rioja-Tarapoto; Tramo 2 de la Carretera Cocrachacra-Matucana, Puentes Marañón-Utcubamba y Paquete 2 Puentes Abancay-Cusco. Asimismo, se ha realizado la liquidación de la obra y supervisión del Puente Stuart; la liquidación de la los Puentes Río Marañón-Utcubamba; entre otros.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Al inicio del ejercicio presupuestal no se contaban con los recursos necesarios para realizar los pagos de laudos arbitrales de las sentencias en calidad de cosa juzgada, ni para realizar los pagos de liquidación de obras.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000445 : REHABILITACION DE CARRETERAS</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el transcurso del año se han habilitado recursos mediante modificaciones internas para atender los pagos de los Laudos Arbitrales de las sentencias en calidad de cosa juzgada.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han desarrollado actividades orientadas a la capacidad de planificación; así como al apoyo en la formulación del programa de Caminos Departamentales, elaboración y revisión de la normatividad de la Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. Se han realizado avances en los estudios del Plan Intermodal de Transporte (contrato N° 037-2004-MTC/20, suscrito el 31 de marzo 2004), mostrando un avance de 0,35. Asimismo, el estudio del Inventario Vial muestra un avance de 0,15.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Tuvo requerimiento de recursos adicionales</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron modificaciones internas para cubrir las Consultorías acordadas con el BID, las cuales se incrementaron con la finalidad de incluir las actividades que permitan el planteamiento de la nueva operación denominada Programa de Caminos de la Red Vial Nacional-PE-L 1006.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se tiene registrado avances en los estudios a nivel de perfil de las siguientes carreteras: Carretera Lima - Ricardo Palma, concluido Carretera Balzas Chachapoyas Rodriguez de Mendoza, avance de 0,95. Carretera Huamachuco Puenteallar Juanjui, avance de 0,85. Carretera Juliaca llave Desaguadero, avance de 0,65. Carretera Quinua San Francisco, avance de 0,65. Carretera llave Mazocruz, avance de 0,50. Las carreteras que muestran avances en los estudios a nivel de Pre-Factibilidad son los siguientes: Carretera Huanuco Conococha Sector Huanuco La Unión Huallanca, avance de 0,65. Carretera Chimbote Tocache, avance de 0,60. Carretera Satipo Mazamari Dv. Pangos Puerto Ocopa, avance 0,20. A nivel de factibilidad se muestran los siguientes avances: Estudio de la Carretera Chongoyape Cochabamba Cajamarca, avance 0,80. Estudio de la Carretera Puente Reither Puente Paucartambo Villarrica, 0,80. Actualización de la factibilidad Carretera Dv. Tocache Tocache, avance 0,80. Carretera Central Tramo Autopista Ramiro pírale Puente Ricardo Palma, avance 0,70. Carretera Lunahuaná Yauyos Chupaca, avance 0,66. Estudio del programa de caminos departamentales, avance 3. Actualización de la factibilidad Carretera Camana Dv. Quilca Dv. Matarani llo Tacna, avance 0,30. Actualización de la factibilidad carretera Canta la Viuda Unish, avance 0,10. Asimismo, se han mostrado avances importantes en los siguientes estudios definitivos: Estudio del nuevo puente Internacional Macara, concluido. Complementación del estudio Huandoval Pallasca, concluido. Actualización de la Estabilización Taludes llo Desaguadero, avance 0,70. Estudio de los puntos críticos del Tramo III Carretera Rioja Tarapoto, avance 0,40. Estudio para la Rehabilitación Panamerica Sur (Paquete 1), avance 0,30. Actualización del estudio definitivo ampliación Tunel Caclic y Accesos, avance 0,35. Adecuación del estudio definitivo Carretera Tarapoto Juanjuí, a vance 0,25;entre otros.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002001 : REHABILITACION DE CARRETERA LA OROYA HUANCAYO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera La Oroya - Huancayo, Tr. 1: La Oroya-Puente Matachico. Contratista: Corporación Sagitario S.A. Supervisor: Consorcio PCI-CESEL S.A. La obra se ejecutó bajo Intervención Económica conforme lo indicado en la R.D. N° 630-2004-MTC/20 del 05.10.04. El avance mostrado en el 2005 fue de 16,48 Km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002003 : REHABILITACION DE CARRETERAS DEL SUR</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Fue liquidado el contrato, los recursos se orientaron al cumplimiento del saldo contractual.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002027 : REHABILITACION DE CARRETERA PUENTE RICARDO PALMA LA OROYA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Puente Ricardo Palma La Oroya, Tr. 4: San Mateo-La Oroya Contratista: Corporación Sagitario S.A. Supervisor: Consorcio PCI-CESEL S.A. La obra se ejecutó bajo intervención económica conforme lo indicado en la R.D. N° 161-2005-MTC/20 del 03.03.05. Los trabajos concluyeron el 30.07.05. y la recepción de la obra se efectuó el 26.08.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada. El avance en el 2005 fue de 16.97 kms.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002027 : REHABILITACION DE CARRETERA PUENTE RICARDO PALMA LA OROYA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002050 : REHABILITACION PUENTES ABANCAY CUSCO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Puente Quebrada Honda (125.50 ml, concluido) Contratista: Consorcio Curahuasi (INCOT - CEBA) Supervisión: CESEL S.A. Los trabajos fueron concluidos el 08.12.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada. Puente Río Blanco (37.50 ml, concluido) Puente Río Blanco Contratista: Consorcio Río Blanco (CIPORT-IBECO) Supervisión: Ing. Miguel Chiriboga Rodríguez Los trabajos fueron concluidos el 26.08.05 y la recepción de obra fue el 14.09.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En el Presupuesto de Apertura no contó con recursos necesarios para el avance.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitaron recursos mediante crédito suplementario provenientes del Saldo de Balance 2004 y mediante modificaciones internas.</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002060 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERA TINGO MARIA - AGUAYTIA - PUCALLPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Tingo María-Aguaytía, Tramo: Tingo María-Puente Pumahuasi (long. 15,2 Km) Contratista: Consorcio Pumahuasi Supervisor: Consorcio CPS-HOB La obra fue concluida en diciembre del 2004, efectuándose la recepción de la obra el 26.01.05. En el 2005 se realizó la liquidación del contrato. Carretera Tingo María-Aguaytía, Tramo 2: Puente Chino-Aguaytía (long. 42,45 Km) Contratista: Constructora Norberto Odebrecht S.A. Sucursal Trujillo Supervisión: Consorcio Cesel-Lagesa En junio se concluyeron los trabajos y la recepción de obra también fue efectuada el mismo mes. Liquidación del Contrato de Obra aprobada. En el 2005 la obra mostró un avance de 8,4 Km. Carretera Aguaytía - Pucallpa, Tramo 1: Aguaytía - San Alejandro Contratista: Consorcio San Alejandro (Andrade Gutiérrez - Translei - CASA) Supervisión: Engevix-Engenharia S. A. Las obras se iniciaron el 16.11.05, se otorgó el adelanto.. Plazo contractual de obra culmina el 09.05.07 Carretera Aguaytía - Pucallpa, Tramo 3: Neshuya-Pucallpa (long. 58,77 Km) Contratista: Consorcio Neshuya (Andrade Gutierrez-Translei-CASA) Supervisión: Consorcio GMI - OIST - Motlima Las obras se iniciaron el 01.04.05. Plazo contractual de obra culmina el 31.10.06 En el 2005, se realizaron trabajos de estabilización de suelos; procesamiento de los agregados para subbase, arena y piedra para mezclas asfálticas MAC-2 y MAC-B. El avance logrado en el 2005 fue de 3,33 Km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentaron desfases en la ejecución del proyecto que han ameritado la intervención de expertos para solucionar los aspectos técnicos precisados en el estudio y luego los trámites realizados para el uso de determinados insumos, situación que ha generado adicionales de obra. Y en particular se ha tenido demoras en el inicio de las obras del tramo: Aguaytía - San Alejandro debido a reclamos del contratista, lo que ameritó el pronunciamiento del Banco (sede en Washington).</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002060 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERA TINGO MARIA - AGUAYTIA - PUCALLPA</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se determinaron pro cedimientos internos a fin de obtener una revisión adecuada de los cambios requeridos en el proyecto original, tales como : la aprobación previa de la Gerencia de Estudios a los adicionales presentados, así como el sustento correspondiente a través de ensayos, estudios complementarios, etc.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002208 : REHABILITACION DE LA CARRETERA AYACUCHO - SAN FRANCISCO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Ayacucho-San Francisco, Tramo: Dv. Huanta-Tambo, Sector: Dv. Huanta- Quinoa (long. 26 Km) Contratista: Corporación Sagitario S.A. Supervisión: Consorcio SERCONSULT-HIDROINGENIERIA Con R.D. N° 905-2004-MTC/20 de fecha 09.12.04, se aprobó la intervención económica de Obra. Las obras se iniciaron el 17.03.05. El Contratista hasta el mes de diciembre 2005 ha efectuado trabajos de movimiento de tierras, pavimentos y obras de arte. Al 31.12.05 se tuvo un avance de 19,70 Km. Plazo contractual de obra culmina el 28.03.06.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002209 : REHABILITACION DE LA CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Olmos -Corral Quemado, Tramo 3: Km 140+000-Km 196+253.04 (Cajamarca long. 61 Km) Contratista: Consorcio Río Marañón: JJC-JOHESA-PAVEX Supervisión: Consorcio PCI-CESEL S.A Los trabajos fueron concluidos el 10.06.05. Recepción de obra fue efectuada el 14.07.05. La inauguración de la obra se llevó a cabo el 24.10.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada. En el 2005 se tuvo un avance de 4,22 Km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002210 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Chamaya-Jaén-San Ignacio, Tamo1: Chamaya -Jaén Km 50+085 (Cajamarca, long. 50,085 Km.) Contratista: Consorcio Jaén: Energoprojekt-W Jackson - Sons-JOHESA. Supervisión: Consorcio PCI-CESEL S.A. En el 2005 se concluyeron con los trabajos, mostrando un avance de 13,55 Km. Carretera Chamaya-Jaén-San Ignacio, Tamo: Puente Tamporapa-Acceso Ciruelo (Cajamarca, long. 52 Km.) Contratista: Corporación Sagitario S.A. Supervisión: Consorcio GMI-OIST2 En el 2005 se concluyeron con los trabajos, mostrando un avance de 18,63 Km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002211 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUANCAYO - IMPERIAL - IZCUCHACA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por falta de recursos no se inició el proceso de licitación.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se prevé gestionar los recursos para iniciar el proceso de licitación en el ejercicio fiscal 2006.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002212 : REHABILITACION DE LA CARRETERA TARAPOTO - YURIMAGUAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Tarapoto-Yurimaguas (long. 11,59 Km.) En el 2005 se tuvo un avance de 5,5 Km, por lo que el proyecto muestra un avance total de aproximadamente 82% (incluye el avance de 4,00 Km del año 2004).</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002214 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CANTA - HUAYLLAY - RICRAN</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Lima-Canta-Unish, Tramo: Canta -Unish, Sector Huayllay - Cochamarca Contratista: Consorcio Unish Supervisor: Consorcio Vera - Moreno - INGEDISA La obra se ejecutó bajo Intervención Económica conforme lo indicado en la R.D. Nº 374-2004-MTC/20 del 08.07.04. Los trabajos fueron concluidos el 10.02.05. la recepción de obra se efectuó el 15.04.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada En el 2005 el avance mostrado fue de 2,27 Km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En el primer proceso por concurso oferta para la ejecución de las obras en la Carretera Lima-Canta-Unish, Tramo: Canta-Unish, Sector Cochamarca-Ricrán, Variante Vicco, no se presentaron postores por lo que fue declarado desierto. La segunda convocatoria se realizó el 15.11.2005 y la recepción de propuestas programada para el 30.12.2005 no se llevó a cabo debido a que las Bases fueron observadas y elevadas a CONSUCODE.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se va poner énfasis a los procesos de licitación, realizando un seguimiento constante y proponiendo medidas disciplinarias para los reclamos infundados que generan desfases en el inicio de los proyectos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002441 : REHABILITACION PUENTE COLLANA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Puente Collana (Lima, long. 150,00 m) Contratista: Consorcio CIPORT - ROAYA Supervisión: Consorcio PCI-CESEL S.A. Los trabajos fueron concluidos el 21.01.05. La recepción de obra fue efectuada el 16.02.05. Liquidación del Contrato de Obra aprobada. El avance que se registra en el 2005 es de 12,79 metros.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002602 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUALLANCA-HUANZAL-DV.ANTAMINA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Huallanca-Huanzalá-Dv. Antamina (Ancash) Contratista: Consorcio Jaccsa-Montes Supervisor: Consorcio Hidroenergía Class La obra se ejecutó bajo Intervención Económica conforme lo indicado en la R.D. Nº 634-2004-MTC/20 del 06.10.04. Los trabajos fueron concluidos el 31.10.05. La recepción de obra fue efectuada el 02.12.05. En proceso de liquidación. El avance registrado en el 2005 fue de 5,79 Km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Esta obra es financiada con recursos FIDA y en el 2005 dichos recursos tuvieron una tardía incorporación al presupuesto 2005 del Pliego 036-MTC (D.S. Nº 060-2005-EF, 27 de mayo 2005) debido a que su incorporación se realiza mediante Decreto Supremo.</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002602 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUALLANCA-HUANZAL-DV.ANTAMINA</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mantener una continua coordinación con los entes involucrados con la aprobación del Decreto Supremo a fin de que éste sea aprobado lo más pronto posible.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002603 : REHABILITACION DE LA CARRETERA MOJON-CHQUIAN</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se avanzó el 0,5 del Estudio Definitivo.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Este estudio es financiado con recursos FIDA y en el 2005 dichos recursos tuvieron una tardía incorporación al presupuesto 2005 del Pliego 036-MTC (D.S. Nº 060-2005-EF, 27 de mayo 2005) debido a que su incorporación se realiza mediante Decreto Supremo.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mantener una continua coordinación con los entes involucrados con la aprobación del Decreto Supremo a fin de que éste sea aprobado lo más pronto posible.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002604 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CASMA-HUARAZ</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Casma - Yaután - Huaraz, Tramo I: Casma - Pariacoto, Sector 2: Cruz Punta- Pariacoto (Ancash) Contratista: Consorcio Miraflores (Constructora Upaca S.A. - Altesa Contratistas Generales) Supervisión: Consorcio Pariacoto (GMI S.A. - Oficina de Ingeniería y Servicios Técnicos S.A.) Las obras se iniciaron el 14.10.05. En el 2005, se efectuaron los trabajos de trazo y replanteo de la obra y conformación de terraplenes. El avance que se tuvo en el 2005 fue de 1,64 Km. Plazo contractual de obra culmina el 09.08.06.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Esta obra es financiada con recursos FIDA y en el 2005 dichos recursos tuvieron una tardía incorporación al presupuesto 2005 del Pliego 036-MTC (D.S. Nº 060-2005-EF, 27 de mayo 2005) debido a que su incorporación se realiza mediante Decreto Supremo.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mantener una continua coordinación con los entes involucrados con la aprobación del Decreto Supremo a fin de que éste sea aprobado lo más pronto posible.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.013245 : REHABILITACION DE PUENTES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Puente Plateritos y Accesos (Piura, long. 80,00 m) Contratista: Servicios Industriales de la Marina S.A.-SIMA PERÚ S.A. Supervisión: Consorcio Norvial (Serconsult S.A.-Ing. Jorge Jibaja Elías) Las obras se iniciaron el 06.09.05. El Contratista hasta el mes de diciembre 2005 ha efectuado la colocación de la armadura de las zapatas, viga de conexión y columnas de</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.013245 : REHABILITACION DE PUENTES</div></div></div>
<div><div><div>elevación y el encofrado de los Pilares 2 y 3. El avance mostrado en el 2005 es de 38,45 m. El porcentaje que aún falta por ejecutar para la culminación de la obra, ha dado lugar a que el Contratista haya aumentado el número de horas de trabajo. Asimismo, la Supervisión viene coordinando con el Contratista para que se acelere aún más las actividades de obra y se cumpla oportunamente con los objetivos del proyecto. Plazo contractual de obra culmina el 03.03.06.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015967 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CHICLAYO CHONGOYAPE</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Chiclayo-Chongoyape (Lambayeque, long. 59,22 Km.) Contratista: Consorcio Chiclayo (Construcoes e Comercio Camargo Correa- Constructora Upaca S.A.) Supervisión: Nipón Koei Co. Ltda.- CESEL S.A. Al 31 de diciembre del 2005 se tuvo un avance de 48,67 Km., con lo que el avance acumulado al 2005 es de 49,47 Km; es decir aproximadamente el 84% del total de Km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015970 : REHABILITACION DE LA CARRETERA OXAPAMPA- PUENTE PAUCARTAMBO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Puente Paucartambo-Oxapampa (Pasco) Contratista: Consorcio Vial Oxapampa (Málaga Hnos. S.A. - COINPESA - SVC/Ing. y Const. S.A. - OBRAINSA) Supervisión: Consorcio Supervisor Vial Paucartambo-Oxapampa (HOB-Alpha Consult) Las obras se iniciaron con fecha 19.11.05. El Contratista hasta el mes de diciembre 2005 ha efectuado trabajos de trazo y replanteo, movimiento de tierras y mantenimiento de tránsito. En el 2005 se tuvo un avance de 1,00 Km. Plazo contractual de obra culmina el 28.12.06.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El primer postor no se presentó a la fecha para la suscripción del contrato ni presentó la garantía y uno de los miembros del segundo postor fue inhabilitado por CONSUCODE, por lo que el proceso se declaró desierto, realizándose la contratación por adjudicación directa el 28.10.2005.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015970 : REHABILITACION DE LA CARRETERA OXAPAMPA- PUENTE PAUCARTAMBO</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se gestionó el resolutivo para la adjudicación directa según las normas de la Ley de Contrataciones y adquisiciones el Estado.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.015973 : REHABILITACION DE LA CARRETERA TINGO MARIA -TOCACHE JUANJUI TARAPOTO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Tocache-Juanjui, Tramo: Campanilla-Puente Pizana En el 2005 se registró un avance de 5,00 Km. Puentes Balzayacu III, Balzaquillo y Mashuyacu Contratista: ARAMSA Cont. Gnales. SAC Supervisión: Consorcio Serconsult - FYNSA El contrato de obra fue suscrito el 30.12.05. El contrato de supervisión fue suscrito el 22.12.05. Se tiene previsto realizar la entrega del terreno la primera quincena del mes de marzo del 2006.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se tuvo un bajo avance en las obras de la Carretera Tocache-Juanjui, Tramo Campanilla-Puente Pizana debido a las condiciones climáticas adversas. Asimismo, se tuvieron desfases en los procesos de licitación de las obras de los Puentes Balzayacu III, Balzaquillo y Mashuyacu, debido a reclamos de los postores.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizó coordinaciones con CONSUCODE.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.016905 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA SAN MARCOS - HUARI</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La carretera san Marcos Huari, con una ejecución acumulada en el año de 9.84 km. y un avance total de 9.84 km. encontrándose con una ejecución del 31.14 %, se vino ejecutando por contrata.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>* Se presentaron problemas de deslizamientos y derrumbes por inestabilidad de taludes. * Problemas por expropiaciones de terrenos que han originado atrasos de avance. * Problemas de obras adicionales por deficiencia del expediente técnico.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>* Se dispusieron medidas para disminuir riesgos por caída de derrumbes. * Se aprobaron obras adicionales para continuar los trabajos con normalidad</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017079 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA IZCUCHACA - HUANCANELICA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Carretera Izcuchaca-Huancavelica, Tramo 1: Izcuchaca-Palca Contratista: Consorcio Johesa-Upaca Supervisión: Consorcio Cielo Azul (Lagesa-JNR Consultores S.A.) Las obras se iniciaron con fecha 30.10.05. Plazo contractual de obra culmina el 24.10.06. En el 2005, se efectuaron trabajos explanaciones sin clasificar, conformación de terraplenes y construcción</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017079 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA IZCUCHACA - HUANCVELICA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>de alcantarillas nuevas. El avance mostrado al finalizar el año fue de 1,00 Km. Carretera Izcuchaca-Huancavelica, Tramo 2: Palca-Sachapite Contratista: Consorcio Vial Palca (SVC/Ingeniería y Construcción - Obras de Ingeniería S.A.) Supervisión: Consorcio Vial Centro (Acruta - Tapia Ing. S.A.C. - Serconsult S.A. - Alpha Consult S.A.) Las obras se iniciaron con fecha 19.11.05. Plazo contractual de obra culmina el 13.11.06. El Contratista hasta el mes de diciembre 2005 ha efectuado el mantenimiento de la vía, movilización de equipo, replanteo del eje de la vía y ejecución de trabajos en cunetas y alcantarillas. Carretera Izcuchaca-Huancavelica, Tramo 3: Sachapite-Huancavelica Contratista: Consorcio Vial Ichu (Obras de Ingeniería S.A.-E. Reyna C. S.A.C.-SVC/Ing. y Const.. S.A.) Supervisión: Consorcio Vial Centro (Acruta - Tapia Ing. S.A.C. - Serconsult S.A. - Alpha Consult S.A.) Las obras se iniciaron con fecha 19.11.05. Plazo contractual de obra culmina el 16.07.06. En el 2005, se efectuaron trabajos de mantenimiento de la vía, movilización de equipo, replanteo del eje de la vía y ejecución de trabajos en cunetas y alcantarillas.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso se impugnó y se dilató el plazo para firma de contrato.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron las gestiones necesarias para continuar con el proceso.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017596 : REHABILITACION DE LA CARRETERA JAUJA - TARMA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Contratista: Cosorcio ICCGSA-IESA Supervisión: Consorcio PCI-CESEL Las obras se iniciaron el 28 de Febrero del 2005. En el 2005 se realizó la colocación de la carpeta asfáltica de 46,49 Km. de un total de 56 Km. Se tiene previsto el término de los trabajos para el mes de febrero del 2006. El plazo contractual de obra culmina el 10.04.06.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017598 : MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD DE LA RED VIAL NACIONAL NO ASFALTADA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Ninguno</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No tenía viabilidad y según las normas del SNIP todo proyecto nuevo debe contar con informe de viabilidad antes de hincar su ejecución.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017598 : MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD DE LA RED VIAL NACIONAL NO ASFALTADA</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se gestionó nuevo código de proyecto con el nombre con el cual se encuentra registrado en el Banco de proyectos del SNIP.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.018737 : CONSTRUCCION PUENTE BILLINGURTH</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Contratista: Consorcio Madre de Dios (INCOT - CONCIVILES - Pedro Lainez Lozada) Supervisión: Consorcio Interoceánico de Puentes (Serconsult S.A.-Elí Córdova Vilela-Motlima S.A.- Conesupsa-Visa Consultores) El contrato de obra se suscribió con fecha 15.12.05. El contrato de supervisión se suscribió con fecha 26.08.05. Por tratarse de una obra en la modalidad Concurso Oferta, el Contratista primero elaborará el Expediente Técnico de la Obra para su posterior ejecución. Inicio de plazo contractual para la ejecución del estudio: 20.01.06. No se dio el adelanto al contratista porque por la modalidad de llave en mano debe concluir primero el estudio.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.022937 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA TRUJILLO - SHIRAN - HUAMACHUCO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Trujillo Shirán-Huamachuco, Tramo: Dv. Otuzco- Callacuyan La ejecución de esta obra es por la modalidad de administración directa. El avance que se obtuvo en el 2005 es de 1,35 Km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.026465 : PROYECTO PILOTO DE EVALUACION DE PAVIMENTOS ECONOMICOS DE BAJO TRAFICO DE LA RED VIAL NACIONAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han realizado avances en los estudios de Pavimentos económicos de las siguientes carreteras: Dv. Ingenio-Emp. 5n Pedro Ruiz (0,60), Tarapoto-Juanjui (0,70), Patahuasi-Yauri-Sicuani (0,60), Ayacucho-San Francisco (0,60) y de Izcuchaca-Mayocc-Huanta (0,60).</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.026465 : PROYECTO PILOTO DE EVALUACION DE PAVIMENTOS ECONOMICOS DE BAJO TRAFICO DE LA RED VIAL NACIONAL</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Mediante este proyecto se realizo la gestión administrativa en la Sede Central y las Unidades Zonales del Provías Rural así como en el proceso e Descentralización a Gobiernos Locales. La ejecución de compromisos de gasto respecto al PIM fue de 98%.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El mayor fortalecimiento institucional de los Gobiernos Locales para que realicen la gestión vial de sus provincias y distritos, que incluyeron la formulación de 25 nuevos Planes Viales Provinciales Participativos (PVPP), asimismo se han concluido los Planes Viales Provinciales Participativos (PVPP) pendientes del 2004 de Pallasca, Huarmey, Aymaraes, Fajardo, Huaraz, Sucre, Parinacochas, Ocos y Cusco, el diagnostico del PVPP de Caravelly y están en proceso la elaboración de 22 PVPP en otras provincias. Se concluyeron los Inventarios Viales de las provincias: Pallasca, Melgar, Parinacochas, Ocos, Huaraz, Sucre y La Convención. Se han concluido los proyectos de Estatuto y creación del Instituto Vial Provincia (IVP) cuya gestión será asumida por algún órgano de la Municipalidad Provincial. Se realizó el Taller de Información en materia de Transferencia de la Gestión Vial de los caminos rurales a los Gobiernos locales, dirigido a los jefes zonales y promotores sociales. Se concluyeron los talleres de información y planeamiento de Planes Viales Provinciales (PVP) y creación de cada Instituto Vial Provincial (IVP) para 20 provincias e información y planeamiento de Programas de Gestión de mantenimiento vial para 43 provincias. Se elaboró el Instructivo para la presentación del programa de gestión del mantenimiento vial en 43 provincias a cargo de las Unidades Zonales de PROVIAS RURAL, para la Municipalidad Provincial.. Se ha terminado la versión preliminar del documento MANUAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN VIAL PROVINCIAL PARTICIPATIVO. Apoyo en la implementación de 54 proyectos productivos en las Zonas de extrema pobreza, de los departamentos de San Martín (9), Junín (37) y Huánuco (8), así mismo, se vienen gestionando el financiamiento de 31 proyectos productivos por el monto de S/. 6 480,591.00 en los departamentos antes indicados.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El principal problema que afecto este Proyecto es la f alta de aprobación del Decreto Supremo de transferencia en el 2005, Esto origino la falta de credibilidad por parte de los Gobiernos Locales en el le proceso de descentralización. Por otro lado, se tuvo algunos problemas con los Gobiernos Locales en la formulación de sus presupuestos del cofinanciamiento del</div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div>
<div><p>mantenimiento vial rutinario y las remuneraciones de algunos Institutos Viales Provinciales. Asimismo se tuvieron problemas adicionales como: * Falta de medios de comunicación * Demora en los envíos de la solicitud de requerimientos para sus desembolsos mensuales por parte de las provincias. * Falta de conocimientos administrativos por parte de los Gobiernos Locales. * Revocatoria de los Alcaldes / Elecciones Municipales * Retraso en los desembolsos por parte de la DNTP del MEF en la utilización del SIAF, en general se tuvo varios problemas en la utilización del sistema SIAF por parte de los Gobiernos Locales. * Dificultad en la aceptación de las cartas de débito automático por el Bco. de la Nación para el Mantenimiento. Rutinario (mensualizado).</p></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Sobre el proceso de descentralización se viene coordinando con el CND y la presidencia del Concejo de Ministros la promulgación del Decreto Supremo de transferencia. Se continuará con el programa de capacitación dirigido al personal de las Municipalidades Provinciales, Unidades Zonales, IVP y Sede Central, ello incluye talleres, guías de orientación, directivas, información vía página web, etc. El mejoramiento de los procedimientos de desembolsos a los Gobiernos Locales, a través de las coordinaciones con funcionarios de Presupuesto Público y Tesoro Público para la aprobación de dispositivos legales, normas y lineamientos que mejoren el accionar del proceso de descentralización. A través de un seguimiento y asesoramiento continuo se ha conseguido aumentar el monto de cofinanciamiento de los gobiernos locales, se espera aumentar el monto en el ejercicio 2,006. A través de las talleres se logro capacitar sobre temas contables, administrativo, de personal, aspectos técnicos, sistemas de formulación presupuestal, sistemas de Transferencia Financiera, utilización del SIAF. Apoyo en las gestiones ante el Banco de la Nación para la aceptación de las cartas de débito automático.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se concluyó la ejecución de estudios para la rehabilitación de caminos vecinales iniciados en el 2004 y se iniciaron 42 nuevos contratos de 73 tramos correspondientes a 22 IVPs (Abancay, Chincheros, Cajabamba, Jaén, San Miguel, Canas, Yauyos, Mariscal Nieto, Leoncio Prado, Huamalíes, Huancabamba, Paruro, Tayacaja, Huari, Chanchamayo, Huancayo, Chuchito, Yungay, Huamanga, Sánchez Carrión, Huancavelica y San Martín), y 15 provincias (Calca, Chumbivilcas, Urubamba, Quispicanchis, Piura, Coronel Portillo, Azángaro, Manu, Tahuamanu, San Ignacio, Pachitea, Tocache, Morropón, Carabaya y Sandia) y el piloto selva (Ucayali) con un total de 1,124 Km. Los procesos de contratación declarados desierto han iniciado la segunda convocatoria. En general, el avance de estudios en lo que va del año alcanza a 1,283 Km. Respecto a los estudios de mejoramiento de caminos de herradura, en 2005, se han iniciado 22 contratos de 35 tramos de 414 Km en total, correspondiente a 21 IVPs. (Yungay, Sihuas, Abancay, Chincheros, Huamanga, Jaén, San Miguel, Tayacaja, Huamalíes, Lucanas, Huancavelica, Leoncio Prado, Chuchito, Chanchamayo, D.A. Carrión, Oxapampa, Cajabamba, Huari, Castrovirreyna, San Martín y Grau) y a 2 provincias (Espinar y Paucar del Sara Sara). A lo largo del año, se han tenido 6 procesos desierto, quedando dos en proceso para la segunda convocatoria. En general, la ejecución física anual alcanza a 791 Km.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Hubo un retraso en la ejecución de estudios de caminos vecinales que se declararon desierto y en estudios de caminos de herradura y un atraso en la evaluación de los informes socioeconómicos y ambientales.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En cuanto a los caminos vecinales se han realizado nuevamente las convocatorias, adjudicandose los estudios. En cuanto a los caminos de herradura se esta dando mayor apoyo al área de revisión de los estudios.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001722 : MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Durante el 2005, 371 microempresas de mantenimiento vial (MEMV) realizaron el mantenimiento rutinario de 8 406 Km de caminos rurales rehabilitados por el PROVIAS RURAL, incluido del IVP Arequipa (158,05 Km a cargo de 6 MEMV), los tramos rehabilitados con DEVIDA (144 Km a cargo de 16 MEMV), y los financiados con el FIP (236 Km a cargo de 16 MEMV). Cabe resaltar que el total incluye, 314.779 Km de caminos nacionales transferidos a PROVIAS NACIONAL. Asimismo, se ha apoyado el mantenimiento de los tramos transferidos a los Gobiernos Regionales (2 706 Km, 109 microempresas) y a los Gobiernos Locales (2 844 Km, 126 microempresas), en los cuales las actividades de mantenimiento continúan Sobre el mantenimiento periódico/emergencia, se han concluido los saldos de obras del 2004 y se han iniciado 29 nuevos contratos de 652 Km y un puente. 4 procesos se declararon desiertos y están para la segunda convocatoria. En general, la ejecución de estas obras alcanza a un equivalente de 498 Km</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En cuanto al mantenimiento rutinario no se presentaron problemas considerables en la ejecución.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Ninguno.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001752 : MEJORAMIENTO DE CAMINOS DE HERRADURA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En lo que respecta a obras de mejoramiento de caminos de herradura, se concluyeron pequeños saldos de obras del 2004. En el período 2005 se han efectuado 92 contratos de 103 tramos de 859 Km. en total. Siendo la ejecución física para el 2005 en mejoramiento de herradura de 410 Km.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En el segundo semestre se iniciaron las obras, actualmente la mayoría estan culminadas y algunas en ejecución.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Ninguno.</p></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.002026 : REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En lo que respecta a obras de rehabilitación de caminos vecinales, en el 2005, se han ejecutado los saldos de contratos vigentes del 2004 y se han iniciado 77 nuevos contratos de 1,365 Km en total. El presupuesto modificado (PIM) es de S/. 77,027,838 nuevos soles y su ejecución fue de S/. 54,098,842.18 obteniéndose un avance de 70.23%</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Al mes de Diciembre del 2005 se contaron con los siguientes problemas: ? 14 procesos de obras de rehabilitación fueron declarados desiertos. ? 4 obras fueron declaradas desiertas en segunda convocatoria. ? 6 obras demoraron por envío tardío de la no objeción por parte de los bancos BID y BIRF. ? 1 obra fue impugnada. Respecto a la programación inicial, la ejecución sufrió una caída, debido al retraso en el proceso de licitaciones de obras de rehabilitación de caminos vecinales y mantenimiento periódico, algunas de las cuales quedaron desiertas, en primera e incluso en segunda convocatoria; esto ha implicado la demora en su inicio y por tanto en la ejecución de las valorizaciones correspondientes.</p></div></div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.002026 : REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el segundo semestre ya se han tomado las medidas correctivas, tanto en procedimientos internos como externos. La obras Impugnadas y desiertas ya están ejecutándose. Las capacitaciones a los Gobiernos Locales han permitido acelerar los procesos, considerando que los comités, están conformados por un personal de Provías Rural y dos de los gobiernos locales.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0146 .CONTROL Y SEGURIDAD DEL TRAFICO POR CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.000128 : CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE PEAJES Y PESAJES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizó la adquisición de 5 equipos para las unidades de peaje y 8 equipos para las estaciones de pesaje. Asimismo se han realizado 10 obras de construcción y mejoramientos de las unidades de peaje y una obra de construcción y mejoramiento de estaciones de pesaje.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguno</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 054 .TRANSPORTE HIDROVIARIO</div><div>SUBPROGRAMA : 0152 .PUERTOS Y TERMINALES FLUVIALES Y LACUSTRES</div><div>PROYECTO: 2.001529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1.09294 ESTUDIOS DE PERFIL: Terminal Portuario de Saramiriza.- Culminado, elaborado por personal DGTA. Mejoramiento y Ampliación del Terminal Portuario de Yurimaguas.- Culminado, elaborado por el personal DGTA. Proyecto Construcción Terminal Portuario de San Juan de Marcona.- El Perfil de Proyecto viene siendo ejecutado por el Consorcio TERMINAL SAN JUAN, en merito al Contrato de Consultoria Nº 154-2005-MTC/10; Avance Físico: 40% 1.09306 ESTUDIO DE FACTIBILIDAD: Rehabilitación del Terminal Portuario de Pucallpa.- Culminado y remitido a la Autoridad Portuaria Nacional quien lo ha presentado para evaluación del SNIP y obtener la viabilidad del proyecto. 1.09308 PRE-FACTIBILIDAD Embarcadero Fluvial de Caballococha.- Estudio en elaboración por personal de la DGTA; Avance Físico: 25% 3.09269 DIAGNÓSTICO DE LAS HIDROVIAS NAVEGABLES: Navegabilidad Río Ucayali, Tramo Pucallpa ? Río Marañón.- Culminado, por Resolución Directoral Nº 108-2005-MTC/13 de fecha 18 Ago.05, se aprobó la liquidación del contrato. Navegabilidad Río Huallaga, Tramo Yurimaguas Marañón.- Culminado, por Resolución Directoral Nº 109-2005-MTC/13 de fecha 18 Ago.05, se aprobó la liquidación del contrato.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Estudio de Navegabilidad ríos Marañón y Amazonas, tramo Saramiriza ? Santa Rosa.- Demora en la convocatoria del proceso de selección del estudio de la navegabilidad de los ríos Marañón y Amazonas debido a que la Oficina de Administración realiza un estudio de mercado para la determinación del valor referencial del servicio a contratar. De otro lado, después de la convocatoria del Concurso Publico Nº 04-2005-MTC/13, se han presentado 2 recursos de apelación y 1 recurso de revisión que tienen detenido el proceso en una etapa anterior a la integración de las Bases. En el período se presentan requerimientos de pago de servicios prestados en ejercicios anteriores como: * Pago de saldo a favor del Contratista GUICONSA por efecto de la liquidación de obra Reubicación y Mejoramiento del Terminal Portuario de Yurimaguas. Dicha obra fue culminada en 1998. * Pago del saldo a favor del Ing. José Vivanco Vivanco, por el Estudio Definitivo de Ingeniería del Embarcadero Lacustre de Yarinacocha, culminado en el 2004. * Pago al consorcio San Pablo, al haber quedado consentida la liquidación del obra que incluyó el resultado de los procesos arbitrales aperturados por dicha contratista.</div></div></div>

Se crearon las metas correspondientes, datándolas de recursos de otros proyectos, para atender las obligaciones de pago de servicios prestados en ejercicios anteriores y no se generen reclamos y mayores costos por reconocimiento de intereses.

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0095 .GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA</div><div>PROYECTO: 2.021523 : INFRAESTRUCTURAS DE ELECTRIFICACION - FONAVI EN LIQUIDACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Dichas obras fueron programadas en el cuarto trimestre, sin embargo estas obras no se ejecutaron porque sus procesos de convocatoria no se llegaron a incluir en el Plan Anual Adquisiciones y Contrataciones del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, debido a la demora en los procedimientos técnicos administrativos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el Ejercicio Fiscal 2006, la Unidad Ejecutora 003 Construcción y Saneamiento evaluará su realización teniendo en cuenta en número de obras que se programen ejecutar</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En Saneamiento: - En la meta Elaboración de Estudio de Factibilidad, se efectuó el pago correspondiente a la consultora Halcrow por la elaboración del Estudio de Factibilidad del Programa de Medidas de Rápido Impacto. -#61692; Se han desarrollado los perfiles de las obras de Quilcas y Orcotuna, derivándose a la elaboración del estudio de prefactibilidad. - #61692; Los estudios de Chupaca y Jauja debe atender algunas recomendaciones pendientes formuladas por la OPI VIVIENDA, sin embargo, registran un avance en la elaboración de los estudios del orden del 80% y 80% respectivamente, quedando pendiente su culminación para el Ejercicio Fiscal 2006. - Se culminaron la elaboración de 08 estudios al nivel de perfiles de las obras de Mejoramiento y Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado en: Casma - Ancash; Carmen Alto ? Huamanga ? Ayacucho; El Trébol - Huaral ? Lima; Shanao ? Lamas - San Martín; Huancané - Puno; Villa Rica - Oxapampa ? Pasco; Pacocha ? Ilo ? Moquegua; Caraz ? Huaylas - Ancash.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- El Contrato, suscrito el 21/12/04 con la firma Consorcio Setarip SRL-Ing. Marco Flores Razuri, fue resuelto por incumplimiento en la entrega de los informes. El PARSSA mediante carta notarial del 18 de marzo comunicó a SETARIP la resolución del contrato. Se está a la espera del resultado del arbitraje para adoptar las acciones correspondientes.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- El Contrato, suscrito el 21/12/04 con la firma Consorcio Setarip SRL-Ing. Marco Flores Razuri, fue resuelto por incumplimiento en la entrega de los informes. El PARSSA mediante carta notarial del 18 de marzo comunicó a SETARIP la resolución del contrato. Se está a la espera del resultado del arbitraje para adoptar las acciones correspondientes, respecto a la Elaboración de los Estudios Perfiles de Junín - Chanchamayo ? Perené; Junín - Jauja - San Pedro; Junín - Jauja ? Sincos; Junín - Jauja ? Julcán; Junín - Huancayo ? Colcá; Junín Chupaca - San Juan de Jarpa; Junín - Chupaca ? Ahuac; Junín ? Acobamba.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000340 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ZONA SUR DE LIMA METROPOLITANA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Con fecha 01 abril del presente año la Dirección Nacional del Endeudamiento Público comunicó la ampliación de plazo del Contrato de Préstamo PE-P16 hasta el 31 de diciembre del 2005, permitiendo ejecutar las actividades pendientes tales como: liquidación de los contratos 102 Variante Lurín, 203 Construcción de Lagunas de Pulimento PTAR San Bartolo, pago de valorizaciones supervisión de obras, cuya realización estuvo condicionada a la aprobación del presupuesto del Proyecto. Meta 1 Dirección Técnica, Supervisión y Administración, se ejecutaron 35 acciones, entre ellas: - Preparación de los documentos de adicional y deductivo de cierre de liquidación del Contrato 102. - Gestión de autorización de Desembolsos y</div></div>

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.000340 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ZONA SUR DE LIMA METROPOLITANA		

ampliación de Cartas de Crédito. - Dirección Técnica, y supervisión de la reparación de la PTAR. San Bartolo. - Administración de los contratos de obra 203, 102, y supervisión de obras. - Gestiones de desembolso de la fuente Recursos Ordinarios en la Cuenta de Encargos. Meta 3 Supervisión y Liquidación de Obras, a cargo de Nippon Jogesuido Sekkei Co. Ltd. ? NJS. El contrato venció en el mes de setiembre del 2004. La ampliación del contrato está condicionada a la liquidación del contrato 203, en cuanto se concluya con la puesta en marcha de la PTAR San Bartolo. El Banco de La Nación ha autorizado la ampliación de las Cartas de Crédito hasta el 2005.12.20 permitiendo el pago de valorizaciones pendientes de junio a setiembre del 2004, quedando recursos para la liquidación del contrato. Este contrato deberá ampliarse para que efectúe la liquidación del Contrato 203. Meta 4 Construcción Laguna Pulimento Planta de Tratamiento San Bartolo, ejecutada por el Consorcio ODEBRECHT-CBPO, comprende la construcción de 9 Lagunas de Pulimento en la zona sur de la Planta de Tratamiento San Bartolo. En este contrato se considera la Puesta en Marcha integral de la PTAR San Bartolo (Planta Norte y Sur). Asimismo se consideró l a Reparación y el Mantenimiento integral del equipamiento de la planta. Sólo falta concluir la Puesta en Marcha integral, la cual está considerada en el Acta de Reparación y Puesta en Marcha suscrita. Meta 5 Construcción Variante Lurín, obra ejecutada por la Asociación SADE-COSAPI, comprende la instalación de 4 400 m de tubería de 900 mm de diámetro; con el objetivo de concluir la Línea de Descarga al río Lurín, la cual conducirá inicialmente los efluente de la Planta. Esta obra se culminó el 2004.06.01 y se encuentra en proceso de liquidación. En el mes de setiembre se asignó recursos en el presupuesto para la mencionada liquidación. Se ha presentado discrepancias respecto a la liquidación presentada por el supervisor, no llegándose a ningún acuerdo, por tanto la liquidación de la obra pasa a manos del Equipo de Asuntos Legales. Meta 6 Peritaje Planta de Tratamiento San Bartolo, a cargo de MWH PERU SA., consultora que realizó un primer estudio para la determinación de las causas de la falla producida 2004.09.07 en la PTAR San Bartolo, el mismo que fue presentado en su oportunidad. El pago fue efectuado por SEDAPAL, se solicitó al JBIC el reembolso correspondiente. Se ha suscrito contrato con la mencionada consultora para el estudio complementario de toda la PTAR San Bartolo.

b). Identificación de problemas presentados

- Culminación del plazo de utilización del Contrato de Préstamo PE-P16, y pese a las gestiones realizadas para su ampliación, el JBIC no amplió el préstamo, afectando el financiamiento de la liquidación de las obras pendientes como es el de PTAR San Bartolo, la Variante Lurín y la Supervisión de Obras. - Retraso de aproximadamente 2 meses en la aprobación de la ampliación del Contrato de Préstamo PE-P16. - La ampliación presupuestal solicitada por el Proyecto fue aprobado a fines del mes de setiembre, motivo por el cual recién a partir de dicho mes se pueda utilizar los recursos del Contrato de Préstamo, así como cumplir con los pagos de la contrapartida. - Retraso en la puesta en marcha de la Planta de Tratamiento San Bartolo po r parte del contratista y el supervisor, debido a inconvenientes en el llenado de las lagunas que han motivado que la planta aún no opere. - Falla en la válvula de aire de la línea de conducción ha ocasionado que no se pueda cumplir con el acta de reparación al no llegar a la PTAR San Bartolo el agua residual.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

- Se recomienda gestionar la ampliación del Contrato de Préstamo PE-P16 hasta el 2006 fin cumplir con los compromisos de pago de liquidación de los contratos de obra y supervisión. - Reparación con carácter de urgente, la válvula de aire de la línea de conducción que permita llevar las aguas residuales hasta la PTAR San Bartolo. - Coordinar con el contratista y el consultor para que la puesta en marcha de la PTAR San Bartolo se realice en el plazo más breve posible.

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL
PROYECTO: 2.000392 : PROGRAMA NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

- En la Meta 0002 Fortalecimiento Institucional, se concluyó con la elaboración del expediente técnico ?Instalación de Cajas de Registro y Micromedidores en la Ciudad de Cerro de Pasco", con dicha ejecución se espera mejorar el aspecto de comercialización de la Empresa, concluyéndose las acciones prioritarias del Plan de Acciones Inmediatas en apoyo a EMAPAPASCO. - En la Meta 0003 Fortalecimiento Institucional, ?Sensibilización sobre el Valor Económico de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento de la Ciudad de Cerro de Pasco?, se concluyó con el diagnóstico sociocultural y línea de base, el diseño de un programa de sensibilización sobre el valor económico y social de los servicios de agua y saneamiento, diseño de materiales de promoción y difusión: spot para radio y TV, carteles, banderolas, volantes. calendarios, dípticos, comunicados de prensa, etc. Informes impresos de ejecución y evaluación del programa. - En la Meta 0004 ?Instalación del Sistema de Alcantarillado para el Centro Poblado Santa Bárbara? se culminó al 100%, fue recepcionada y transferida a EMAPA CAÑETE y se dio inicio a las actividades de liquidación de obra. - En la Meta 0005 ?Ampliación de redes de Agua Potable de los Sectores I, II, III, IV y V del AA.HH.

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000392 : PROGRAMA NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO</div></div></div></div>
<div><div><div>Alto Trujillo y Antenor Orrego?, se concretaron los desembolsos correspondiente a la liquidación de la obra. - En la Meta 0001 Liquidación Final Derivado de Laudo Arbitral ?Obra de Rehabilitación de la Infraestructura de Saneamiento de la Localidad de Puno?, se concretó el desembolso a la firma contratista ARSA CONTRATISTAS GENERALES-IVC CONTRATISTAS GENERALES SRL. ASOCIADOS - En la Meta 0002 ?Rehabilitación de la Infraestructura de Saneamiento de las localidades de La Merced, San Ramón y Satipo ? Junín, Villa Rica-Pasco y Chachapoyas ? Amazonas?, se concretó el desembolso a la firma contratista SIMA PERU SA. por el pago del laudo arbitral de la obra. - En la Meta 0001 ?Estudios Definitivos de la 1ra. Etapa de los Planes de Expansión de Mínimo Costo de Agua y Alcantarillado en Piura?, se concretó el desembolso a la firma consultora PARSONS-CESEL por el pago del laudo arbitral.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000526 : REHABILITACION Y RECONSTRUCCION-FENOMENO EL NIÑO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- Se realizó el desembolso correspondiente a la Liquidación Final Derivado de Laudo Arbitral Obra ?Reconstrucción Sistema de Agua Potable y Alcantarillado? afectados por el Fenómeno El Niño en los Departamentos de Ica, Cusco, Arequipa, Piura y Lambayeque. - Se realizó el desembolso correspondiente a la obra ?Reconstrucción de los Servicios de Saneamiento? afectados por el Fenómeno El Niño en los departamentos de La Libertad y Cajamarca. - Se realizó el desembolso correspondiente a la obra ?Mejoramiento de la Infraestructura de Saneamiento de la Ciudad de Huancavelica?</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000592 : CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESAGUE</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- Se concluyó y transfirió a la Empresa Aguas de Tumbes S.A., las obras ejecutadas de: Reconstrucción de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de Zorritos (culminación de obra); Reconstrucción de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de Uña de Gato (culminación de obra); y, Reconstrucción de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado de San Juan de la Virgen (culminación de obra). - Se concretó el desembolso a la firma contratista Nerio Noriega S.A. por el pago del laudo arbitral correspondiente a la obra ?Reconstrucción de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado en los departamentos de Ica y Huancavelica?. - La obra ?Ampliación y Mejoramiento de Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado y Disposición Sanitaria de Excretas en el Distrito de Zúñiga?, fue concluida el 17/11/05 al 100%. - La obra ?Mejoramiento e Instalación del Sistema de Agua Potable y</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000592 : CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESAGUE</div></div>
<div><p>Alcantarillado para los Centros Poblados Menores de Medio Mundo y Las Américas? ? Distrito de Vegueta, alcanzó un avance físico de 77%, las obras concluidas son las redes de agua potable al 100%, redes de alcantarillado concluido al 100%, reservorio apoyado concluido al 100% y línea de impulsión de agua potable al 80%. Se realizó la transferencia de esta obra a la Municipalidad Distrital de Vegueta.</p></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No hubieron problemas significativos que limitaran la conclusión de las metas programadas al cierre del Ejercicio Fiscal 2005, salvo en el caso de la siguiente meta: - La Obra Mejoramiento e Instalación del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado para los Centros Poblados Menores de Medio Mundo y Las Américas, Distrito de Vegueta, presentó dificultades a lo largo de su ejecución que han determinado que no se haya concluido en la fecha prevista, debido a problemas presentados para la ejecución de las Plantas de Tratamiento N° 01 y N° 02. El Gobierno Regional de Lima solicitó a PARSSA la paralización inmediata de las labores que se venían realizando dentro de la zona de exclusión de la Albufera de Nuevo Mundo, declarada así por la Ordenanza Regional N° 003-2004-GRL/RL, en la cual se prohíbe, entre otras, la actividad de disposición de excretas y de residuos sólidos y/o líquidos en su entorno inmediato en un radio mínimo de un (01) kilómetro en todas direcciones. Con dicho requerimiento se inicia la oposición constante por parte del Gobierno Regional de Lima en la ejecución de esta obra, concitando a que se paralice la construcción de la Planta de Tratamiento N° 01. Optándose por resolver de mutuo acuerdo el Contrato de Obra suscrito y su consiguiente transferencia a la Municipalidad Distrital de Vegueta.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>- De acuerdo a las coordinaciones efectuadas con la Municipalidad se está gestionando ante la OPI VIVIENDA el cambio de unidad ejecutora que permita transferir a la Municipalidad de Vegueta los recursos para ejecutar los saldos de la obra.</p></div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000616 : MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>- Con respecto al Lote 1, el 14.06.2005, el PARSSA solicitó al JBIC la No Objeción a los documentos de Licitación y Condiciones de Contrato para la 2° Convocatoria de esta Licitación, la misma que fue otorgada por JBIC con fecha 30.06.2005. Dicho proceso de licitación se realizó bajo la modalidad de Llave en Mano - Suma Alzada. Consecuentemente, el 01.07.2005 se publicó el Aviso de la Segunda Convocatoria considerando un valor referencial de US\$ 29 159 645 con venta de bases desde el 04.07 hasta el 20.09.2005. En el marco del calendario previsto los Postores presentaron el 26 de septiembre sus propuestas con los documentos de precalificación y se dio inicio a la Precalificación y Evaluación Técnica de las propuestas el 27.09.2005 el mismo que se extendió hasta el 06/10/05. En este marco, el Consorcio NIPPON KOEI-OIST vino realizando las actividades de Asesoría. El 25.10.2005 se recibió la No Objeción del JBIC al Informe de Pre Calificación y Propuesta Técnica correspondiente a la Licitación del Lote 1 (Agua Potable). El 27.10.2005 se efectuó la apertura de las propuestas económicas. Mediante comunicación de fecha 31.10.2005 se solicitó al JBIC la No Objeción a los resultados de la Evaluación de Propuestas Económicas. El 30.11.2005, el JBIC otorgó la No objeción a la Firma del contrato con el Consorcio Aguas de Curumuy, suscrita el 23.11.2005, culminando así el proceso de licitación. La obra se ejecuta en el marco del Contrato N° 019-2005/VIVIENDA/VMCS/PARSSA, suscrito con la firma CONSORCIO AGUAS DE CURUMUY por S/. US\$ 25 837 670, incluido IGV, durante el Ejercicio Fiscal 2005 se ejecutaron en términos físicos, el otorgamiento al pago del adelanto y se dio inicio a la obra con la formulación del expediente técnico definitivo. - Con respecto al Lote 3B, aun se encuentra en proceso de Licitación Pública Internacional. En el I trimestre se realizó la etapa de evaluación de propuestas técnicas de la LPI N° 002-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DI. El 24.06.2005, el JBIC dio la No Objeción a los Resultados de Precalificación y Evaluación de las Propuestas Técnicas, en la que se declara No Aptos a los Postores participantes en dicho Proceso de Licitación. Esta obra se encuentra en proceso de convocatoria, en mérito a la Licitación Pública Internacional N° 0002-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA ? II Convocatoria, tiene un valor referencial de US\$ 10 862 252. - Respecto a la Supervisión de la Obra, en el marco de la 2° convocatoria realizada de la LPI N° 0001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA y de la adecuación del anteproyecto de diseño del Lote 3B, la firma consultora NK-OIST ha continuado brindando sus servicios de asesoría en el proceso de licitación y suscripción del contrato correspondiente a la segunda etapa de los servicios de consultoría. - Respecto a la meta Dirección Técnica, Supervisión y Administración del proyecto, su ejecución contempla las labores de monitoreo y seguimiento al consultor internacional NK-OIST y las funciones que debe asumir el PARSSA como Unidad Ejecutora General del Contrato de Préstamo PE P25 y las responsabilidades establecidas en el Convenio Marco para otorgar la contrapartida Convenio de implementación de la EPS GRAU y todos los documentos suscritos y relativos</p></div></div>

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.000616 : MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO		

al proyecto en mención, los cuales enmarcan la gestión.

b). Identificación de problemas presentados

- En el caso del Lote 1: en el proceso de selección correspondiente a la Licitación Pública Internacional N° 001-2004-VIVIENDA/VMCS/PARSSA, referido al Lote 1: Agua Potable Piura-Castilla, se presento el problema que la propuesta económica más baja presentada por los postores ascendió a US\$ 45 444 765, siendo superior en 46.4% al Presupuesto Referencial aprobado por las bases del referido proceso licitatorio, lo que conllevó a la necesidad de solicitar una segunda opinión de una Entidad académica imparcial, que permita al PARSSA obtener vía negociación un monto satisfactorio que salvaguarde los intereses del Estado. En ese sentido, se convenio con la Universidad Nacional de Ingenier ía a través de su Facultad de Ingeniería Ambiental el 03.05.2005 con la finalidad que proporcione al PARSSA asistencia técnica para verificar el PB del expediente técnico, elaborado por el Consultor Nippon Koei-Oist y sus alcances con relación a los términos de referencia y especificaciones técnicas, asimismo realizar un análisis comparativo del diseño de planta de tratamiento de agua propuesto por el postor CONSTRUCTORA NORBERTO ODEBRECHT S.A. con el diseño elaborado el Consultor Nippon Koei-Oist. El resultado final ha permitido declarar desierta la primera convocatoria, habiéndose comunicado el JBIC, para su no objeción y habiendo sido admitido de esa forma. - En el caso del Lote 3B, aún se encuentra en proceso de licitación pública internacional. En el I trimestre se realizó la etapa de evaluación de propuestas técnicas de la LPI N° 002-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DI. Con fecha 24 de junio de 2005 y sobre la base de la solicitud planteada por PARSSA el 16 de mayo, el JBIC dio la No Objeción a los Resultados de la Pre-Calificación y Evaluación Técnica en la que se declara No Aptos a los postores participantes y se sugiere la elaboración del cronograma de una nueva (segunda) Licitación. Para la segunda convocatoria se cambió la modalidad de ejecución de esta obra por la de Precios Unitarios; para ello se solicitó al Consorcio NIPPON KOEI-OIST la actualización del Expediente que a su vez realiza actividades de Asesoría durante la etapa de Licitación y supervisión de obras. - En el IV trimestre 2005, los informes presentados por la firma NK-OIST están pendientes de aprobación por consiguiente, no se registran avances físicos en este periodo. El plazo de la segunda etapa de los servicios de consultoría se ha prolongado más del tiempo previsto en la propuesta económica, lo que ha dado lugar a que exista causales para la suscripción de una Adenda para la ampliación de los servicios de consultoría en la segunda etapa, en el marco de 2° convocatoria de la LPI N° 0001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DI.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

- Con respe cto al Lote 1, se programo la 2° convocatoria de la Licitación Pública Internacional N° 001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA, correspondiente al Lote 1: Agua Potable Piura-Castilla, lográndose otorgar la buena pro, así como la correspondiente firma del contrato. - En el caso del Lote 3B, para la 2° convocatoria se cambió la modalidad de ejecución de esta obra por la de Precios Unitarios; para ello se solicitó al Consorcio NIPPON KOEI-OIST la actualización del Expediente que a su vez realiza actividades de Asesoría durante la etapa de Licitación y supervisión de obras. Adicionalmente, PARSSA en coordinación con la Dirección Nacional de Saneamiento-DNS y Pro Inversión analizaron la posibilidad de efectuar ajustes técnicos al proyecto a solicitud de la EPS Grau y el Consejo Departamental del Colegio de Ingenieros de Piura con el objeto de mejorar su eficiencia. En este marco, se encargó a la firma supervisora CONSORCIO NK-OIST el análisis de 03 escenarios para solucionar el tema de tratamiento de desagües considerado en el lote 3B. - Se suscribió una Adenda para la ampliación de los servicios de consultoría en la segunda etapa, en el marco de 2° convocatoria de la LPI N° 0001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DI.

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL
PROYECTO: 2.000669 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA REGION FRONTERIZA NORTE DE LA REPUBLICA DEL PERU

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

En las metas programadas de Piura: - El proyecto ha reportado el equipamiento de 2 pozos al cierre del año, de un total programado de 03 pozos: en las localidades de Simbila y La Piedra. - Se ha reprogramado para el 2006, la elaboración de los expedientes de perforación. - Se ha concluido con la perforación de 04 pozos: en las localidades de Viñas, Solumbre, Morropón 1 y Morropón 2. - Se reprogramó el saldo de las metas físicas del año de 9 a 4 pozos. En las metas programadas de Tumbes: - Se realizó el equipamiento de los pozos en Corrales, La Cruz, Zorritos entre los meses de Noviembre y Diciembre del 2005. Estos pozos entrarán en funcionamiento cuando se culmine la obra ?Mejoramiento y Ampliación de Corrales-La Cruz-Zorritos?. El equipamiento de Cherrelique y Matapalo se reprogramará para los próximos años. - Se culminaron la elaboración de 2 expedientes técnicos de perforación de Cherrelique y Matapalo. - Se reprogramó la perforación del pozo Cherrelique para el mes de noviembre el cual se ejecutó al 100% y Matapalo se reprogramó al año 2006.

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.000669 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA REGION FRONTERIZA NORTE DE LA REPUBLICA DEL PERU		

b). Identificación de problemas presentados

En las metas programadas de Piura: - El Gobierno Regional de Piura no cumplió tal como se señaló en evaluaciones anteriores, con realizar las obras civiles de los pozos programados. Ello generó atrasos en el equipamiento de los pozos ya que se requiere que previamente estén culminadas las obras civiles complementarias. - En el caso de los pozos: La Matanza, Sol Sol y Simbila, el Gobierno Regional de Piura no concluye con la ejecución de las obras complementarias (línea de impulsión y electrificación) a pesar de los acuerdos adoptados lo que genera atrasos y en consecuencia una reprogramación en el equipamiento. Al respecto no se cumplió con poner la salida de la línea de impulsión para La Matanza y las subestaciones y el punto de luz para Simbila. - En el IV trimestre 2005, el consultor presentó un Informe, el que ha sido aprobado por PARSSA; se le otorgó una ampliación de 60 días calendario debido a que se le ha requerido que considere en el aspecto de diagnóstico del informe final, las obras de saneamiento para los 06 pozos que comprende el contrato. Ello ha generado además de una ampliación una adicional por cerca de S/. 7 000. - Se perforó el pozo de la Viña en el ámbito exploratorio definitivo; cabe señalar que hubo dificultades por encontrarse ubicada sobre capas gruesas de cantos rodeados, por acumulación de material coluvial y fluvial que en parte dificultaba perforar más allá de 35 metros y consume gran cantidad de insumos ?brocas y aditivos-; por lo que se tuvo que explorar un nuevo pozo en una localidad cercana a las Viñas el cual muestra gran potencial acuífero. También se han efectuado sondeos geoelectricos para ubicar nuevos pozos así como la evaluación del pozo de Vicus. - Adicionalmente a los problemas técnicos se presentaron problemas con la entrega del combustible que recién se pudo regularizar a fines de marzo luego de una paralización de 20 días de enero y 15 días de marzo que repercutió en las metas alcanzadas en el primer trimestre.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

- Permanentemente se viene efectuando coordinaciones con los Funcionarios del Gobierno Regional de Piura a fin de que cumplan con sus compromisos asumidos.

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO	
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO	
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL	
PROYECTO: 2.000716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR	

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

En el Componente Infraestructura de Saneamiento Básico: - En la meta Capacitación y Asistencia Técnica de Operadores Técnico Sociales, se han tenido los siguientes resultados: 14 expedientes técnicos aprobados en Junín (no se ha iniciado la fase de ejecución, por que los municipios hasta el 31.12.2005 no han hecho efectivo su aporte de cofinanciamiento para la ejecución de obras); 113 expedientes técnicos aprobados en Ayacucho (83 de la 2° convocatoria y 30 de la 1° convocatoria, se está a la espera de los aportes de los municipios respectivos); 24 expedientes técnicos aprobados en Arequipa; 32 expedientes técnicos aprobados en Huánuco; 29 expedientes técnicos aprobados en Pasco. - En la meta Supervisión por Contrata de Operadores Supervisores, se han tenido los siguientes resultados: 42 informes de evaluación y aprobación de expedientes técnicos y perfiles en Junín; 171 informes de evaluación y aprobación de expedientes técnicos y perfiles en Ayacucho; 532 informes de evaluación y aprobación de expedientes técnicos y perfiles en Arequipa; 66 informes de evaluación y aprobación de expedientes técnicos y perfiles en Huánuco; 62 informes de evaluación y aprobación de expedientes técnicos y perfiles en Pasco. - En la meta Ejecución de Obras por Participación, se tiene: la UGP PRONASAR, ha efectuado la transferencia de recursos financieros, para dar inició la ejecución de obras de agua y saneamiento en 22 localidades de la 1° convocatoria en Ayacucho; se ha efectuado la transferencia de recursos financieros para el inicio de la ejecución de 22 obras de agua y saneamiento de la 2° convocatoria en Arequipa; se ha efectuado la transferencia de recursos financieros para el inicio de la ejecución de 11 obras de agua y saneamiento de la 2° convocatoria en Huánuco; se ha efectuado la transferencia de recursos financieros para el inicio de la ejecución de 4 obras de agua y saneamiento de la 2° convocatoria en Pasco. En el Componente Coordinación y Orientación de las Inversiones: - En la meta Supervisión de Proyectos, se realizaron viajes a las localidades de Lamay, Llanaoca, Pisac, Chinchero (Cusco) a fin de realizar talleres de sensibilización, se visitó la localidad de Paucará para definir la permanencia de la localidad. Se realizó el seguimiento al proceso de implementación en campo de los OTS de Junín (Aco, San Lorenzo, Hualhuas), OTS Piura (Vice, Sojo), OTS Ayacucho (Hualla, Chuschi). Se visitaron las localidades de Llanaoca, Ollantaytambo y Macchu Picchu para evaluar la incorporación de estas localidades en el. Asimismo se realizó una visita para la revisión de los perfiles en las localidades de Calca, San Salvador, Yucay, San Pedro en el departamento de Cusco y

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.000716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR		

Tambobamba en el departamento de Apurimac. Se realizó la visita de evaluación a la ciudad de Cachora en el departamento de Apurímac para el cuarto grupo de localidades. Así también se realizó visita de selección a la ciudad de Acostambo en el departamento de Huancavelica. Se logró 100% de ejecución física de la meta. - En la meta Promoción y Difusión: se realizó el taller de inducción para los Operadores Técnicos Sociales de los departamentos de Junín, Piura, Ayacucho (del 1° grupo de localidades). Se realizaron jornadas de sensibilización en las ciudades de Ollantaytambo en Cusco, Acostambo en Huancavelica pertenecientes al Cuarto grupo de localidades, Cachora en Apurimac, Macchu Picchu en Cusco. Se logró 100% de avance en esta meta. - En la meta Elaboración de Estudios: se concluyó con la elaboración del estudio de viabilidad los siguientes proyectos Santa Rosa, Tambo, Pampacangallo en Ayacucho; Yuracyacu, Cacatachi, Yorongos en San Martín; Pisac, Chinchero, Lamay, Ollantaytambo, Yanaoca en Cusco; Acostambo en Huancavelica y Cachora en Apurimac. Se ha concluido la elaboración del Expediente Técnico de Río Negro en el departamento de Junín, y la localidad de Sojo (Piura). Se realizó la contratación de consultores para la elaboración de los expedientes Técnicos de las ciudades de Chinchero, Pisac y Lamay. Se logró 86% de avance físico de la meta. - En la meta Ejecución de Obras: en Ayacucho, se continúa con la ejecución de obras de rehabilitación de agua y saneamiento en las ciudades de Hualla y Chuschi, se espera la culminación de las obras en febrero del 2006. Se logró 40% de avance físico; en Junín, se iniciaron los trabajos de la obra de agua y saneamiento de la ciudad de Río Negro, se continuó con la ejecución de las obras de agua y saneamiento el las ciudades de Aco y San Lorenzo. Estas obras están en la etapa de culminación. 75% de ejecución física de la meta; en Piura, se concluyeron los trabajos de la obra de agua y saneamiento de la ciudad de Vice, y fue inaugurado el 11.11.2005. La ejecución de la obra de agua y saneamiento de la ciudad de Miguel Checa- Sojo- ha sido paralizada debido a problemas con el contratista. 100% de avance físico de la meta. En el Componente Fortalecimiento Institucional: - Las actividades de este componente corresponden la elaboración de estudios relacionados a aspectos sectoriales, desarrolladas a través de Consultorías externas: Diseño de un Fondo Nacional de Inversiones para el Sector Saneamiento (FONASA); Fortalecimiento del marco institucional para la Dirección Nacional del Saneamiento - codificaciones al Reglamento de la Ley General de Servicios, Decreto Supremo N° 09-95-PRES - El resultado fue la promulgación de 4 Decretos Supremos (DS. N° 007-2005-VIVIENDA, DS. N° 008-2005-VIVIENDA, DS. N° 016-2005-VIVIENDA y DS. N° 023-2005-VIVIENDA); Elaboración de Alternativas técnicas y niveles de servicio para la intervención en abastecimiento de agua de consumo humano y saneamiento; Evaluación rápida de la Implementación de Sistemas de Alcantarillado Condominial. - Se ha logrado avances significativos en las siguientes acciones: Sistema de Información, Diseño de Sistema Sectorial de Agua y Saneamiento (Diseño Conceptual y software); Mejoramiento de los Sistemas de Información y de Comunicaciones, Desarrollo y ejecución del Plan de Comunicaciones del Subsector Saneamiento 2005; Estudios de Evaluación, Evaluación de la Sostenibilidad de Sistemas de Alcantarillado en las Zonas Rurales del país (30%); Estudio de Investigación, Estudio de consumos de agua potable en comunidades rurales de costa, sierra y selva del Perú (40%); Elaboración y Difusión de la Información, manuales y guías técnicas. En el Componente Gestión de Proyectos: - La meta Dirección, Coordinación, Supervisión y Monitoreo: realizó 262 acciones programadas consolidadas a cargo de la unidad de Gestión del Proyecto. Estas acciones (22 por mes) consolidan los procesos desarrollados por los Consultores de la UGP y que se encuentran registrados en los informes mensuales que presentan, avance físico 100%. - La meta Elaboración de Estudios Básicos, Consultoría de Sistema de Seguimiento de Información y Gestión Operativa correspondiente a la implementación del ?Módulo de Seguimiento de información del Componente 1 y 2?. Este módulo contiene la base de datos de los productos de los Componentes: Priorización de localidades, registros de Viabilidad de proyectos, de Expedientes Técnicos, de Operadores, entre otros. Se concluyó con el desarrollo de Reevaluación del Estudio de Factibilidad del PRONASAR. La OPI del Sector dio conformidad y fue enviado al MEF para la declaración de viabilidad, 100% de ejecución física. - La meta Auditoria, Desempeño y Evaluación de Impactos, se realizó la Auditoría Física y Financiera, ejecución física de la meta 50%.

b). Identificación de problemas presentados

En el Componente 1: - En la implementación de los proyectos 1° y 2° convocatoria: La capacidad de respuesta de los Operadores Técnico Sociales y Operadores Supervisores contratados no ha sido la esperada; se identificaron serias dificultades, deficiencias e inexperiencia en el desarrollo de los estudios de pre inversión (Viabilidad de los proyectos) en el marco del SNIP. El equipo de la UGP PRONASAR, se ha visto en la obligación de revisar perfiles al encontrar inconsistencias realizadas en un muestreo de perfiles, las mismas que no fueron advertidas por los Operadores Supervisoras ni por las Oficinas Zonales de FONCODES. - En los Expedientes Técnicos, se ha presentado retrasos en su desarrollo, que han superado el tiempo previsto para su ejecución, se suma a ello la doble revisión a los productos y trabajo presentado por los OTS tanto del OS y de la Oficina Zonal de FONCODES, lo que dilata los procesos y el cumplimiento de las metas tanto físicas como financieras. - Los Operadores desarrollaron los Expedientes Técnicos sin tomar en cuenta los estudios de viabilidad, por la falta de experiencia del equipo de ingeniería en estudios de preinversión (Perfiles de viabilidad). Aspecto que ha llevado a realizar reajustes de los Perfiles y en algunos casos los Expedientes, con la consecuente demora para la culminación de estos productos. - Ha continuado como una restricción en la implementación de los proyectos, que las Oficinas Zonales de FONCODES no han consolidado ni asimilado las políticas de intervención de PRONASAR, y continúan promoviendo los estándares de intervención de FONCODES, creando conflictos y retrasos a los operadores en la revisión y aprobación de los Expedientes Técnicos. - No se puede dejar de mencionar, que a las demoras de operadores se suma el

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.000716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR		

tiempo para la revisión y evaluación de los estudios en las Oficinas Zonales de FONCODES. Frente a este problema, en el último trimestre, el equipo del Componente 1, a solicitud e la UCF FONCODES, tuvo que visar la aprobación de las Oficinas Zonales, de los productos entregados por los Operadores (Perfiles y expedientes técnicos). -#61692; Los retrasos del inicio de ejecución de obras, se debe a la demora en el depósito del cofinanciamiento por parte de los municipios, requisito que se le exige a los gobiernos locales a fin de garantizar sus aportes y no tener problemas durante la ejecución de las mismas. Este aspecto es crítico, si tomamos en cuenta, que al 31 de diciembre, de un total de 174 proyectos con expedientes técnicos aprobados (2da convocatoria), solo 21% (37 localidades) cuentan con el cofinanciamiento municipal. En el caso de la 1° convocatoria de 46 proyectos con expedientes técnicos aprobados (Ayacucho y Junín), solo el 48% (22 localidades) han efectuaron los aportes correspondientes. En el Componente 2: -#61692; Demora en los visados en las instancias internas de los Gobiernos Regionales no permiten dar agilidad a los procesos administrativos propios de la ejecución del Programa (abonos del monto de cofinanciamiento). Indefinición acerca de la permanencia de uno de los miembros del Comité de Evaluación para la evaluación de las propuestas de los Operadores. En el Componente 3: -#61692; Demora en la aprobación de la Modificación del Plan de Adquisiciones 2005, que retrazaron el inicio del proceso de contratación de las Consultorías programadas. Demora del Comité de Evaluación Especial para la emisión de sus opiniones e informes.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

- El reforzamiento del personal técnico de la UCF FONCODES, con un especialista técnico y un especialista social a tiempo completo, ha contribuido a un seguimiento y dar soluciones in situ de las consultas de aspectos técnicos y/o sociales realizadas por los operadores. - Una de las estrategias consideradas para mejorar la implementación del Componente 1, que tiene retrasos significativos, es que el Viceministerio de Construcción y Saneamiento a través de la UGP PRONASAR, asumirá la responsabilidad directa de la ejecución del Componente 1, es decir sin la participación de FONCODES, para ello se ha diseñado el Modelo de Intervención Directa. - Contratación de una firma Consultora, financiada por el BID, que completará en todas las áreas de la OGA, el rediseño de procesos administrativos, lo cual permitirá automatizar sus procesos. - La UGP PRONASAR conjuntamente con la UCF PRONASAR concluyeron con los talleres para dar lineamientos generales para el desarrollo de las primeras actividades de los Operadores de los dos últimos ámbitos de intervención, para la ejecución del Componente 1 a cargo de FONCODES, a fin de fortalecer las capacidades para el desarrollo de los estudios de preinversión de agua y saneamiento. - Evaluar las experiencias anteriores en los procesos de selección, negociación con las firmas para Operadores y sacar lecciones aprendidas para minimizar las observaciones por parte del Banco. - El equipo del Componente 1, ha intensificado sus viajes a los departamentos y está involucrándose más con los operadores con la finalidad de obtener más rápido los productos. - Las autoridades se han involucrado más con el PRONASAR, tanto el Ministro, Viceministro, Secretario General, así como la OGA y la Unidad de Comunicaciones e Información del MVCS. - Se ha redistribuido las actividades entre el equipo de la UGP para cumplir con las tareas previstas con el Modelo de Intervención Directa del Componente 1. - El desarrollo del Plan Operativo Anual 2006 dentro del marco del Modelo de Intervención Directa del Componente 1, se ha realizado de manera realista sobre la base de los fondos asignados por el MVCS y el MEF, además considerando una programación detallada de las actividades de cada uno de los Componentes y tomando en cuenta las recomendaciones del Banco en el último Informe del FMRs. - Se ha concluido con la implementación del Sistema de Administración Vivienda (SAV), que comprende diferentes módulos del Sistema de Administración del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, entre ellos incluye los Módulos para los reportes de FMRs, SOEs y Adquisiciones. - Se prevé contratar el próximo año una Consultoría que diseñe el Sistema Integrado de Gestión, Monitoreo y Evaluación, a fin que permita evaluar los indicadores de procesos e impacto, mediante un tablero de control que permita al PRONASAR evaluar su gestión. - En cuanto al monitoreo y análisis de los procedimientos de adquisiciones de bienes y consultorías, con datos desde la fecha de identificación de la necesidad de la adquisición de un bien o de la contratación de una consultoría hasta el último pago, se elaborando un cuadro tomando en cuenta esta recomendación en coordinación con el Coordinador Operativo, especialista de adquisiciones y con el apoyo del asistente de informática.

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL
PROYECTO: 2.015662 : INTERCEPTOR HUATANAY II ETAPA

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

Se firmó contrato con la empresa POLITUBO para la adquisición complementaria de 4,869 m. de tubería PVC para la obra Interceptor Huatanay. Se efectuó la entrega total de la tubería a la EPS.

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015662 : INTERCEPTOR HUATANAY II ETAPA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015819 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CIUDADES PROVINCIAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Las obras priorizadas son: rehabilitación del equipamiento en las dos captaciones del Río Nanay; construcción de 01 nueva planta de tratamiento de agua de 700 lts/seg; instalación de 10.5 km de líneas de impulsión; construcción de 06 reservorios nuevos elevados por un total de 11,000 m3; construcción de 01 estación de bombeo de 700 lt/sg para planta de agua; ampliación de 58 km. de redes de distribución de agua y rehabilitación de 15 km. de redes de distribución de agua; reconexión de 1 100 conexiones domiciliarias. El monto de las obras priorizadas de Iquitos que se financia con el préstamo PE-P29- ascienden a US\$ 20.3 millones incluido el IGV. - La meta 00004 Mejoramiento y Expansión de Infraestructura de Agua Potable Loreto ? Maynas, no registra avance financiero ni físico debido a la postergación de la obra hasta el Año Fiscal 2006. - La meta 00002 Supervisión de Obras Loreto ? Maynas, el 17.08.2004 se suscribió el contrato de consultoría con la firma Nippon Jogesuido Sekeei Co Ltyd JS (NJS) para la revisión y aprobación del expediente técnico (etapa 1), supervisión de obras (etapa 2) y puesta en marcha del proyecto de ampliación y mejoramiento del sistema de agua potable de la ciudad de Iquitos (etapa 3). La firma NJS presentó en junio el Primer Informe del Adicional N°. 01 el cual está referido a las especificaciones técnicas, bases de licitación, estudio de suelos, planos de caissons, floculadores, filtros, decantadores. Adicionalmente en el mes de julio NJS ha entregado el Segundo Informe del Adicional (planos, filtros, estudio de impacto ambiental, etc.), en el mes de Agosto el Tercer Informe del Adicional (planos, sistema eléctrico, panillas de metrados, etc.) y en el mes de septiembre presentó el cuarto (planillas, presupuesto, análisis de precios unitarios, expediente técnico de licitación completo, etc.) y quinto Informe del Adicional N°. 01 (planos en inglés-tercera, memoria descriptiva en inglés). Cabe precisar que el PARSSA aprobó el segundo y tercer informe parcialmente en 68% y 74% respectivamente para el cual se dieron los procedimientos para su pago correspondiente. El cuarto y quinto informe fueron observados por el PARSSA los cuales al 30 de septiembre tuvieron que ser absueltos por NJS. En el mes de octubre se subsanaron sustancialmente las observaciones realizadas por el PARSSA, quedando pendiente la Línea 10 KB y el EIA (Estudio de Impacto Ambiental). El 03 de Noviembre fue aprobado el EIA (Estudio de Impacto Ambiental) por la DNS. - En lo que respecta al proceso de licitación de las obras, el 23/09/04 se efectuó la Convocatoria Pública Internacional para Precalificación CPI N° 0001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA para seleccionar las empresas constructoras y/o consorcios, que participarán en el proceso de licitación internacional, para la ejecución de la obra: ?Mejoramiento y Expansión del Sistema de Agua Potable de la Ciudad de Iquitos?. En el presente año, con fecha 21/01/05, se remitió al JBIC el Informe de Precalificación Pública Internacional en el cual precalifican 02 postores de 06 con el fin de solicitar la No Objeción. Con fecha 24 de febrero del 2005, JBIC devolvió el Informe de Precalificación al PARSSA de acuerdo a su solicitud para su revisión. Consecuentemente, con RD 007-2005/VIVIENDA/MVCS/PARSSA/DE de fecha 02 de marzo de 2005, se retrotrae el proceso de precalificación de contratistas a la etapa de evaluación de las propuestas presentadas para la calificación al declarase nulo el proceso. El proceso se inicia nuevamente desde sus orígenes y el 03 de junio, PARSSA solicita la No Objeción a JBIC a la evaluación de propuestas de precalificación y con fecha 27 de junio el JBIC, comunica la No Objeción a la referida solicitud. Posteriormente, en este nuevo contexto, con el expediente técnico concluido y las bases de la licitación pública internacional acordadas con SEDALORETO, el 25 de octubre se remitió al JBIC dichos documentos solicitando su No Objeción para convocar a licitación las obras. Con fecha 30.12 dicho organismo financiero manifiesta que para los efectos no requiere de su conformidad por lo que PARSSA estaría en condiciones de hacer la convocatoria. El inicio del proceso de licitación previsto para el mes de enero se ha diferido en razón de que debe resolverse el tema de los costos del proyecto con base el Expediente Técnico ya que excedería el monto del préstamo aprobado para Iquitos. El período de ejecución comprende 18 meses y se espera - de cumplirse con el cronograma - empezar en marzo 2006 y terminar en setiembre del 2007. - La meta 00003 Dirección Técnica, Supervisión y Administración Loreto ? Maynas, contempla las labores de monitoreo y seguimiento a la firma Consultora NJS, así como las funciones que debe asumir el PARSSA como Unidad Ejecutora en la ejecución del Contrato de Préstamo JBIC PE-P29 y las responsabilidades establecidas en el Convenio Marco para otorgar la contrapartida, Convenio de Implementación con la EPS SEDALORETO y todos los documentos suscritos y relativos al Proyecto en mención, los cuales enmarcan la gestión.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015819 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CIUDADES PROVINCIAL</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- En la meta 00002 Supervisión de Obras Loreto ? Maynas, por razones que son ajenas al PARSSA se produjo en el año 2004 una demora en el trámite para efectivizar el pago del adelanto a NJS por lo que la fecha de entrada en vigencia del Contrato fue el 3.12.2004 y el inicio de los servicios en apoyo al proceso de licitación fue el 07.12.2004. Al respecto, contractualmente, la 1° Sub etapa debió concluir a los 30 días calendarios con la entrega del expediente técnico de licitación, NJS presentó el 26.12.2004 un expediente en revisión el mismo que fue evaluado por el PARSSA, no aprobándolo en primera instancia por no atender las bases y los términos de referencia. Posteriormente el 06.01.2005, NJS presentó un informe de revisión señalando las razones que le impiden contar con un expediente técnico licitable a lo que PARSSA insistió con la absolución de las observaciones generándose una controversia ante la cual la firma consultora solicitó la búsqueda de un Arreglo Amigable.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- La meta 00002 Supervisión de Obras Loreto ? Maynas, el 28.02.2005 se conformó la Comisión Negociadora para encontrar una solución al problema que se venía discutiendo desde fines de enero basados en la suscripción de un Acuerdo Amigable entre el PARSSA y NJS. Finalmente se da una solución al impase y el 25/04/05 se suscribe -con la No Objeción del JBIC- la Addenda N° 01 al Contrato de Consultoría N° 044-2004-VIVIENDA/MVCS/PARSSA que aprueba la ejecución de un Adicional de Consultoría (Y 10 100 000 y US\$ 458 350 sin incluir el IGV) para la ejecución de la sub etapa complementaria de expediente técnico de licitación con un plazo de ejecución de 04 meses calendarios (17 de mayo al 17 de setiembre) con entregas parciales de los avances del expediente técnico que permita licitar las obras. En mérito a dicha Addenda, se otorgó conformidad al primer informe de revisión del Expediente Técnico de la firma consultora y se efectuó en julio el pago a NJS del primer informe de revisión.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015820 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CHIMBOTE</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Con relación a la ejecución de la meta 00001: Lote 4 se ha concluido la Etapa de Licitación (LPI N° 0003-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/CE-LPI-0003) con la suscripción del contrato con el Consorcio Río Santa (Constructora Norberto Odebrecht S.A ? CBPO Engenharia LTD) con un valor contractual (incluido el IGV) de US\$ 27 357 868. El 11 de abril del 2005, dicho Consorcio inició actividades; se gestionó la Carta de Crédito que dio lugar a la cancelación del adelanto y las 2 primeras valorizaciones del Consorcio. El avance físico acumulado al 31 de diciembre es de 45.22% y comprende las siguientes partidas: Obras Provisionales, Construcción y Remodelación de caseta de bombeo de pozo N° 3 existente; Estación de Bombeo de Agua Bellamar. Línea de Impulsión pozos N° 21-22 a Reservorio R-3 existente; Remodelación de Reservorios R-2A y R-2B existente; Reservorio apoyado rectangular R-3C V= 2000 M3; Reservorio Apoyado Rectangular R-4B V=500 M3; Línea de Aducción - Reservorio R-3; Redes de Distribución de Agua Potable; Línea de distribución - José Pardo; 28.00 Conexiones domiciliarias. - Con respecto a la ejecución de la meta 00004: del Lote 5, igualmente se concluyó la Etapa de Licitación (LPI N° 0004-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/CE-LPI-0003), el 28 de abril se suscribió el contrato de obras con Graña y Montero S.A. por US\$ 17 496 953.91 incluye IGV y se dio inicio a las obras el 26 de mayo con la entrega del terreno. Asimismo, se canceló el adelanto de pago a la empresa contratista mediante el procedimiento de Transferencia. El avance físico acumulado al 31 de diciembre es de 48.79% y comprende lo siguiente: Obras Provisionales, Estación de desagües Villa María; Rehabilitación Lagunas de Oxidación 1, 2 y 3 Las Gaviotas; Lagunas de Oxidación 7, 8, 9 Las Gaviotas, Redes colectoras secundarias de alcantarillado; Conexiones Domiciliarias; y Línea de impulsión EBD Villa María - Cámara Las Gaviotas.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015874 : PROGRAMA DE APOYO AL DESARROLO DEL SECTOR SANEAMIENTO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Las metas programadas: elaboración de 32 informes sobre consultorías para la puesta en marcha de la Unidad Técnica y la sensibilización del Programa y la elaboración de 5 estudios para la preparación del PDS, no se ejecutaron debido a que hubo demora en los trámites realizados para su reprogramación y porque recién con fecha 23 de Noviembre de 2005 se incorporaron las acciones reprogramadas de la Preparación del Programa de Apoyo al Desarrollo del Sector Saneamiento Operación Individual N° 1539/OC (FAPEP ? MAPEP) MAPEP ? FAPEP al Plan Anual de Contrataciones y Adquisiciones del MVCS.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Las acciones programadas en el 2005 y no realizadas, se efectuarán en el año 2006 dado que el Banco Interamericano de Desarrollo ha otorgado prorroga de ejecución de esta Operación hasta el 26 de setiembre de 2006.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.015917 : PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE CERRO DE PASC</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Las obras están a cargo del Consorcio Pasco cuyo contrato a suma alzada se suscribió el 20.08.2003 por S/. 21 125 535 incluye IGV, de los cuales S/. 1 401 936 correspondieron a la elaboración del Expediente Técnico y S/. 19 723 599 a la ejecución de las obras. Con RD. N°. 138-2004-VIVIENDA/VMCS/PARSSA del 24.08.2004 se aprobó los estudios. La fecha final modificada de obras es el 06.09.2005. La supervisión de las obras estuvo a cargo del Consorcio Acruta - Tapia cuyo contrato por S/. 844,733 incluye IGV, con fecha de inicio del servicio el 20.08.2004 y fecha de término 06.09.2005. Con fecha 30.06.05 y RD. N° 070, en mérito a que la obra no se terminaba en la fecha programada se declaró procedente una ampliación de plazo; posteriormente el 20.09.2005 con RD. N° 121 se aprobó una nueva ampliación, por lo que la nueva fecha de culminación del servicio vencía el 28.11.2005. Al mes de diciembre de 2005, la obra presenta un avance físico acumulado de 91.7%. Los avances parciales de las secciones de obra son: Captación, Reservorio, Estación de Bombeo - Obras Civiles se encuentran con un avance acumulado real del 92.0%; Reservorio, Estación de Bombeo - Equipamiento se encuentran con un avance acumulado real del 95.2%; Línea de Impulsión se encuentran con un avance acumulado real del 91.5%; Colectores se encuentran con un avance acumulado real del 94.6%; Redes de Agua Potable se encuentran con un avance real acumulado del 90.2%; Planta de Tratamiento de Agua - Obras Civiles se encuentran con un avance acumulado real del 95.0%; Planta de Tratamiento de Agua Potable - Equipamiento se encuentran con un avance acumulado real del 91.3%; Planta de Tratamiento de Agua Servidas se encuentran con un avance acumulado real del 75.0%.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En octubre, la supervisión observó la forma inadecuada en que se venía desarrollando los tramos 14-15 y 15-16 del Emisor Norte (faltaban motobombas, apuntalamiento, entibados, no había un maestro de obra responsable, falta de dirección técnica entre otros), por lo que la Supervisión exigió al contratista tener en cuenta los sistemas de trabajo para estos casos, entre tanto se le instruía paralizar las labores hasta presentar un esquema de trabajo. De otra parte el contratista no cumplió con entregar y con levantar las observaciones que se plantearon al rediseño de las Plantas de Aguas Residuales, asimismo no cumplían (al 11/10/05) con entregar los expedientes que sustentan en las modificaciones que se pretendía introducir y cuyo incumplimiento ocasionan atrasos en su ejecución, los cambios son en la Planta de tratamiento de aguas residuales (eliminación de filtros, cotas de fondo); el Cruce Aéreo en la línea de Impulsión de agua potable ?Río San Juan y el Cruce Aéreo del Emisor Sur B2 30-B2 31. En lo que respecta a las obras vinculadas a la Planta de Tratamiento de Agua Potable, la Estación de Rebombeo y la Línea de Conducción se encontraban paralizadas. Cabe señalar que al vencimiento del plazo contractual (06.09.2005), el Contratista había logrado un avance de 84.1%. Ante tal situación en la que el Consorcio Pasco venía demostrando serias deficiencias en su capacidad técnica y económica, es que el PARSSA emite la RD. N° 135-2005-VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DE, del 14.10.2005, por la que la Entidad resuelve Intervenir Económicamente la obra, luego de la suscripción de un Acta de Acuerdos, suscrita con el Contratista CONSORCIO PASCO, en la que se establece que el plazo para culminar los trabajos será de dos meses contados a partir de la fecha en que se realice el depósito de la Valorización N° 16 correspondiente al mes de Septiembre, en la cuenta bancaria mancomunada, abierta para los fines establecidos en la precitada Acta de Acuerdos. Luego de efectuado el primer depósito en la cuenta bancaria mancomunada, el 21.11.2005, se dio inicio al plazo de 60 días para la culminación de los trabajos, el Contratista no ha</div></div></div>

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.015917 : PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE CERRO DE PASC		

logrado realizar las tareas necesarias para la culminación de la obra, ni ha podido imprimir el ritmo de avance físico de acuerdo al calendario establecido, como parte del Acta de Acuerdos, previa a la Intervención Económica. Considerando que contractualmente las actividades de supervisión vencían el 28.11.05, fue necesario ampliar el período de servicios de la supervisora estimado en 60 días toda vez que la obra no concluía (tenía un saldo pendiente de ejecución de 15.8%) y se encontraba con intervención económica cuyo reinicio del trabajo en la obra sería a partir de la fecha en que PARSSA depositaba en la cuenta Bancaria Mancomunada el monto correspondiente a la valorización N° 16, conforme a lo dispuesto en la RD N° 135-2005/VIVIENDA/ VMCS/PARSSA/DE. Justificada la necesidad, con RD. N° 160-2005/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/DE del 24.11.2005 se aprobó la ampliación de plazo N° 03 por 60 días calendario y su correspondiente prestación por S/. 142 955 incluido IGV, condicionada a la autorización previa por parte de la Contraloría General de la República considerando que la suma de los incrementales superaba el 15% del monto contractual. Las principales actividades como son las Lagunas de Oxidación Facultativas, la Planta de Tratamiento de Agua Potable, la Línea de Interconexión Eléctrica y los reservorios de almacenamiento, durante el plazo transcurrido no ofrecen avances significativos, ni proporcionales al 83% de tiempo transcurrido para la culminación de la obra. De acuerdo con lo expresado por el Inspector de Obras Ingeniero Hugo Córdova Sánchez, en su Informe N° 005-2006/VIVIENDA/VMC/PARSSA/DI/UO//SO/CP, del 05 de Enero del 2006, a dicha fecha, los trabajos se encontraban virtualmente paralizados, que es la expresión de que el Consorcio Pasco, no tenía capacidad económica para la continuación de los trabajos.

c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo

Se realizó una inspección a la Planta de Tratamiento de Agua Potable, encontrándose observaciones que se le dejó al residente de obra, para que se subsane a la brevedad. Adicionalmente y ante los cambios que se vienen observando en la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas (lagunas) se solicitó un informe detallado del especialista Ing. Ricardo Rojas Vargas sobre las modificaciones realizadas en el detalle de Núcleo en dique Perímetro en la construcción de Sistema de Protección al oleaje con piedra tallada de 8? por la Protección al Oleaje de Concreto Cíclopeo fc=140 Kg/cm con piedra de 6?. En el caso de las Redes Primarias de Electrificación todavía no se realizaron por encontrarse en controversia. El representante del contratista Consorcio Pasco, Ingeniero Víctor Hernández Guerrero, ha manifestado en repetidas oportunidades, que no se dispone de recursos económicos, que posibiliten dar un nuevo impulso a la obra, por lo que, de persistir la actual situación, es improbable que se pueda culminar los trabajos, donde no se tiene flujo de recursos para inyectar a la obra. La Entidad resolvió Intervenir Económicamente la obra, luego de la suscripción de un Acta de Acuerdos, suscrita con el Contratista CONSORCIO PASCO, en la que se establece que el plazo para culminar los trabajos será de dos meses contados a partir de la fecha en que se realice el depósito de la Valorización N° 16 correspondiente al mes de Septiembre, en la cuenta bancaria mancomunada, abierta para los fines establecidos en la precitada Acta de Acuerdos.

FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL
PROYECTO: 2.017727 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE TRUJILLO OESTE Y EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS PARA BUENOS AIRES SUR

a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)

- En la meta 00001 Construcción de Infraestructura de Agua y Desagüe, se firmó contrato el 03/12/04 con la firma Consorcio Julio César por S/. 5, 785,671.70 incluido el IGV para ejecutar la obra en 162 días. El pago del adelanto fue el 13/01/05. La entrega del terreno se realizó el 20.01.05, la obra se inició el 21/01/05 y la fecha de término contractual fue el 01/07/05. El 20/01/05 se firmó contrato con Acruta y Tapia Ingenieros para la supervisión de la obra. El pago de las valorizaciones se efectuó en abril con recursos habilitados en marzo ya que el proyecto no contaba con recursos en el presupuesto inicial. El avance físico real de obra acumulado a diciembre es 80.89%. Por componentes el avance es el siguiente: Redes de Agua 19.76% y debía haber culminado en agosto. Redes de Alcantarillado acumulado: 88.62% y tendría que haber culminado en julio pasado, Líneas de Conducción de Agua Potable 89.44% y tendría que haber en julio pasado, Líneas de Impulsión de Desagüe 88.67% el cual debía haber terminado en junio respecto a la programación, Cámara de Bombeo de Aguas Servidas 25.32%, Equipo Electromecánico y electrificación 12.46% similar a mayo. - En la meta 00002 Supervisión de Obra, se firmó contrato con Acruta y Tapia Ingenieros para la supervisión de la obra, habiendo terminado el plazo de los servicios de la supervisión de la consultora, el PARSSA ha designado un Inspector de Obra.

b). Identificación de problemas presentados

- En la meta 00001 Construcción de Infraestructura de Agua y Desagüe, el proyecto enfrentó algunas dificultades al inicio debido a que el Instituto Nacional de Cultura ? INC, dispuso la paralización de las labores en la localidad de Buenos Aires Sur por haberse encontrado restos arqueológicos. Asimismo, se presentaron problemas de seguridad por los actos de violencia registrados en la zona de Buenos Aires que dificultaron el normal desenvolvimiento de las actividades programadas. - En la meta 00002 Supervisión de Obra, se term inó el

<div>PLIEGO37037MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div> <div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL PROYECTO: 2.017727 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE TRUJILLO OESTE Y EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS PARA BUENOS AIRES SUR</div> <div>plazo de los servicios de la supervisión de la consultora Acruta y Tapia Ingenieros para la supervisión de la obra.</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo No se registraron.</div> <div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL PROYECTO: 2.018566 : AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO 2DA. ETAPA DEL DISTRITO DE SAN PEDRO DE ZAÑO</div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) - Se culminó la obra el 19/11/2005. El 20 de diciembre se designó el Comité de Recepción de la obra, cuyo estado actual corresponde a la etapa de subsanación de observaciones por parte del Contratista. - La supervisión de la obra se designó al Consultor H-H ? CNI.</div> <div>b). Identificación de problemas presentados No se registraron.</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo No se registraron.</div> <div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL PROYECTO: 2.018567 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO DEL DISTRITO DE CALANA</div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) La obra fue concluida el 30/12/2005. La recepción de la obra se encuentra en etapa se subsanación de observaciones.</div> <div>b). Identificación de problemas presentados No se registraron.</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo No se registraron.</div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018568 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CORRALES - LACRUZ Y ZORRITOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En la meta 00004 Mejoramiento y Expansión de Infraestructura de Agua Potable, se suscribió contrato con el Consorcio Triángulo ? Nuevo Horizonte el 30.12.04 y se le hizo entrega del terreno el 13.01.05. Al 31.12.05 el avance programado es el 100.0%; el avance físico real es de 82,21%; consecuentemente la obra se encuentra atrasada en 17,79% que deberá realizarse en año 2006.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- La demora que tuvieron el Gobierno Regional de Tumbes y la Municipalidad de Contralmirante Villar en efectuar la transferencia financiera al PARSSA, fue debido a las gestiones que se debían realizar ante el Ministerio de Economía y Finanzas para obtener la autorización de la transferencia de recursos sin la cual no sería posible disponer de los S/. 2? 500. 000,00 (Dos Millones Quinientos Mil Nuevos Soles), que es monto de la transferencia, no se pudo cumplir oportunamente con el pago de las Valorizaciones - Por las razones presupuestales y al no tener mas frente real de trabajo, el contratista optó por paralizar la obra con fecha 28/10/2005 hasta que se resuelva el expediente de adicional de obra.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se aprobaron los recursos adicionales en el presupuesto de PARSSA por S/. 2 500 000, luego que las citadas entidades aprobaran las transferencias con los respectivos documentos (Acuerdo del Consejo Regional y Consejo Provincial) en el marco del Convenio suscrito.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018570 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE BELLAVISTA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La ejecución de la obra a cargo de la Empresa Proyecto Selva S.A. ha logrado al culminar el Ejercicio Fiscal 2005, un avance físico del 51% de la obra y la Supervisión de Obra a cargo del Consorcio Multiservice Ingeniería y Construcción SAC Gregorio Ferrer Huaman, ha elaborado 05 informes correspondientes.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- A través de la Licitación Pública Nacional N° 006-2004 del 14.11.2004, se procedió a la convocatoria para la ejecución de la obra, otorgándose la Buena Pro en mesa a la Empresa Consorcio Julio Cesar el 17.12.2004; se presentó una impugnación a la Buena Pro procediéndose a la revisión del expediente por parte del Tribunal de CONSUCODE desde el 25.01.2005. - El Tribunal de CONSUCODE mediante Resolución del 06.04.2005, declara fundada el recurso de revisión y se otorga la Buena Pro a la Empresa Proyecto Selva S.A., firmándose el contrato respectivo con la empresa el 27.04.2005. La entrega del terreno se realizó el 02.09.2005, siendo la fecha de inicio de obra el 10.09.2005 y de término el 18.02.2006.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>A través del MVCS se tramitó un crédito suplementario en el ámbito institucional para habilitar entre otros, recursos al proyecto de Bellavista; el mismo que fue aprobado en Ley N° 28562. Con RM. N° 162-2005-VIVIENDA, se aprobó las desagregaciones por proyectos asignándole a Bellavista la cantidad de S/. 1, 300,000 para iniciar la ejecución del proyecto.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021522 : INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO - FONAVI EN LIQUIDACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se ejecutaron acciones relacionadas a la gestión, coordinación y supervisión del proyecto, realizándose 03 acciones programadas de transferencia del acervo documentario del MEF y a la contratación del Consultor para realizar el diagnóstico de la situación actual de las obras.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021522 : INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO - FONAVI EN LIQUIDACION</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Dichas obras fueron programadas en el cuarto trimestre, sin embargo estas obras no se ejecutaron porque sus procesos de convocatoria no se llegaron a incluir en el Plan Anual Adquisiciones y Contrataciones del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, debido a la demora en los procedimientos técnicos administrativos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el Ejercicio Fiscal 2006, la Unidad Ejecutora 003 Construcción y Saneamiento evaluará su realización teniendo en cuenta en número de obras que se programen ejecutar.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0130 .CONTROL DE LA CONTAMINACION</div><div>PROYECTO: 2.000417 : PROTECCION AMBIENTAL Y ECOLOGIA URBANA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizaron 3 acciones relacionadas en el marco del Programa de Protección Ambiental y Ecología Urbana en Lima y Callao, a través de la habilitación de los recursos para financiar los proyectos: Tratamiento Ecológico de Espacios Urbana Vulnerables, Gestión de Proyectos y la Gestión y Administración en el 2005.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0130 .CONTROL DE LA CONTAMINACION</div><div>PROYECTO: 2.027510 : TRATAMIENTO ECOLOGICO DE ESPACIOS URBANOS VULNERABLES DESTINADOS A AREAS VERDES DEL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A partir de octubre, se inicia el tratamiento ecológico de los espacios urbanos, a fin de elevar la calidad de vida de la población y su entorno, contando con dos componentes y metas respectivas: - Meta 00001 Labores de Acondicionamiento, Tratamiento y Manejo de Áreas Urbanas, tiene como finalidad el cumplimiento de las labores de acondicionamiento, tratamiento y manejo de las áreas urbanas en estado vulnerable y deteriorado, en las diferentes zonas identificadas para su intervención y que forman parte de los Convenios Interinstitucionales firmados con el Proyecto. - Meta 00001 Recuperación de las Áreas Urbanas Deterioradas y Vulnerables, tiene como finalidad la ejecución de los trabajos de mejoramiento de los entornos urbanos que se encuentran en situación vulnerable y deteriorada, el cual mediante acciones de acondicionamiento, tratamiento y manejo de las áreas intervenidas, se transformen en entornos ecológicos recreativos. - Se han recuperado 40,700 metros cuadrados de tratamiento ecológico en: Entorno Ecológico Recreativo ?Las Conchitas?, ubicada en Villa María del Triunfo, caracterizándose este espacio por constituir un botadero de residuos, el cual ya ha sido limpiado en su totalidad y se siguen ejecutando acciones de estabilización de talud con la construcción de pircas, en donde posteriormente se habilitarán plantas ornamentales y césped; y Alameda ?Pedro Planas?, ubicada en la Av. Separadora Industrial de Villa El Salvador, en donde se han instalado 3,000 m2 de gras y establecido especies arbustivas y arbóreas a lo largo de la alameda. - Aplicación de tecnologías apropiadas, tales como el reciclaje de residuos orgánicos para la obtención de abonos, reutilización de aguas residuales en la producción de tilapias, manejo de viveros, entre otros, lo que permitiría continuar el desarrollo de investigaciones, en coordinación con las Universidades. - Mejoramiento del paisaje, permitiendo la aplicación de divers as tecnologías, como estabilización de talud, tratamiento de suelos, manejo de plantas para uso urbano, entre otros, con lo que se espera recuperar o revitalizar espacios en degradación. - Reducción de la contaminación, a través de la intervención y tratamiento de los espacios, transformando un área contaminada en un espacio verde recreativo y un adecuado manejo de residuos sólidos.</div></div></div>

PLIEGO 37037 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO		
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE SUBPROGRAMA : 0130 .CONTROL DE LA CONTAMINACION PROYECTO: 2.027510 : TRATAMIENTO ECOLOGICO DE ESPACIOS URBANOS VULNERABLES DESTINADOS A AREAS VERDES DEL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR		
b). Identificación de problemas presentados		
El cumplimiento de las acciones programadas, fueron afectadas por causas externas, como la dificultad de los Gobiernos Locales en atender los compromisos suscritos respecto a las acciones programadas.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Mejorar las coordinaciones con los Gobiernos Locales a fin de orientar en el cumplimiento de las acciones programadas, a través de un monitoreo y seguimiento respectivo.		
FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO PROGRAMA : 057 .VIVIENDA SUBPROGRAMA : 0161 .EDIFICACIONES URBANAS PROYECTO: 2.014844 : PROGRAMA INTEGRAL DE APOYO AL SECTOR HABITACIONAL		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>El PASH tiene como objetivo general apoyar el proceso de transformación y ordenamiento del sector habitacional del país, y consolidar este proceso en el largo plazo, promoviendo e incentivando el acceso equitativo a la vivienda de los diferentes niveles socioeconómicos del país. Su propósito inmediato es dirigir recursos públicos destinados a la generación de vivienda hacia los sectores de bajos ingresos, que se enmarca en las políticas sectoriales del Sector Vivienda y los objetivos estratégicos del Subsector Vivienda y Urbanismo. El mayor avances logrado por el Programa en el año 2005, está referido a la ejecución del Bono Familiar Habitacional (BFH), con el financiamiento de 3,046 BFH, que tiene por finalidad incrementar la oferta de vivienda, incentivando la participación del sector privado financiero y constructor en el sector. El BFH, es una ayuda económica que el Estado otorga por una sola vez a la familia urbana pobre beneficiada, sin cargo de retribución o reembolso, como complemento de su ahorro, que necesariamente deberá tener y, si lo necesitase, del crédito que obtenga para facilitarle, exclusivamente, la adquisición de una vivienda nueva, la construcción de vivienda nueva en sitio propio, o mejoramiento de una vivienda de interés social. Generando incentivos para que el mercado, tanto de la producción de vivienda como del financiamiento de la misma, proveyendo soluciones y financiamiento a sectores de más bajos ingresos de los que hoy atiende. Esto se viene logrando mediante la focalización de los recursos públicos hacia los segmentos D y E. En relación al impacto social del Programa, en el año 2005 se ha tenido una cobertura de 3,046 familias beneficiadas por las acciones del PASH. Respecto al Componente Bono familiar Habitacional, hasta la Undécima Convocatoria se cuenta con 10,069 familias beneficiarias definitivas del bono familiar habitacional. De los cuales al año 2003 y 2004 se han desembolsado 688 y 2,207 bonos. En el año 2005 los bonos desembolsados y/o devengados llegan a 3,046, los mismos que se distribuyen departamentalmente de acuerdo al siguiente detalle: Ancash (116), Arequipa (202), Ayacucho (101), Callao (729), Cusco (15), Ica (162), Junín (9), La Libertad (197), Lambayeque (547), Lima (703), Loreto (109), Piura (3), Puno (8) y Tacna (145). Por otro lado, respecto al Componente Mejoramiento Integral de Barrios, en el año 2005, las acciones realizadas se concentraron en la preparación, elaboración de documentos de apoyo, promoción, lanzamiento, convocatoria y selección de barrios beneficiarios del Programa MiBarrio. Habiéndose seleccionado los 8 barrios beneficiarios del Programa, que consideran una cobertura de atención de 2,197 familias beneficiadas con el Programa. La ejecución de obras de este componente se efectuará en el año 2006.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>- La menor ejecución del Bono Familiar Habitacional, se explica por que el Fondo MIVIVIENDA como Co Ejecutor de dicho componente, ha mostrado retrasos para efectuar las solicitudes de desembolsos. - Al respecto, el Fondo MIVIVIENDA, señala que aun no se logra superar el problema de obtención de cartas fianzas en el sistema financiero por parte del constructor o promotor de viviendas de interés social del Programa Techo Propio, requisito necesario que garantiza los desembolsos del BFH. - Por otro lado, la menor ejecución del Componente BFH, estuvo influenciada también por la falta de presentación de documentos sustentatorios por parte del Fondo Mivivienda, por lo que se procedió a la anulación de los compromisos que no se podrían devengar en el año 2005. Al final del año 2005, se tiene una meta final de 3,046 BFH. - Respecto al Componente Mejoramiento Integral de Barrios, no se ha registrado ejecución de obras de mejoramiento de barrios debido al tiempo que ha demandado el desarrollo de las actividades previas a la implementación del MIDB. - Por otro lado, en relación a los Componentes Producción Urbana Primaria y Desarrollo Institucional y Sectorial, si bien muestran una ejecución en términos presupuestales, registran un bajo nivel de avance respecto a la meta anual, debido a los tiempos que demandan los procesos previos de elección y ejecución e obras del PUP, y los procesos de definición de los alcances de los estudios por convocar del DIS.</p>		

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 057 .VIVIENDA</div><div>SUBPROGRAMA : 0161 .EDIFICACIONES URBANAS</div><div>PROYECTO: 2.014844 : PROGRAMA INTEGRAL DE APOYO AL SECTOR HABITACIONAL</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- A fin de dinamizar la ejecución del bono familiar habitacional, y resolver el problema de afianzamiento del promotor ? constructor de viviendas de interés social del Programa Techo Propio, se viene analizando la posibilidad de que el BANMAT otorgue este afianzamiento a los promotores-constructores, vía un nuevo producto de "Apoyo a la Generación de Oferta Inmobiliaria". Este producto, se ha venido coordinado con el BANMAT y el Fondo MIVIVIENDA. El BANMAT, viene gestionando su aprobación y prevé su implementación durante el año 2006. - Respecto a la ejecución del Componente Mejoramiento Integral de Barrios, al contarse con los barrios seleccionados, en el año 2006 se abocará a la ejecución física de los proyectos de mejoramiento barrial.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En Urbanismo - En el marco del los Proyectos Mejorando Mi Pueblo se han elaborado 11 perfiles en las localidades de: Pueblo de Antioquia y San Damián ? Huarochirí; CP. Zúñiga ? Cañete; Distrito Chíncho ? Angaraes ? Huancavelica; CP. Campo Redondo, CP. Coccocho, CP. Guadalupe ? Luya ? Amazonas. - Se realizó una transferencia financiera de previsión para la ejecución de obras del Proyecto Piloto La Calle de Mi Barrio. - Se realizó una transferencia de recursos financieros al PNUD en Diciembre ?2005, para llevar a cabo el Proyecto para el Mejoramiento de Viviendas y Pueblos Rurales ?Mejorando Mi Pueblo? ejecutado en 100%. En Construcción: - En la meta Liquidación de Obras, se han efectuado 76 acciones relacionadas a la liquidación de obras. - En la meta Supervisión y Control de Obras, se alcanzó un avance físico del 100%, efectuando el seguimiento y monitoreo de 50 obras</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.020967 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE DE LOS AAHH AANDRES AVELINO CACERES, LAS CAPULLANAS Y SAN MARTIN</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>No se registraron.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.025849 : PAVIMENTACION DE CALLES EN EL SECTOR 8, PARQUE INDUSTRIAL DEL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026402 : PAVIMENTACION DEL JR COLMENA - PUEBLO JOVEN PAMPAS DE COMAS, DISTRITO DE COMAS - LIMA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026403 : PAVIMENTACION DE LAS CALLES 1-A, 1-B, 2 Y 4-P DEL P J CERRO LOS ANGELES, DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO - LIMA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026404 : PAVIMENTACION DE CALLES Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN EL EX-FUNDO BARBADILLO - PURUCHUCO, DISTRITO DE ATE - VITARTE - LIMA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026405 : PAVIMENTACION DE CALLES Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN EL PERIMETRO DEL COMPLEJO DEPORTIVO MONTENEGRO DEL AAHH ENRIQUE MONTENEGRO, DISTRITO DE</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026406 : PAVIMENTACION DE CALLES Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN LAS AVENIDAS PALMERAS, EUCALIPTOS, PONCIANAS, CIPRESES, ALAMOS, CASUARINAS Y OTROS DE LA AS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026517 : PAVIMENTACION DE LA AV GARCILAZO DE LA VEGA Y LA AV MIRAFLORES DEL DISTRITO DE PISCO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026518 : PAVIMENTACION DE CALLES INTERNAS AAHH VILLA SOLIDARIDAD III ETAPA Y AAHH SARITA COLONIA DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE MIRAFLORES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026519 : PAVIMENTACION DE CALLES Y VEREDAS EN ASENTAMIENTO HUMANO LAMPA DE ORO - PUENTE PIEDRA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026520 : PAVIMENTACION DE CALLES Y VEREDAS EN EL ASENTAMIENTO HUMANO ANCIETA ALTA I ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026521 : PAVIMENTACION DE CALLES Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN LA URBANIZACION TAHUANTINSUYO, DISTRITO DE INDEPENDENCIA - LIMA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026656 : PAVIMENTACION DE CALLES Y VEREDAS EN EL ASENTAMIENTO HUMANO JOSE GALVEZ DEL DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>

<div><div>PLIEGO37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026657 : PAVIMENTACION DE CALLES, CONSTRUCCION DE VEREDAS Y HABILITACION DE AREAS VERDES EN EL ASENTAMIENTO HUMANO LOS CEDROS - VENTANILLA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026658 : MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA DEL JR PROGRESO C-1 A C-8 DEL CPM NUEVE DE ABRIL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026659 : CONSTRUCCION DE PISTAS, VEREDAS, EN LAS CALLES GARCILAZO DE LA VEGA, RAMON CASTILLA, CALLE N 09, DOMINGO NIETO, DANIEL ALCIDES CARRION Y AVENIDA ATL/</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37037</div><div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026660 : LA CALLE DE MI BARRIO EN LA PROVINCIA DE SAN ROMAN, DISTRITO DE JULIACA, BARRIO SANTA CRUZ PUNO - PERU</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026661 : PAVIMENTACION DE LA CALZADA, CONSTRUCCION DE VEREDAS Y HABILITACION DE AREAS VERDES EN LA AVENIDA PEDRO CABALLERO LIRA, JR. VANADIO Y CALLE 6 DEL R</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.026662 : PAVIMENTACION DE CALLES Y VEREDAS EN LAS ASOCIACIONES DE VIVIENDA LOS OLIVOS Y LOS CHASQUIS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se registraron.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No se registraron.</div></div>

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO PROYECTO: 2.026931 : PAVIMENTACION DE CALLES Y CONSTRUCCION DE VEREDAS EN EL ASENTAMIENTO HUMANO HORACIO ZEVALLOS - SECTOR 1, DISTRITO DEL RIMAC - LIMA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se elaboró el Expediente Técnico al 100% y se realizó la transferencia de recursos al PNUD para su ejecución.		
b). Identificación de problemas presentados		
No se registraron.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
No se registraron.		

<div>PLIEGO37313</div> <div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div>
<div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div> <div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div> <div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div> <div>PROYECTO: 2.000042 : APOYO AL DESARROLLO DE LA INFORMATICA</div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>El Componente Estudio e Implementación de Sistemas, a cargo del Proyecto Estudios Automatizados-PEAE, cumplió con: - Estudio de Macrozonificación Ecológica Económica para el Ordenamiento Territorial utilizando la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica, en el ámbito comprendido entre los ríos Yavarí, Ucayali y Amazonas. - Estudio de Ordenamiento Territorial en proyectos fronterizos utilizando la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica en el ámbito comprendido entre los ríos Pastaza y la Cordillera de Campanquiz. - Estudio de Recursos Naturales en zonas rurales para la Región Tacna. - Ejecución de 35% del Estudio de Macrozonificación Ecológica Económica para el Ordenamiento Territorial en el ámbito de la Región Amazonas. - Implementación y Equipamiento (con adquisición de imágenes Quick Bird, SPOT, Software GIS) con el propósito de desarrollar el estudio de Macrozonificación. - Actualización y Mantenimiento del Sistema administrativo de la Sede Central del INADE, y Proyectos Especiales - Procesamiento, almacenamiento y actualización de la Base de Datos Georeferenciados y Estadísticos de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos a nivel regional y de proyectos fronterizos. - Administración, Soporte de Redes y Capacitación. El Componente Transferencias a la Autoridad Autónoma del Lago Titicaca, cumplió, en observancia a las Notas Reversales NE N° 6/76 suscritas de fecha 17 de noviembre 1997, entre los Gobiernos de las Repúblicas del Perú y de Bolivia, con la transferencia de recursos para el funcionamiento de la ALT, y para la ejecución de la obra del Dragado y Encauzamiento del Río Desaguadero.</div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>- La falta de una adecuada y oportuna previsión de recursos presupuestales para la elaboración de Diagnósticos Territoriales y levantamiento de información básica, imposibilitó cumplir con los Convenios de Cooperación Técnica suscritos con los Gobiernos Regionales. - Con respecto a la meta de Transferencias a la Autoridad Autónoma del Lago Titicaca, hemos de indicar que esta meta fue indebidamente incluida en el marco de la aprobación de la Transferencia de Partidas aprobada con el Decreto Supremo N° 158-2005-EF, en consecuencia, y a través de la aprobación de una Modificación Presupuestaria al interior de la Unidad Ejecutora 001: Sede Central - INADE, se procedió al reordenamiento de dichos gastos destinados a cumplir con la transferencia de recursos para el funcionamiento de la ALT, y para la ejecución de la obra del Dragado y Encauzamiento del Río Desaguadero, en cumplimiento de las Notas Reversales NE N° 6/76 suscritas de fecha 17 de noviembre 1997, entre los Gobiernos de las Repúblicas del Perú y de Bolivia.</div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div>- Solicitar al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento así como a la Dirección Nacional del Presupuesto Público del Ministerio de Economía y Finanzas la priorización de las demandas de recursos para la elaboración de diagnósticos territoriales y propuestas de Programas de Ordenamiento Territorial, como instrumentos básicos de planeamiento.</div>
<div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div> <div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div> <div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div> <div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div>Ejecución de 100 % de la meta programada para el año 2005, sobresaliendo los principales siguiente logros: - Se ha efectuado la dirección técnica, administración, coordinación, supervisión y control de los estudios, obras y actividades realizadas durante el Ejercicio 2005 en los Proyectos Especiales del Pliego INADE. - Se ha cumplido con la elaboración de documentos técnicos de gestión, asistencia técnica y supervisión de las obras en el proceso constructivo y los gastos de funcionamiento que han dado operatividad institucional. - La Dirección Ejecutiva a través de la Administración y Direcciones de Línea condujo las acciones de Dirección, Planeamiento, Administración y Control de los Recursos asignados a la Unidad Ejecutora. - Se continuó con la política de capacitación del personal. - Se realizaron acciones orientadas a apoyar a los gobiernos regionales, locales, y otras instituciones y organizaciones de concertación y coordinación. - En lo que corresponde a las metas presupuestarias: Pago de compromisos adquiridos años anteriores, pago de cuotas y sentencias judiciales, se cumplió con lo programado en 100%, a cargo de del P.E. Binacional Puyango Tumbes.</div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>- Asignación presupuestal deficitaria en el horizonte anual. No se contó oportunamente con un presupuesto para el funcionamiento y operatividad en algunos Proyectos Especiales; presentandose dificultades desde el mes de Agosto a Diciembre del 2005. - Carencia de personal especializado con conocimiento de software presupuestal y SIAF, SP y de metodologías de trabajo institucional. - Necesidad de contar con el personal capacitado e idóneo en las Oficinas que permitan cumplir con las solicitudes y requerimientos de las diversas instituciones solicitantes de información. - Sentencias Judiciales favorables a trabajadores que efectuaron demandas laborales. - Reclamos de trabajadores en Construcción Civil,</div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><p>quienes solicitaban el pago de reintegros otorgados por e l Ministerio de Trabajo. - Reclamos de ex trabajadores sobre el pago de sus beneficios sociales que se les adeudaba. - Reclamos de trabajadores y ex trabajadores, sobre el pago del beneficio de escolaridad que se les adeudaba de ejercicios anteriores. - Los recursos financieros aprobados en el PIA, resultaron insuficientes al presentarse mayores necesidades en bienes y servicios, así como en remuneraciones y liquidación de beneficios sociales de algunos ex trabajadores</p></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Realizar modificaciones presupuestales para garantizar el funcionamiento y operatividad de los Proyectos Especiales. - Solicitar Créditos Suplementarios o Transferencia de Partidas,con la finalidad de ampliar el presupuesto institucional y cumplir con las obligaciones contraídas institucionalmente. - Priorizar la dotación de personal calificado y especializado en el área de Presupuesto, con incidencia en la capacitación del personal del P.E. Sierra Centro Sur. - Se solicitó la aprobación de una demanda adicional de presupuesto, la misma que fue aprobada, con lo cual se dio solución a la problemática presentada. - Fortalecer la gestión del proyecto mediante la dotación de mayores recursos financieros en la formulación del presupuesto institucional.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.002302 : MANTENIMIENTO Y REFACCION DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>A postrimerías del ejercicio 2005 se procedió ha desarrollar los procesos de selección para la adquisición de materiales y contratación de servicios. En el presente ejercicio se ha procedido a remitir los materiales al lugar donde se ejecutarán las actividades, los que, para el caso de las obras ubicadas en el río Putumayo, al mes que se señala no han llegado al lugar de destino, a excepción de las destinadas para la Electrificación El Álamo, por problemas en la M/F ?San Antonio?, en la que se están transportando los materiales aludidos, que ha sufrido percances en su trayectoria, imposibilitado la ejecución de los trabajos. La Electrificación El Álamo a la fecha se encuentra culminada, que consistió en la refacción de la Casa de Fuerza de material noble, reparación del motor de 35 KW y retemplado de cables de la red secundaria. Para el caso del Internado Escolar en Caballococha, a marzo del 2006, las actividades del proyecto en han sido culminadas, quedando pendiente rellenar una zanja con material de la zona, que no se completó por factores climatológicos, por ser esta época de creciente. Los trabajos consistieron en levantar el nivel de pisos en las áreas que impidan el ingreso de aguas pluviales hacia el interior de los ambientes, incluyendo los pisos de los servicios higiénicos, modificación del sistema de desagüe incluyendo desmontaje y montaje de aparatos y accesorios sanitarios, reparación del sistema de agua y cobertura de calamina en el ingreso al comedor para evitar el ingreso de aguas pluviales.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Para el caso de las actividades a ejecutarse en el río Putumayo, se presentaron problemas en el transporte de los materiales de construcción hacia la localidad de Soplin Vargas, debido a que la lancha donde venían los materiales sufrió un desperfecto en la ruta, motivando un atraso de por lo menos de 25 días, motivo por el cual hasta la fecha los trabajos de campo todavía no se han iniciado, a excepción d el mantenimiento en la localidad de el Alamo. En el caso del Internado Escolar, por factores climatológicos se ha imposibilitado culminar el relleno de zanjas circundante que de manera directa repercuten en el funcionamiento del sistema de desagüe.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Para el caso de las actividades a ejecutarse en el río Putumayo, se ha notificado al transportista su incumplimiento, haciéndose pasible de sanción de acuerdo a Ley. En cuanto al Internado Escolar, se espera que a mediados del próximo mes las condiciones naturales cambien y se culmine la ejecución de la meta aludida.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.000270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El P.E. chinecas ha logrado cumplir con las siguientes metas programadas para el segundo semestre 2005, y en el primer semestre estuvo a cargo del Gobierno Regional Ancash. - Con los seies informes referidos a las acciones propias de Gestión de Proyectos, en 100%. - Operación y Mantenimiento y pago de seguro de obras de infraestructura hidráulica tales Como: Bocatomas, canales aductores, y desarenador La Huaca y La Víbora, Canal IRCHIM, Canal Carlos Leight, Canal Chimbote, Canal Integrador Santa San Bartolo, y Canal Cascajal Nepeña Casma Sechín, en 100%. - Actividades de Desarrollo Agropecuario como son: Reforestación y Saneamiento Físico Legal de Tierras, se ha cumplido en 100%, y en lo que corresponde a Asistencia Técnica (producción de Plantones) se ha logrado un avnce del 83%.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- Las metas presupuestria referidos a Electrificación del Campamento Tangay y Conservación de Recursos Naturales, de la priorización de gastos efectuado por la Dirección Ejecutiva del P.E. Chinecas, fueron suprimidas, transferiendo los recuros presupuestarios a otras metas presupuestarias.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>- Se recomienda al P.E. Chineacas, en lo posible no efectuar modificaciones presupuestarias, ya que la anulación de metas físicas repercuten en la determinación del Indicador del Desempeño.</p></div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.000293 : INFRAESTRUCTURA Y APROVECHAMIENTO HIDROAGRICOLA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>- Se ha logrado el 100% de lo programAdo, la construcción y mejoramiento de siete pequeños canales de riego que se abastecen mediante bombeo de pozos anillados en la zona de frontera de la Provincia de Zarumilla, que permitirá disminuir las pérdidas de agua por infiltraciones y así tener mayor disponibilidad para la campaña agrícola. - A nivel de las metas de Elaboración de Estudios a cargo del Proyecto Especial Alto Huallaga se cumplió con la elaboración de nueve perfiles referidos a la Transferencia de Tecnología intermedia en la producción del café de altura mediante fertilización orgánica, Reforestación de 2000 há. de suelos degradados mediante la agroforestería en el Distrito de J. Crespo y Castillo, Transferencia de Tecnología Intermedia en el cultivo de papaya en la Provincia de Leoncio Prado, Desarrollo de Capacidades y técnicas para el manejo de cultivo de platano en tres distritos de Leoncio Prado, Fomento de 2000 há. de palma aceitera en los Distritos de Nuevo Progreso y Pólvora, Fomento de la Ganadería de doble propòsito en los distritos de Polvora - Uchiz - Progreso, Reforestación de 1000 hás para la conservación de suelo y el aprovechamiento maderable en la provincia de Tocache, Fomento al cultivo de Sacha inchi en la provincia de Tocache, y Construcción del Canal de Riego Pajarillo. - A nivel de la meta de Elaboración de Estudios de Prefactibilidad a cargo del Proyecto Especial Alto Huallaga se ha cumplido con la elaboración de los estudios de Fomento de la Ganadería de doble propósito en La Morada, Construcción del Canal de Riego La Morada - El Triunfo, y la Construcción de Canales de Riego Aguaje - Cuchara - Corvina.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En lo que corresponde a las metas presupuestarias del P.E. Binacional Puyango Tumbes, inicialmente por error fueron incorporados dentro del Componente 2 00875: Mejoramiento y/o Rehabilitación del Sistema de Riego, y que posteriormente fueron incorporado dentro del componente 2 00401: Con strucción y Mejoramiento de Infraestructura de Riego, como debe ser. Debido a ello, aparece en el registro de la meta presupuestaria ejecutada así como el indicador de eficiencia cero.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>El Proyecto Especial Puyango Tumbes, previamente de efectuar las Notas de Modificaciones Pressupuestarias en el Sistema, deberá contar con el informe favorable de la Oficina General de Presupuesto y Planificación de la Sede central y la autorización de la Gerencia General del Pliego INADE, con la finaliudad de evitar éste tipo de problemas.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.000351 : OPERACION Y MANTENIMIENTO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se trata de actividades ejecutadas en los Proyectos Especiales BINACIONAL PUYANGO TUMBES, JEQUETEPEQUE-ZAÑA, y JAEN-SAN IGNACIO-BAGUA, y consiste en mantener operativa la infraestructura hidráulica de los proyectos: - En el P.E. Binacional Puyango-Tumbes se ha cumplido con la ejecución en un 100.0% en el mantenimiento y reparación de las instalaciones del Campamento Sede - Tumbes, así como con la elaboración y difusión de la información meteorológica e hidrológica, a cargo del P.E. Binacional Puyango Tumbes. - En P.E.Jequetepeque-Zaña: Presa Gallito Ciego, lograndose la captación y regulación de agua para riego y para generación de energía eléctrica. De igual forma los canales principales Talambo-Zaña, Empalme Guadalupe, Enlace Pueblo Nuevo-Santa Rosa, lograndose la eficiencia de conducción de agua para riego de aproximadamente 36,000 has., y la protección de tierras de cultivo contra la salinización en los valles de Jequetepeque. Se ejecutó el 100.0 % de lo programado. - En P.E.Jaén-San Ignacio-Bagua: Primera Etapa Irrigación Amojao, Primera Fase Plan Mínimo Irrigación Magunchal y canal Perlamayo Chacayacu, lo cual ha permitido el riego de 6,302 has de tierras agrícolas (Amojao 3,852 has, Magunchal 1,250 has y Perlamayo Chacayacu 1,200 has.).Se ejecutó el 100.0 % de lo programado Asimismo, cabe indicar que las obras de infraestructura hidráulica terminadas de Jequetepeque-Zaña y de Jaén-San Ignacio-Bagua fueron aseguradas en la Cía. La Positiva Seguros y Reaseguros.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- En el P.E. Jequetepeque-Zaña: el mantenimiento de la infraestructura hidráulica del Valle de Jequetepeque, no se ejecutó en su totalidad; ni tampoco el mantenimiento de 11.0 km. de drenes en el sector de San Nicolas del Valle de Zaña. - En El P.E. Jaén-San Ignacio-Bagua: debido a las extraordinarias precipitaciones pluviales ocurridas en la zona en el mes de junio 2005, el canal principal de la Irrigación Amojao colapsó en una longitud de 383.15 m., ocasionando desabastecimiento de agua para consumo humano en la ciudad de Bagua y para el riego de 1,700 ha de tierras de cultivo. La Compañía de Seguros La Positiva Seguros y Reaseguros no reconoce la totalidad de los daños ocurridos. Del importe reconocido, falta que desembolse un importe aproximado de S/. 1 050,000.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>- En el P.E. Jequetepeque-Zaña: se exigió a la Junta de Usuarios que garantice la recaudación de presupuesto que se requiere para cubrir el programa de operación y mantenimiento del Sistema de Riego Regulado del Valle de Jequetepeque. De igual forma se asignaron recursos para el equipamiento y mantenimiento de las estaciones meteorológicas, y de maquinaria pesada. - En el P.E. Jaén-San Ignacio-Bagua: con Resolución Directoral N° 090-2005-INADE-6401, de fecha 24.jun.2005, se declaró la situación de desabastecimiento inminente de agua para consumo humano y para riego, realizándose las gestiones ante la compañía de seguros La Positiva Seguros y Reaseguros, para que efectúe la reposición del canal. Sin embargo, fue necesario la gestión de mayores recursos presupuestales para la rehabilitación del canal, los mismos que fueron posteriormente aprobados. El Instituto Nacional de Desarrollo, en su calidad de suscriptor del contrato de servicios de seguros de las obras terminadas de los Proyectos Especiales: Jequetepeque-Zaña y Jaén-San Ignacio-Bagua, debe efectuar las gestiones para que la Compañía de Seguros La Positiva Seguros y Reaseguros, desembolse el saldo restante, pues está pendiente el pago de valorizaciones.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.001164 : CONSTRUCCION CANAL CASCAJAL NEPEÑA CASMA SECHIN</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se ha cumplido con el pago de la Liquidación de la obra Construcción Canal Cascajal Nepeña - Casma - Sechín, al Contratista CONSORCIO CHINECAS.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- Obra paralizada por falta de la asignación de recursos - Existe pendiente en el CONSUCODE la liquidación final de la obra ejecutada hasta el año 2002.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>- Se ha considerado dentro del Plan de Relanzamiento del P.E. Chinecas su ejecución hasta el Km. 87.920.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.001167 : CONSTRUCCION CANAL DE RIEGO VILQUE - MAÑAZO - CABANA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A cargo del Proyecto Especial Lago Titicaca, se logró sólo 0.07 Km de los 1.50 km programado, se otorgó los adelantos directos y para materiales.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Desfase en el inicio de la ejecución de la obra, por apelaciones efectuados por los postores. - Presencia de lluvias en el área de trabajo, dificultó el normal avance.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Se recomendó la ejecución de obras de arte en los canales laterales LM-1, LM-2 y LM-3 por ser más viable su ejecución con presencia de lluvias.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.001266 : CONSTRUCCION DE IRRIGACION SUYTUCOCHA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra del P.E. Sierra Centro Sur que consiste en la rehabilitación de una bocatoma existente de 1.5 m3 de capacidad y la construcción de 25 Km de canal revestido con una capacidad de conducción de 1.52m3/s. En el año 2005 fue incorporada recién en el mes de julio ma través de Crédito Suplementario por la fuente de financiamiento de Recursos por Operaciones de Crédito Externo ROOCE, con cargo a los desembolsos de Corporación ANDian de Fomento CAF. Se ha ejecutado el 55% de la meta programada para el 2005. Empleo generado en ejecución de obra: 1800 jornales. Población beneficiada: 6890 habitantes. Ampliación de la Frontera Agrícola en 3,500 hectáreas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La falta de asignación de recursos financieros por la fuente de Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo en el último mes del año no permitió ejecutar el 100% del presupuesto anual programado. Hubo desfase en el calendario de ejecución de obra. Demora en la aprobación del Expediente Técnico.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Por ser una obra plurianual se debe gestionar ante la Dirección Nacional del Presupuesto Público una mayor asignación en el ejercicio 2006 a fin de culminar la obra. Sugerir que la elaboración y aprobación de los Expedientes Técnicos sea mas expeditivo.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.002066 : REMODELACION CANAL CHIMBOTE</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Sólo se ha logrado obtener un avance de 0.23Km de lo programdao 1.31 Km. de Remodelación del Canal Chimbote, que mejora la capacidad de conducción del canal evitando pérdidas por filtración.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se canceló el proceso de seleción de Licitación Pública Nacional Nº 001-2005-INADE-P.E. debido a que se dilató dicho proceso, originado por el recurso de revisión efectuada por el postor CONSORCIO CHINECAS ante CONSUCODE, y cuyo organismo demoró en emitir su pronunciamiento, esta situación se prolongo hasta culminar el ejercicio presupuestal 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- En el presupuesto formulado para el año 2006, se ha programado recursos a efectos de proseguir con el proceso. - Se ha considerado dentro del Programa de relanzamiento.</div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.015439 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO NUEVO HORIZONTE IV ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió con la construcción del Canal Lateral NH-2ª (683.40 m), Canal Lateral NH 1-1ª (671.30 m), Canal Sub-Lateral NH-4.5 (836 m), Dren D1 (1200 m), Dren E (1230 m), además de 13 + 350 Km. de drenes superficiales y obras de arte. Con la ejecución de esta obra se beneficiará 2365 agricultores.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentó deficiencias técnicas en el Expediente Técnico de la obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se tuvo que reformular el Expediente Técnico (modificación de trazos, en lo que respecta al Canal Principal, obras de arte y drenes).</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.015442 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO MARIAN-POMACUCHO-PACHABAMBA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyó 9 km de Canal Principal desde la progresiva 7+500 km hasta el 16+300 km, obras de arte y camino de acceso progresiva 16+500 hasta la 17+500 km y del 19+000 hasta el 21+500 km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentaron deficiencias técnicas en el Expediente Técnico de la obra, además de estar incompleto por no presentar el estudio geológico, ni el estudio de suelos. La falta del estudio de suelos imposibilitó establecer la existencia de roca fija, y permanente deslizamiento de taludes, causas de la reducción de la meta de construcción del canal revestido.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se reformuló el Expediente Técnico (modificación de trazos, en lo que respecta al Canal Principal, obras de arte y drenes); se ha propuesto a la Gerencia de Estudios del INADE, la elaboración de un estudio geológico y la contratación de especialistas en la materia.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.017447 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO CABANA SUR III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra de continuidad del 2004, y concluida. Ejecución de 3.5 kilómetros de canal de riego, programado para el 2005. Empleo generado durante la ejecución de la obra. 825 jornales. Población beneficiada: 1,060 habitantes. Ampliación de la frontera agrícola: 396 hectáreas.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Asignación de recursos no acorde con lo solicitado. Atención inoportuna de requerimiento de materiales y maquinaria. Los procesos de selección se han efectuado en tiempo mayores a lo programado. Demora en la aprobación de los Expedientes Técnicos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los Expedientes Técnicos deben aprobarse en forma oportuna. Celeridad en los procesos de selección.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.018299 : IRRIGACION AMOJAO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Restitución de agua a la ciudad de Bagua Restitución de agua para 1,700 ha de riego</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Debido a las extraordinarias precipitaciones pluviales ocurridas en la zona en el mes de junio 2005, el canal principal de la Irrigación Amojao colapsó en una longitud de 383.15 m., ocasionando desabastecimiento de agua para consumo humano en la ciudad de Bagua y para el riego de 1,700 ha de tierras de cultivo. Compañía de seguros ?La Positiva Seguros y Reaseguros? no reconoce la totalidad de los daños ocurridos. Del importe reconocido por la compañía de seguros, falta que desembolse un importe aproximado de S/. 1?050,000</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con Resolución Directoral Nº 090-2005-INADE-6401, de fecha 24.JUN.2005, se declaró la situación de desabastecimiento inminente de agua para consumo humano y para riego, realizándose las gestiones ante la compañía de seguros ?La Positiva Seguros y Reaseguros?, para que efectúe la reposición del canal. Sin embargo, fue necesario la gestión de mayores recursos presupuestales para la rehabilitación del canal, los mismos que fueron gestionados y posteriormente aprobados. El Instituto Nacional de Desarrollo, en su calidad de suscriptor del contrato de servicios de seguros de las obras terminadas de los proyectos especiales: Jequetepeque ? Zaña y Jaén San Ignacio Bagua, debe efectuar las gestiones para que la Compañía de Seguros ?La Positiva Seguros y Reaseguros?, desembolse el saldo restante, pues se tienen pendiente de pago valorizaciones</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.021314 : CONSTRUCCION CANAL DE RIEGO SAN JOSE DE SUCRE</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva incorporada por Crédito Suplementario. Ejecución del 51% de la meta programada en el 2005. Empleo generado durante la ejecución de la obra: 4,223 jornales. Ampliación de la frontera agrícola: 350 hectáreas</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problemas en la atención de requerimiento de materiales. mayores metrados en movimiento de tierra, corte de roca fija. Los procesos de selección se han efectuado en mayor tiempo de lo esperado. Demora en la aprobación del Expediente Técnico de la obra.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Oficina responsable debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Preparación de un expediente adicional. Celeridad en los procesos de selección de materiales.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.000054 : APROVECHAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE RURAL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado un avance del 96% de lo programado una zona protegida, acciones referidas a la construcción del nuevo centro de rescate para suris en Humajalso-Llusta, y la Capacitación a la población de la zona alta, sensibilizando sobre manejo, uso y conservación de recursos naturales y el medio ambiente.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- El recinto actual del Centro de rescate de Suri Humajalso - Tupala con un área muy reducido, que provoca hacinamiento de los suris. -Elaboración del Expediente Técnico e inicio de ejecución de obra del nuevo Centro de rescate Humajalso - Llusta con mucho retraso. - Area de trabajo amplio, requerimiento de especialistas.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.000054 : APROVECHAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE RURAL</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Ubicación de predio para la construcción del nuevo centro de rescate</div><div>- Inicio la elaboración del Plan de Manejo del Centro de Rescate de Suri para obtener autorización oficial de operatividad del Centro de Rescate a INRENA</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES</div><div>SUBPROGRAMA : 0039 .PROTECCION DE LA FLORA Y FAUNA</div><div>PROYECTO: 2.001854 : ORDENAMIENTO TERRITORIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto Estudios Automatizados Especializados - PEAE, cumplió con la ejecución de 35% del Estudio de Macrozonificación Ecológica Económica para el Ordenamiento Territorial en el ámbito de la Región Amazonas. Asimismo, el Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con la ejecución del 35% del Estudio de Mesozonificación Ecológica Económica en el ámbito de la Carretera Transoceánica Iñapari - Puente Inambari, dichos avances comprenden: -Identificación de Unidades Territoriales, recursos de hidrología y clima, -Identificación de Unidades Territoriales, de suelos y capacidad de uso mayor. - Identificación de Unidades Territoriales de recursos de flora. - Identificación de Unidades Territoriales de recursos fauna e hidrobiológicos - Identificación de Unidades Territoriales de Geología y Geomorfología - Procesos Geodinámicos y Potencial Minero. - Información sobre aspectos bióticos y socioeconómicos del Proyecto - Análisis y Evaluación de Actividades Socioeconómicas. Con relación a la meta de Implementación y Equipamiento se cumplió con adquisición de imágenes Quick Bird, SPOT, Software GIS) con el propósito de desarrollar el estudio de Macrozonificación Ecológica Económica de la Región Amazonas.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- La Transferencia de Partidas aprobada con el Decreto Supremo N° 158-2005-EF, en el último mes del año fiscal 2005, imposibilitó lograr mayores avances en la realización del Estudio de Macrozonificación Ecológica Económica de la Región Amazonas, toda vez que en dicho mes, recién pudo concretarse la adquisición de las imágenes satelitales.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Solicitar al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento así como a la Dirección Nacional del Presupuesto Público del Ministerio de Economía y Finanzas la priorización de las demandas de recursos para la elaboración de diagnósticos territoriales y propuestas de Programas de Ordenamiento Territorial, como instrumentos básicos de planeamiento.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.000045 : APOYO AL PEQUEÑO PRODUCTOR RURAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Se ha cumplido en 105% de la meta prevista, otorgamiento de créditos agrícola y 100% del mantenimiento de la infraestructura de riego del Centro Experimental Tumpis, a cargo del P.E. Binacional Puyango Tumbes. - La meta de Apoyo a Productores Agropecuarios, a cargo del Proyecto Especial Madre de Dios, estuvo referida a la preparación para la mecanización agrícola de 134.52 hà. para sistemas agroforestales y apoyo de 187.64 há. de suelos ya mecanizados; habiéndose logrado un avance de 91.01%. - La meta de Asistencia Técnica Agropecuaria y Agroindustrial, a cargo del Proyecto Especial Madre de Dios, estuvo referida a los informes mensuales del cumplimiento normal de las visitas a 493 productores con fines de mecanización, 508 visitas con fines agroforestales, 563 visitas con fines de piscigranjas, 266 visitas con fines ganaderos; habiéndose logrado un avance de 100%. - La meta de elaboración de perfiles, también a cargo del Proyecto Especial Madre de Dios, registró un avance de 140%, al haberse logrado mayores estudios a los inicialmente programados, relacionados la Reactivación de la producción del jebe natural, Capacitación y asistencia técnica en sistemas agroforestales para mitigar la quema del bosque, Promoción del Cultivo de la Pimienta, Promoción de Ovinos Tropicales, Capacitación y Asistencia Acuicola en especies con potencial exportador, Fortalecimiento de los Gobiernos Locales en la zona de frontera del Madre de Dios, y Defensa Ribereña Acre.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- La meta de Apoyo a Productores Agropecuarios, a cargo del Proyecto Especial Madre de Dios, registrò problemas en el cumplimiento de su meta, debido a los retrasos en la reparación</div></div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.000045 : APOYO AL PEQUEÑO PRODUCTOR RURAL</div></div></div>
<div><div>de la maquinaria pesada y agrícola.</div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- La Oficina de Administración del Proyecto Especial Madre de Dios, deberá efectuar una adecuada priorización de gastos para la reparación de su maquinaria pesada y agrícola, considerando los plazos de adquisición y entrega de respuestos, bajo responsabilidad.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.001904 : PROGRAMA AGROAMBIENTAL JAEN - SAN IGNACIO - BAGUA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se han llevado a cabo 8,343 eventos de Extensión Rural y Fomento que han permitido aumentar los conocimientos del grupo Meta para manejar sistemas productivos sostenibles, así como para mejorar su capacidad de autogestión; así también las organizaciones locales han desarrollado su capacidad de gestión ambiental, financiera y de planificación, beneficiando a 10,075 familias agrupadas en 232 Grupos de Enseñanza Aprendizaje (GEA) correspondientes a las Áreas Piloto de Jaén San Ignacio y Bagua.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Los recursos provenientes de la fuente de financiamiento Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo, no fueron utilizados debido a las modificaciones que sufrió el Programa. Demora en la aprobación de la adenda al contrato de préstamo.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Es necesario que el Instituto Nacional de Desarrollo, conduzca las gestiones para que se logre la firma de la adenda al contrato de préstamo</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 038 .RECURSOS HIDRICOS</div><div>SUBPROGRAMA : 0103 .ESTUDIOS E INVESTIGACIONES HIDROLOGICAS</div><div>PROYECTO: 2.000364 : PLANEAMIENTO DE RECURSOS NATURALES EN CUENCA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Pejeza e Inrena suscribieron un convenio de apoyo interinstitucional, habiéndose ejecutado el 53 % del "Estudio de Manejo de Cuenca Jequetepeque - Parte Baja", con logros en las áreas temáticas de: infraestructura básica, meteorología y climatología, geología y geomorfología, suelos y salinidad, hidrología, planificación agraria, evaluación urbana y acondicionamiento territorial, cobertura vegetal y aspectos florísticos, fauna silvestre, aspectos de zootecnia, economía y planeamiento, cartografía y modelamiento sig, patología, arqueología, oceanografía y biología marina, impactos ambientales, aspectos sociales, calidad de agua y aire, aspectos sanitarios, aspectos legales.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Demora por parte de INRENA en el levantamiento de las observaciones a los informes técnicos requeridos; lo cual ha motivado desfase en la meta programada. - Apertura de las cuentas bancarias, de Central de Encargos y Reversión de Encargos, según lo establecido por el Sistema Nacional de Tesorería; lo que ha limitado las acciones administrativas.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se realizaron reuniones de trabajo con funcionarios de INRENA para la reestructuración del cronograma físico y financiero del estudio, y para agilizar la presentación de los informes técnicos respectivos.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 038 .RECURSOS HIDRICOS</div><div>SUBPROGRAMA : 0103 .ESTUDIOS E INVESTIGACIONES HIDROLOGICAS</div><div>PROYECTO: 2.001719 : MANEJO Y PRESERVACION DEL RECURSO HIDRICO EN LA CUENCA DEL TITICACA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado obtener la meta programada de seis informes, que consiste en Banco de Datos de monitoreo de 30 estaciones hidrométricas, en la cuenca de los ríos llave, Coata, Ramis, Huancané y Suchis; Banco de Datos de monitoreo de 14 estaciones meteorológicas en el ámbito del Sistema Hídrico T.D.P.S; crucero de monitoreo Hidroquímico del Lago Titicaca - Sector Peruano; actualización de información cartográfica base de las cuencas Coata, llave, Illipa y Callacami a Escala 1/100,000; actualización de información cartográfica base del área circunlacustre a Escala 1/25,000.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- No disponibilidad presupuestaria al Primer Semestre, dentro del Pliego Región Puno.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Reformulación de Expediente Técnico, y reprogramación de la ejecución de actividades</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0132 .DEFENSA CONTRA INUNDACIONES</div><div>PROYECTO: 2.000140 : CONTROL DE DESBORDES Y RECUPERACION DE VALLES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de 202.5 m de muros de contención de concreto armado para encauzamiento longitudinal de ambas márgenes de la quebrada Jaén - Sector el Parral, con lo cual se protegen contra posibles inundaciones las viviendas de 150 familias que viven en las márgenes de la quebrada Jaén. Se ha concluido con la elaboración del Expediente Técnico "Defensa Ribereña Quebrada Jaén".</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Escasez de maquinaria</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Reparar el pool de maquinaria del PEJSIB para su participación en la ejecución de las obras.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0132 .DEFENSA CONTRA INUNDACIONES</div><div>PROYECTO: 2.000769 : ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra del P.E. Pichis-Palcazú, cumplida por Ejecución Presupuestaria Directa, para el encauzamiento de río y la construcción de 0.44 km. de dique enrocado, con la finalidad de proteger las viviendas asentadas en la margen izquierda del Río Chanchamayo. La ejecución se inició en setiembre y se culminó satisfactoriamente en un 100.0 % con la meta programada en la Defensa Ribereña del Río Chanchamayo V Etapa-II, que inicialmente estuvo programada con 0.09 km., lo cual técnicamente no era recomendable ejecutar, y por ello se incrementó a 0.44 km. Esta obra que tiene una meta total de 2.37 km., se viene ejecutando por etapas desde el año 1999. Al año 2005, se tiene un avance de 1.63 km.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Al haberse iniciado la obra en época de lluvias y de incremento del caudal del río, se presentaron dificultades que retrasaron la normal ejecución de la obra. - Se tuvo que recurrir a las ampliaciones de calendarios de compromisos para ejecutar la obra; lo cual también motivó retrasos en el normal avance de la obra.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0132 .DEFENSA CONTRA INUNDACIONES</div><div>PROYECTO: 2.000769 : ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- En forma constante se trabajó el reforzamiento y los mayores metrados realizados en el dique provisional de desvío.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 061 .INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.015418 : CONSTRUCCION II ETAPA CENTRO EDUCATIVO MODULAR MONTERRICO ANGOTEROS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En el ejercicio 2005 se culminó la obra en su integridad. La obra consta de Biblioteca, Sala de Profesores, SS. HH., 04 Aulas, Dormitorio Internado de Varones, Dormitorio Internado de Mujeres, Dormitorio de Profesores, Tanque Elevado y Cisterna, con un área construida de 516.95 m2.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Se han presentado problemas en la ejecución del proyecto, que generaron atrasos en el término de la misma, los que fueron imputados al contratista por su falta de previsión. Sin embargo, dichos problemas no perjudicaron el cumplimiento de la obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En su oportunidad se notificó al Contratista, conforme a Ley instándole a la culminación, bajo apercibimiento de resolución de contrato.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 061 .INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.017939 : CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURA COLEGIO MUJERES SANTA ROSA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con: - Construcción de siete aulas de 60 m2 en dos niveles, un bateria de servicios higiénicos, y un ambiente para reuniones. - Actualización del expediente técnico del Colegio Santa Rosa II Etapa. Estas metas financiadas con la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios, se complementan con las metas de construcción de infraestructura Colegio de Mujeres Santa Rosa, financiadas en el marco del Crédito Suplementario aprobado con la Ley N° 28562, por la fuente de financiamiento Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Desabastecimiento de fierro de construcción al haberse impugnado en el proceso de Adjudicación Directa Selectiva N° 0013, al no habersele otorgado al Consorcio Sur Oriente la bonificación del 20% por tratarse de material nacional. Se presentaron deficiencias en el Portal del SEACE al momento de publicar la improcedencia del recurso de revisión interpuesto, imputandose al Proyecto una denegatoria ficta, por lo que el Tribunal del CONSUCODE declara procedente en el mes de diciembre el recurso de revisión a favor del postor. - La presencia de continuas precipitaciones pluviales afectaron el normal avance de los trabajos. - Retraso en el inicio de la actualización del expediente técnico, con el consabido desfase en la programación física y financiera de la ejecución de obra para el siguiente ejercicio presupuestario.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Provisión oportuna de materiales, para lo cual la Oficina General de Administración debe tramitar oportunamente los procesos de selección - Mayor supervisión y control de la ejecución física y financiera, por parte de las áreas responsables; incluyendo en este caso, la programación de las metas de actualización de estudios y/o expedientes técnicos.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 061 .INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.021699 : CONSTRUCCION CENTRO EDUCATIVO PRIMARIO SECUNDARIO N° 6010104 - SOPLIN VARGAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>A postrimerías del ejercicio 2005 se inició la Adjudicación Directa Pública N° 001-2005-INADE-6500 ? Segunda Convocatoria ? que tuvo como objeto seleccionar al Contratista que tenga a su cargo la ejecución de la obra,</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El principal problema presentado fue la tardía incorporación al presupuesto, ya que recién en el mes de octubre fue solicitado y aprobado la modificación con el Memorándum N° 2108-2005-INADE-1201-OGPP/OP. Posteriormente, la 1era Convocatoria convocada a fines de noviembre fue declarada desierta, obligando a una segunda convocatoria, la que originó unos 30 días adicionales de atraso. Finalmente, se presentaron problemas en el transporte de los materiales de construcción hacia la localidad de Soplin Vargas, debido a que la lancha donde venían los materiales sufrió un desperfecto en la ruta, motivando un atraso de por lo menos de 25 días, motivo por el cual hasta la fecha los trabajos de campo todavía no se han iniciado.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha procedido a notificar al Contratista para que tome las medidas correctivas, de acuerdo a Ley.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 061 .INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0174 .EDIFICACIONES ESCOLARES</div><div>PROYECTO: 2.017939 : CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURA COLEGIO MUJERES SANTA ROSA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con: - Construcción de tres aulas de 60 m2, en el tercer nivel, de una bateria de servicios higiénicos, de un tanque cisterna y de un tanque elevado de 15 m3. - Ejecución de 418 ml de cerco de bloquetas de concreto confinados con columnas y vigas. Las juntas de dilatación están separadas cada 9 m.; la altura del cerco es de 2.40 ml. El cerco cuenta con cimient o y sobrecimiento.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- La Dirección del Colegio de Mujeres Santa Rosa planteó una modificación al proyecto, indicando que se construiría un Coliseo Cerrado en la zona de la loza deportiva, por lo que el cerco perimétrico se convertiría en parte la fachada del referido coliseo; ocasionando la paralización temporal de la ejecución física del cerco.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- La Dirección del Colegio de Mujeres Santa Rosa se retractó en el planteamiento de construir el coliseo cerrado.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0097 .GENERACION DE ENERGIA NO CONVENCIONAL</div><div>PROYECTO: 2.021698 : GENERACION DE ENERGIA NO CONVENCIONAL SOLAR EN LA CUENCA RIO PUTUMAYO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Al término del ejercicio 2005 se encontraba en proceso la Licitación Pública N° 001-2005-INADE-6500, la que tenía como objeto seleccionar al Contratista que tenga a su cargo la implementación del Proyecto, habiéndose comprometido los recursos destinados a esta obra</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El principal problema presentado fue la tardía incorporación al presupuesto, ya que recién en el mes de octubre fue solicitado y aprobado la modificación con el Memorándum N° 2108-2005-INADE-1201-OGPP/OP. Las actividades se encuentran atrasadas por causas imputables al Contratista, debido a que parte de los equipos son importados, y aparentemente existe retraso en el traslado del país de origen hasta Iquitos.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0097 .GENERACION DE ENERGIA NO CONVENCIONAL</div><div>PROYECTO: 2.021698 : GENERACION DE ENERGIA NO CONVENCIONAL SOLAR EN LA CUENCA RIO PUTUMAYO</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha procedido a notificar al Contratista para que proceda a implementar las medidas correctivas de acuerdo a Ley.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.018387 : ELECTRIFICACION DEL PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUACCANA FRENTE SIMPLE PROVINCIA DE CHINCHEROS REGION APURIMAC</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva que consiste en la instalación, mediante sistema convencional, de líneas primarias, redes primarias, redes secundarias para un totalde 812 conexiones domiciliarias. Esta obra nueva fue incorporada mediante crédito suplementario, y concluida en un 100%. Empleo generado durante la ejecución de la obra fue de 231 jornales. Población beneficiada: 4,929 habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo, salvo la demora en la aprobación de los expedientes técnicos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La aprobación de los expedientes técnicos debe ser oportuna, para lo cual se requiere que sean debidamente presentados para evitar sean observadas.</div></div>
<div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA</div><div>SUBPROGRAMA : 0116 .DESARROLLO DE LA PESCA</div><div>PROYECTO: 2.002078 : REPOBLAMIENTO Y PROTECCION DE ESPECIES ICTICAS NATIVAS DEL LAGO TITICACA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado el 100% de la meta programada de la promoción de la actividad pesquera, consistente en elaboración de cinco documentos.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se cumplió con la meta programada, por consiguiente no se presentaron mayores problemas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se cumplió con la meta programada sin mayores problemas.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000699 : CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha cumplido con la ejecución del 100% de las metas programadas por el P.E. Binacional Puyango Tumbes: Pavimentación de las cuadras 1, 2 y 3 de la Av. Tarapacá y cuadra 2 de Jr. FONAVI del Barrio San José, y la construcción de tres puentes peatonales en la prolongación de la Av: Tarapacá, obras complementarias al Barrio San José.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000699 : CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se ha logrado cumplir con la meta prevista, sin mayores problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha logrado cumplir con la meta prevista</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017082 : CONSTRUCCION SISTEMA ALCANTARILLADO CANARIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra de cointinuidad, iniciada en el año 2004, y culminada en el 2005. Ejecución del 100% de la obra programada en el 2005. Empleo generado durante ls ejecución de la obra: 2,423 jornales Población beneficiada: 3,952 habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Atención de mayores recursos a la obra para su pronta culminación. Atención inoportuna de requerimiento de materiales. Demora en los procesos de selección</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se debe mejorar la atencion de los reequerimiento de materiales. Elaborar bien los expedientes técnicos a fin de que no demore su aprobación. Se debe mejorar los procesos de seleccón a fin de que no demore el suminsitro de materiales y equipo en la obra.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017084 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO TIQUIHUA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra de continuidad desde el 2004. y concluida en el 2005. Ejecución del 100% de la obra programada en el 2005. Empleo generado durante la ejecución de la obra: 376 jornales. Población beneficiada: 2,128 habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Deficiencias en la atención de los requerimiento de materiales en obra. Demora en los procesos de selección para adquisición de materiales.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Atención oportuna de los requerimientos de materiales y equipo. Los expedientes técnicos deben estar expeditivos a fin de no demorar su aprobación. Celeridad en los procesos de selección de materiales.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017445 : SISTEMA DE AGUA Y DESAGUE PALLPATA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Consiste en ejecutar el mejoramiento de la captación, líneas de conducción, resd de distribución y construcción del sistema de Alcantarillado con Planta de Tratamiento. Obra de continuidad desde el año 2004. Concluida en el 2005. Ejecución del 100% de la meta programada en el 2005. Empleo generado durante la ejecución de la obra: 7,223 jornales. Población beneficiada 1,731 habitantes.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la aprobación del expediente técnico</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Atención de los recursos solicitados en forma oportuna. Elaboración completa de los expedientes técnicos para evitar la demora de su aprobación.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021313 : MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO LUCANAS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva incorporada mediante Crédito Suplementario Ejecución de 27% de la meta programada para el 2005 Empleo Generado durante la ejecución de obra: 231 jornales Población beneficiada: 4,929 habitantes</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Replanteo de las metas físicas (Red de Distribución de Agua Potable y Alcantarillado) Reversión de presupuesto asignado no utilizado. Desfases en el Calendario de Ejecución de obra. Atención inoportuna de requerimiento de materiales y maquinaria Los procesos de selección se han efectuados en tiempos mayores a lo esperado</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Responsables de la ejecución de la obra solicitaron ampliación en el plazo de ejecución de la obra Elaboración de expediente adicional La oficina responsable de la UE 012 Sierra Centro Sur debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Expedientes técnicos de la obra deben ser presentados en forma oportuna Los procesos de selección de materiales y maquinarias debe efectuarse antes de iniciar la obra</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021481 : MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS EN EL DISTRITO DE SANCOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva de la UE 012 Sierra centro Sur que fue incorporada mediante Crédito Suplementario Ejecución de 100% de la meta programada para el 2005 Empleo Generado en ejecución de obra 3,005 jornales Población beneficiada 4,195 habitantes</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problemas en la atención del requerimiento de materiales Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado Demora en la aprobación del Expediente Técnico de la obra</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La oficina responsable en la Unidad Ejecutora debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Expedientes técnicos de la obra deben estar expeditos en forma</div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021481 : MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS EN EL DISTRITO DE SANCOS</div></div>
<div>oportuna Mayor celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.021482 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS EN EL DISTRITO DE HUANCAPI</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva del PESCS e incorporada mediante Crédito Suplementario Ejecución de 46% de la meta programada para el 2005 Empleo Generado en la ejecución de la obra: 1,078 jornales Población beneficiada: 4,106 habitantes</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Reversión de recursos financieros no utilizados Problemas en la atención del requerimiento de materiales Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado Demora en la aprobación del Expediente Técnico de la obra</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La oficina responsable debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Expedientes técnicos de la obra deben estar expeditos a fin de ser aprobada en forma oportuna Mayor celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias Solicitar ante el MEF los recursos necesarios para su culminación.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0130 .CONTROL DE LA CONTAMINACION</div><div>PROYECTO: 2.001517 : DESCONTAMINACION DE LA BAHIA DE PUNO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Sólo se ha logrado la ejecución de 3.9 Km de lo programado los 5.0 Km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Problemas climatológicos que afectaron el normal avance de obra en los últimos meses de ejecución - En la etapa constructiva se presentaron problemas en las partidas de excavación, ya que el porcentaje de terreno rocoso estimado en el estudio, era mucho menor al encontrado en obra, superando éste el 40%.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En la etapa constructiva se realizarón adecuaciones y/o modificaciones en el trazo original, lo que dio lugar a adecuaciones y deductivos de obra, con el correspondiente sustento técnico, y con la aprobación por parte del Proyectista, Supervisión y Máxima Autoridad de la Entidad.</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001109 : CARRETERA URAKUSA - SANTA MARIA DE NIEVA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción a nivel de afirmado de 6.2 Km. de la carretera Urakusa - Santa María de Nieva, tramo Ebrón - Nieva, lo cual permite la integración a la red vial de 5 comunidades nativas, beneficiándose una población de 5,000 habitantes.</div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001109 : CARRETERA URAKUSA - SANTA MARIA DE NIEVA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Lluvias extraordinarias no permiten el acceso a la zona de trabajo. Escasez de maquinaria pesada para la construcción de la obra. Carencia de seis puentes vehiculares para llegar al tramo de la obra</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ejecución de obras debe ser programada en periodos no lluviosos. Coordinar con Provias Nacional para continuar la construcción de los puentes tipo bayle que permitan el acceso a la obra.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001237 : CONSTRUCCION DE CARRETERA PONGO DE CAYNARACHI-BARRANQUITA-PELEJO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo cumplió con: - Construcción de la Carretera Pongo de Caynarachi-Barranquita-Pelejo en el tramo Santiago de Borja - Pelejo, a nivel de afirmado granular, en una longitud de 5.78 Km. equivalente al 100% de la meta formulada. - Construcción del Puente Caynarachi en 0.450 m. de puente carrozable, ubicado en el km. 42 de la carretera Pongo de Caynarachi - Barranquita-Pelejo; en el mes de junio se inició la construcción del Puente, comprendiendo trabajos preliminares y avance en el trazo y replanteo topográfico, ubicando los ejes longitudinales y transversales de los elementos de apoyo que conforman el puente. La meta de construcción del Puente Caynarachi financiada con la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios, se complementa con la meta de construcción del Puente Caynarachi, financiadas en el marco del Crédito Suplementario aprobado con la Ley N° 28562, por la fuente de financiamiento Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Sin problemas</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Sin comentarios</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001291 : CONSTRUCCION DE PUENTES PUERTO MALDONADO-IÑAPARI: PUENTE YAVERIJA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con: - Construcción de la Defensa Ribereña con 4,272 m2 de muros, que incluyó: . Colocación de geotextiles sobre talud conformado. . Colocación de geoceldas mediante secciones unidas con grapas diseñadas y con tendones de polietileno sujetos con clips.Toda la pantalla en la parte superior esta fijada con acero de 1/2 "de diametro con L=1.50 ml. . Relleno de las geoceldas con concreto de la siguiente dosificación: 1:6:4 cemento: arena, grava, en margen derecha e izquierda. . Relleno con suelo vegetal en zona superior del talud, en 4.00 ml de ancho, margen derecha. - Conclusión de la superestructura del Puente Yaverija, el mismo que tiene 60 m de luz, con un ancho de vía de 8.30 ml. con vereda de 0.50 ml. y con una carga viva tipo C-30, cuyos trabajos consistieron en: trabajos preliminares 100% estructura metálica 100%, montaje y lanzamiento de estructura metálica 100%, estribuos 100%, losa de tablero 100% y veredas 100%, además de la imprimación y señalización vertical 100%.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- Con respecto a la defensa ribereña, se presentaron fallas mecánicas de la mezcladora de concreto y fallas mecánicas de la grapa neumática; así como retrasos en la reparación de la maquinaria pesada por deficiencias en la gestión administrativa a cargo del funcionamiento del Servicio de Equipo Mecánico. - Demora de 38 días en la conclusión de la superestructura</div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001291 : CONSTRUCCION DE PUENTES PUERTO MALDONADO-IÑAPARI: PUENTE YAVERIJA</div></div></div>
<div><div><div>del puente Yaverija por la falta de precisión de los orificios en la formación de nudos; demora en la atención oportuna de los instrumentos de ajuste de los pernos prolongando el lanzamiento de la superestructura y retrasos en las partidas de encofrado, armado de fierro corrugado para la losa y el vaciado de concreto respectivo.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se procedió a conminar al Administración a la reparación urgente de la mezcladora de concreto y grapa neumática. - Se procedió a alquilar un taladro hidráulico para rectificar los orificios de l a estructura del Puente Yaverija.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.001504 : DEFENSA RIBEREÑA TAHUAMANU</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con: - Construcción de 143 ml de muro de protección flexible conformado por mallas metálicas y piedras de canto rodado, con el objeto de encauzar el río, se incluye la adquisición de materiales, geotextiles y gaviones metálicos, madera, agregados, combustibles. - Construcción de 92.898 ml. de muros, que incluyen: muro inclinado, protegido por bolsacreto de arena, cemento (con dosificación: 1:8 cemento: arena). En la base entre el pie de talud y orilla de río, la cimentación esta conformada de rollizos de madera dura, fijadas con pilotes de madera. El hincado se efectuó hasta llegar al terreno consolidado.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- En el mes de octubre existió un retraso en la adquisición de alambre de amarre por dificultades con la empresa proveedora de la ciudad de Lima, al presentar descoordinación en el embarque de dicho material, dejando el material en la ciudad del Cuzco, lo que originó ampliación del plazo de ejecución. - Retraso en la reparación de una mezcladora de concreto. - Dificultades en la conformación del dique provisional de tierra para hincar los pilotes de madera. - Retraso en la entrega de cemento por demoras en el proceso de adjudicación directa selectiva Nº 012. - Los trabajos ejecutados en esta zona han sido afectados por las excesivas lluvias, los cuales han erosionado la parte trabajada en el 2005. Se solicitó la inspección de la Gerencia de Emergencia, Defensa y Desarrollo Social del INADE, para su respectivo informe.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se conminó a la empresa proveedora de alambre, para agilizar el envío del alambre. - Se reparó la mezcladora de concreto y se aumento turnos de trabajo - Se superó las dificultades para conformar el dique provisional. - Se efectuó la adjudicación directa selectiva, adquiriendo cemento en forma conjunta para otras obras.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.002216 : CONSTRUCCION DE CARRETERA NAMBALLE - LA BALSA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Construcción a nivel de afirmado de 1 Km. de la carretera Namballe ? La Balsa, lo cual permite la integración de 04 centros poblados, beneficiando a una población de 2,500 habitantes.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Escasez de maquinaria pesada para la construcción de la obra</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se suscribieron convenios con los Gobiernos Locales para la contratación de maquinaria pesada.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017880 : CONSTRUCCION ACCESO AL AERODROMO DE EL ESTRECHO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el ejercicio 2005 se han ejecutado íntegramente las partidas comprendidas en Obras Provisionales, Trabajos Preliminares, Movimientos de Tierra, Pavimento Rígido y Plataforma de Estacionamiento. Las partidas comprendidas en Obras de Arte y Drenaje han sido ejecutadas en forma parcial como son Protección de Terraplén y Veredas y Cunetas, habiéndose culminado la Batería de Alcantarillas y las Cajas de Evacuación de Aguas Pluviales.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentaron hechos atípicos en el comportamiento de parte del personal a cargo de la ejecución, que viene siendo materia de procesos investigatorios por parte de la Entidad, habiendo adoptado las medidas que correspondían, hechos que ocasionaron la falta materiales para la culminación de la obra en el ejercicio 2005. En el presente ejercicio se ha procedido a remitir los materiales faltantes, los que al mes que se señala no han llegado al lugar de la obra por problemas en la M/F ?San Antonio?, en la que se están transportando los materiales, ya que ha sufrido percances en su trayectoria, lo que ha imposibilitado la ejecución de los trabajos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se sancionó al personal involucrado en los problemas aludidos, habiendo la Entidad iniciado los procesos que corresponden, mientras que al transportista se le ha notificado su incumplimiento, haciéndose pasible de sanción de acuerdo a Ley.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.017885 : CONSTRUCCION CARRETERA MAZAN-SALVADOR-EL ESTRECHO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplió la ejecución de la meta en el periodo programado (05 meses). Teniendo en cuenta su inicio en el mes de la segunda quincena de octubre del 2005, se concluyó la quincena de marzo 2006. El estudio cumplió con todos los requisitos exigidos y aprobados por el MEF y la OPI de Transportes, considerados en los TDR. El PIP denominado: Construcción Carretera Mazán ? Salvador ? El Estrecho, a nivel de prefactibilidad, se inscribió en el Banco de Proyectos del Sistema Nacional de Inversiones en fecha 24/03/06, asignándole el código SNIP Nº 396. A la fecha se encuentra en revisión en la Gerencia de Estudios del INADE para su trámite respectivo a la OPI de Transportes.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El inicio de ejecución de la meta se reformuló con respecto al Plan Operativo Inicial, situación ocasionada por los factores siguientes: La aprobación de los TDR, por parte de la OPI de Transporte y posteriormente del MEF, causo un retraso de 03 meses. Esto afectó la elaboración de las Bases Administrativas y por ende la convocatoria a la Licitación Pública respectiva. Asimismo, la 1era Convocatoria fue declarada desierta, obligando a una segunda convocatoria, la que se realizó 45 días después. Uno de los causales de retraso para la culminación de la elaboración de los TDR, y la posterior presentación a la OPI de Transportes, ha sido la demora en la aprobación a nivel de perfil, siendo también uno de los factores la falta de personal especializado para la elaboración de los TDR, para proyectos viales en selva baja.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Celeridad y efectividad en el levantamiento de observaciones por parte del PEDICP y solicitar rapidez en la revisión y/o aprobación de los perfiles de PIPs de parte de las OPIs</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.021319 : CONSTRUCCION PUENTE CAYNARACHI</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo, cumplió con la continuación de la meta de Construcción del Puente Caynarachi en 0.350 m. de puente carrozable, ubicado en el km. 42 de la carretera Pongo de Caynarachi - Barranquita-Pelejo; en el mes de junio se inició la construcción del Puente, comprendiendo trabajos preliminares y avance en el trazo y</div></div></div>

<div>PLIEGO37313INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div> <div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.021319 : CONSTRUCCION PUENTE CAYNARACHI</div></div></div>
<div>replanteo topográfico, ubicando los ejes longitudinales y transversales de los elementos de apoyo que conforman el puente. Esta meta fue financiada por la fuente de financiamiento Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo, complementariamente a la meta programada por la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios.</div> <div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Sin problemas</div></div> <div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Sin comentarios</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0142 .CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.021483 : CONSTRUCCION DE PUENTE NUEVO MUNDO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo, cumplió con la construcción del 26% del puente de 75.6 m de luz, diseñado para soportar un tren de carga HL-93, de la norma AASHTO-LRFD, de un solo tramo, formado por una estructura cerrada tipo Warren, de altura variable, apoyada sobre estribos de concreto armado, cimentado por medio de pilotes excavados, el tablero es una losa continua de concreto armado, apoyado sobre vigas transversales a cada 4.5 m.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Sin problemas</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Sin comentarios</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000129 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- A nivel de la meta de Elaboración de Documentos, el Proyecto Especial Alto Huallaga cumplió con la elaboración de 18 perfiles de infraestructura Vial, referidos a la Construcción del Camino Vecinal Bolsón Cuchara - Muyuna de Anda - Mohena - Puerto Alegre, Construcción del Camino Vecinal Cedropampa - Juan Velasco Alvarado, Rehabilitación y Construcción del Camino Vecinal Pacae - Enrique Varela, Rehabilitación y Construcción del Camino Vecinal Sortilegio - Shangai - 03 de Octubre, Construcción y Mejoramiento del Camino Vecinal Pavayacu - Río Magdalena - Río Martha, Construcción y Mejoramiento Camino Vecinal Pavayacu - Santa Rosa, Construcción Camino Vecinal Pavayacu - Nueva Aspuzana, Construcción Camino Vecinal La Colorada - Río Pescado, Construcción Camino Vecinal San Miguel - Pueblo Libre, Construcción Obra de Arte Margen Derecha del Río Pucayacu, Construcción Camino Vecinal Río Negro - Unión Libertad, Construcción Camino Vecinal Huaquisha - La Florida, Rehabilitación Camino Vecinal Cahuide - Alto Cahuide, Construcción Vías de Acceso Sitully - Río Huallaga, Construcción Camino Vecinal Yanajanca - Paraiso, Construcción Caretera Achira - Asiaj, Construcción Camino Vecinal Huamuco - Yanajanca, y Construcción Camino Vecinal Alto Cuñumbuza - Perla Mayo. - A nivel de la meta de Elaboración de Estudio de Prefactibilidad, el Proyecto Especial Alto Huallaga, cumplió con la elaboración de estudio de prefactibilidad: Construcción Camino Vecinal Cedruyo - CC.NN. Puerto Azul. - A nivel de la meta de Mejoramiento de Caminos Rurales a cargo del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo, se cumplió con la continuación del mejoramiento de la trocha carrozable Saposoa-Intiyacu-Bellavista en un tramo de 1.25 Km, con el Mejoramiento de 15</div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000129 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES</div></div></div>
<div><div>km. de la trocha carrozable San Juan - Pongo Isla, en el Valle de Caynarachi y zona del Bajo Huallaga, y con el Mejoramiento de de 10 km. de la trocha carrozable Yurimaguas - Balsapuerto, en el Valle de Paranapura.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Sin problemas</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Sin comentarios</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.000292 : INFRAESTRUCTURA VIAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de obras complementarias en el camino vecinal La Coipa - Rumipite, mejorando el acceso de 2 centros poblados, beneficiando a una población de 6,300 habitantes. Construcción del puente carrozable ?La Yunga? del camino vecinal Rentema - Santa Rosa, obra que permite integrar dos comunidades, beneficiando a una población de 10,600 habitantes Capacitación a las Municipalidades beneficiarias del Programa Desarrollo Vial Jaén San Ignacio Bagua, Capacitación para las Asociaciones de Mantenimiento Vial del Programa Desarrollo Vial Jaén San Ignacio Bagua. Mantenimiento del camino rural José Olaya ? Alto Amazonas ? La Unión, en una longitud de 5.3 Km., mejorando el acceso a 3 centros poblados, beneficiando a una población de 5,029 habitantes</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retrazo en la aprobación de documentos técnicos requeridos para la ejecución de las obras. Poca participación de las comunidades beneficiadas en cuanto a realizar el mantenimiento de las vías. Falta de capacitación a las comunidades y Gobiernos Locales en lo relacionado al mantenimiento de las vías carrozables.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Continuar con los trabajos de capacitación a los Gobiernos Locales y comunidades para que asuman los trabajos de conservación y mantenimiento de los caminos construidos en el marco del Contrato de Préstamo y de Aporte Financiero celebrado con el KfW. Obtención de la documentación técnica con la debida anticipación.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001110 : CARRETERA VECINAL MERCED DE LOCRO MOHENA ALTA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- La meta a cargo del Proyecto Especial Alto Huallaga, registró una ejecución de 1.96 km. de la Carretera Vecinal Merced de Locro - Mohena Alta en el tramo Corvina - Mohena Alta.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- La meta inicialmente formulada fue suprimida parcialmente debido a los problemas existentes en el tramo donde fue construido el Puente Cuchara, cuya estructura construida no fue la adecuada para la zona, provocando constantes inundaciones y acumulación de palizadas afectando la estructura del puente y los sembríos de la zona.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001110 : CARRETERA VECINAL MERCED DE LOCRO MOHENA ALTA</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se tuvo que construir una obra complementaria adicional que consistía en la construcción de 600 ml, de Defensa Ribereña sobre el Río Cuchara (300 m. aguas arriba, y 300 m aguas abajo del mencionado puente).</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.001222 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CHACRALLA-AMAYCCA-UMASI</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra nueva incorporada mediante Crédito Suplementario Ejecución de 2Km. (53 %) de la meta programada de 3.75 Km (100%) en el año 2005 Empleo Generado durando la ejecución de la obra: 1,874 jornales Población beneficiada: 1,766 habitantes</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Desfases en la asignación de los recursos financieros no acordes al calendario de ejecución de la obra Problemas en la atención del requerimiento de materiales Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Gestionar y Solicitar la asignación de presupuesto sea de acuerdo a la programación La oficina responsable debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Mayor celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.015276 : CONSTRUCCION CAMINO RURAL HUARIBAMBA-INYACC</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra que inicio su ejecución en el año 2004 y en año 2005 fue incorporada mediante Crédito Suplementario, para continuar con su ejecución Ejecución del 100% de la meta programada para el año 2005 es decir 4.51 Km. Empleo Generado surante su ejecución de obra: 423 jornales Población beneficiada: 3,940 habitantes</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Problemas en la atención del requerimiento de materiales Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>La oficina responsable de la UE debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.015277 : CONSTRUCCION CAMINO RURAL TAMBO PACALI</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra que inicio su ejecución en el año 2004 e incorporada en el 2005 mediante crédito suplementario para continuar con su ejecución Ejecución 3.15 Km. es decir del 100% de la meta programada para el año 2005 Empleo Generado en ejecución de obra: 525 jornales Población beneficiada: 3,800 habitantes</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.015277 : CONSTRUCCION CAMINO RURAL TAMBO PACALI</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Asignación de recursos financieros no acorde a lo solicitado Problemas en la atención del requerimiento de materiales Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Solicitar la atención de mayor asignación de presupuesto. La oficina responsable debe atender en forma oportuna los requerimientos de materiales. Mayor celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.015920 : PUENTE CARROZABLE JERGON</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se trató de la construcción de un puente de 25.0 ml. con losas de aproximación y sus correspondientes accesos a nivel de afirmado.Inicialmente estuvo programada para ser ejecutada por contrata, pero fue cambiada a la modalidad de Ejecución Presupuestaria Directa, autorizada por el el Pliego. Al finalizar el año 2005, el avance de la obra fue del 90.53 %, faltando la culminación del transporte, montaje y lanzamiento de las vigas metálicas. En febrero del 2006, con presupuesto del 2005, se logró obtener el 100.0 % de la construcción del puente.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>- El cambio de modalidad de ejecución de la obra retrazó su inicio. De igual forma, incidió en el desfase de la ejecución la entrega de materiales y de petroleo, por parte del proveedor de la madera y triplay para encofrado. - Las reversiones de calendarios de compromisos autorizados, debido al cambio de la modalidad de ejecución; y también cuando se ejecutaba directamente, no fue gastado en su totalidad el calendario de compromisos mensual. - El proceso de Licitación de vigas metálicas, quedo desierto, y se tuvo que iniciar un nuevo proceso.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- Se reprogramaron las reversiones efectuadas delos calendarios de compromisos autorizados no utilizados. - El Area de Abastecimientos debe monitorear el inicio de los procesos de licitaciones y/o adquisiciones de bienes y servicios, para prevenir dificultades como impugnaciones, nuevos procesos, etc. - Se llevó a cabo un nuevo proceso, y otorgamiento de buena pro para la fabricación de vigas metálicas del puente. - Los organos ejecutores de obras y el Area de Abastecimientos del Proyecto Especial, deben preveer la ejecución de los gastos, de manera que se eviten las anulaciones de compromisos y la pérdida de calendarios autorizados</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.017446 : CONSTRUCCION CAMINO RURAL CARRETERA POMACOA - UMARO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra que inicio con su ejecución en el año 2004, presenta una ejecución de 6.13 Km. es decir el 100 % de la meta programada para el año 2005 Empleo Generado en la ejecución de obra: 825 jornales Población beneficiada: 2,262 habitantes</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Problemas en la atención del requerimiento de maquinaria pesada Los procesos de selección se han efectuado en tiempos mayores a lo esperado</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La oficina responsable debe atender en forma oportuna los requerimientos de maquinarias. Celeridad en los procesos de selección de materiales y maquinarias</div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.018208 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DEL CAMINO VECINAL GARBANZO-MITOQUERA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>- El Proyecto Especial Alto Huallaga cumplió con el mejoramiento y rehabilitación del Camino Vecinal Garbanzo - Mitoquera, encontrándose actualmente liquidada y en proceso de transferencia.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Sin problemas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Sin comentarios</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.021315 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CABANA - SONDONDO - CHIPAO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Obra nueva incorporada mediante Crédito Suplementario, no se inicio con la ejecución por que el expediente técnico esta en evaluación.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El expediente técnico de esta obra está en revisión subsanándose algunas deficiencias técnicas. Por consiguiente, los recursos comprometidos deberá ser revertidos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La Unidad Ejecutora 012 Sierra Centro Sur deberá preocuparse de presentar la documentación técnica necesaria para acelerar la aprobación del mismo.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.000742 : PROMOCION DEL DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROCUENCAS ALTO ANDINAS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró concluir 15 obras del programa PER-6240 (2da Etapa) de las 16 programadas, asimismo se han concluido 16 Expedientes Técnicos para obras del programa PER-6240 (3era Etapa)</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Estas obras iniciaron en el 2004 y no estuvieron previstas en el presupuesto de Apertura, por lo cual no contaban con recursos para su ejecución. Asimismo se considero la adquisición de módulos unidocentes MS-122 para las obras de la tercera etapa, pero debido en las demoras en los procesos se reprogramo para el 2006. De otro lado, al realizar los estudios de suelos se determino que era inadecuado para la ejecución de una obra, por tanto no pudo desarrollarse.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitó recursos para continuar y concluir la ejecución de las obras, asi como para el desarrollo de expedientes técnicos. La meta fue sustituida por otra obra, la cual inicio su ejecucion a fines del año 2005, por lo que no registro avance fisico.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.001011 : AMPLIACION DE AULAS - CE 54195 NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro el pago al contratista de los adelantos en Efectivo y materiales para el inicio de la obra CE 54195, la cual iniciará y físicamente en el 2006</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Este proyecto no estuvo considerado en el presupuesto de apertura, por tanto no contaba con financiamiento, asimismo los procesos para convocatoria se iniciaron en el 4to trimestre, firmándose el contrato a finales de diciembre 2005</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitaron recursos para la convocatoria y ejecución de la obra, previendo el pago de adelantos en efectivo y materiales al contratista.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.001318 : CONSTRUCCION CENTRO EDUCATIVO Nº 10 DE MARZO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro la conclusión de la obra y la supervisión de la misma, cabe mencionar que es una obra iniciada en el año 2004</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se requirieron mayores recursos para la culminación de la obra, esto es con respecto al presupuesto de apertura</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se incrementaron los recursos para la conclusión de la obra.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.001821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se continuó con el seguimiento, monitoreo y control de los proyectos de inversión del nivel primario, asimismo se desarrollo perfiles de proyectos de inversión.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.017450 : CENTRO EDUCATIVO Nº 50260 SAN PABLO - DISTRITO DE HUAYOPATA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro el pago al contratista de los adelantos en Efectivo y materiales para el inicio de la obra CE 50260, la cual iniciará físicamente en el 2006</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Este proyecto no estuvo considerado en el presupuesto de apertura, por tanto no contaba con financiamiento, asimismo los procesos para convocatoria se iniciaron en el 4to trimestre, firmándose el contrato a finales de diciembre 2005</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitaron recursos para la convocatoria y ejecución de la obra, previendo el pago de adelantos en efectivo y materiales al contratista.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.017611 : SUSTITUCION Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA CENTRO EDUCATIVO Nº 1258 SEBASTIAN LORENTE IBAÑEZ</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado la culminación de la obra y supervisión de la misma, asimismo se ha adquirido 8 modulos de mobiliario escolar primaria, cabe mencionar que es un proyecto iniciado en el 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No Presenta</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.018252 : SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA DEL C.N. N° 88389 JUAN VALER SANDOVAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado la culminación de la obra y supervisión de la misma, asimismo se ha adquirido 7 modulos de mobiliario escolar primaria y secundario, 1 modulo de laboratorio de quimica y 1 modulo de laboratorio de computo (5 computadoras), cabe mencionar que es un proyecto iniciado en el 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.000235 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se adquirió 179 modulos de equipamiento educativo (117 banda de paz, 2 modulos de laboratorio de computo y 60 modulos de mobiliario escolar)</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No contaban con financiamiento en el presupuesto de apertura.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitaron recursos para la adquisición del equipamiento educativo</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.001324 : CONSTRUCCION COLEGIO NACIONAL N° 5130 (EX-ANEXO MANUEL SEOANE CORRALES)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro un avance del 62% en la ejecución de obra y supervisión de la misma, también se adquirió 12 modulos de mobiliario escolar primaria y secundaria, 1 modulo de material didactico, 1 modulo de laboratorio de química y 5 modulos de laboratorio de computo (20 computadoras)</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La ejecución de obra muestra un avance por encima de lo programado, por lo cual se necesitó mayores recursos para el pago de las valorizaciones de obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se incremento el presupuesto para ejecución de obra con cargo a partidas superavitarias.</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.001821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se continuó con el seguimiento, monitoreo y control de los proyectos de inversión del nivel secundario, asimismo se desarrollo perfiles de proyectos de inversión</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.002125 : SUSTITUCION DE AULAS PARA EL COMPLEJO EDUCATIVO CORAZON DE JESUS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro un avance de 57% en la ejecución de obra y supervisión de la misma, asimismo se adquirió 4 módulos de mobiliario escolar</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.016105 : SUSTITUCION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA DEL CN. CAP. FAP. JOSE ABELARDO QUIÑONES GONZALES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha concluido la ejecución de la obra y supervisión de la misma, cabe mencionar que es un proyecto iniciado en el 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No Presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.016292 : SUSTITUCION, ADECUACION Y REHABILITACION DEL CENTRO EDUCATIVO N° 55005 DIVINO MAESTRO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha concluido la ejecución de la obra y supervisión de la misma, se adquirió 18 módulos de mobiliario escolar primaria, cabe mencionar que es un proyecto iniciado en el 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017353 : CENTRO EDUCATIVO MICAELA BASTIDAS - DISTRITO DE PAMPAMARCA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se tiene un avance en la ejecución de obra de 33%, se adquirió 5 modulos de mobiliario escolar y 1 modulo de laboratorio de computo.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se rescindió el contrato de obra del CE Micaela Bastidas, debido al retraso en la ejecución respecto a lo programado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El saldo de obra se realizará a traves de una administración directa por parte de INFES</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017603 : SUSTITUCION Y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA DEL COLEGIO NACIONAL AGROPECUARIO FERMIN TANGUIS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro un avance de 6% en la ejecución de la obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Esta obra fue iniciada en el 4 trim y no contaba con financiamiento en el presupuesto de apertura, y continuara su ejecución en el 2006</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se habilitaron recursos para la ejecución de la obra, contemplando el pago del adelanto en materiales y efectivo</div></div>

<div><div>PLIEGO 37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.017614 : SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO GONZALES PRADA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se concluyo la ejecución de obra y supervisión de la misma.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No presenta</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018254 : SUSTITUCION, REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL C.N.MIXTO JOSE GALVEZ BARRENECHEA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro un avance de 4% en la ejecución de la obra y supervisión de la misma, se adquirió 9 modulos de mobiliario escolar</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Debido a que los procesos para convocatoria se llevaron a cabo en el 4 trimestre , solo se considero los adelantos en efectivo y materiales asi como el pago de las primeras valorizaciones de obra</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los recursos excedentes fueron destinado a otros proyectos deficitarios.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.018677 : SUSTITUCION Y CONSTRUCCION DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL COLEGIO NACIONAL SAN PEDRO - CHIMBOTE - SANTA - ANCASH</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro un avance de 94% en la ejecución de obra, asimismo, se ha adquirido 9 modulos de mobiliario escolar.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El contrato de ejecución de obra fue rescindido debido al retraso en la ejecución de la misma respecto a lo programado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El saldo de obra se realizará a traves de una administración directa por parte de INFES</div></div>

<div><div>PLIEGO38038</div><div>MINISTERIO DE LA PRODUCCION</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 039 .INDUSTRIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0105 .PROMOCION INDUSTRIAL</div><div>PROYECTO: 2.000428 : PROYECTO PEQUEÑA Y MICROEMPRESA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se inicio la ejecuciòn de la construccion del laboratorio de curtiembre con equipamiento incluido (transferencia tecnológica del cuero y calzado - CITECCAL), se ejecutó obras de infraestructura para el laboratorio vitivinicola y adquisicion de equipos (transferencias tecnológica del vid - CITEVID), permitiendo brindar servicios a los productores de vid a través de ensayos de análisis de agua, suelo, foliar, fitosanitarios y propagacion vegetal.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los plazos establecidos por CONSUCODE con respecto a los procesos de seleccion y adjudicación de menor cuantía, originan ciertos retrasos en la adquisición de ciertos bienes.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Que los coordinadores de los proyectos conozcan la normativida establecida por CONSUCODE, a fin de mantener una coordinaciòn fluida con las Oficinas de Administraciòn y de Presupuesto para garantizar la correcta programaciòn de gastos y evitar la no utilizaciòn de los calendarios de compromisos aprobados por el MEF.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 039 .INDUSTRIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0105 .PROMOCION INDUSTRIAL</div><div>PROYECTO: 2.018041 : ASISTENCIA TECNICA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA OFERTA EXPORTABLE, ESTANDARES DE CALIDAD Y NORMAS TECNICAS EN EL SECTOR MADERA EN LIMA Y PUCALLPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se avanza en las obras de infraestructura para el laboratorio de ensayos especilizados, así como la adquisición de equipos auxiliares destinados para Lima y Pucallpa, los que permitirán realizar pruebas de ensayos de madera con equipos de alta tecnología, validar el cumplimiento de las normas técnicas y un mejor conocimiento de nuestras especies madereras amazónicas.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los plazos establecido por CONSUCODE con respecto a los procesos de selecciòn y adjudicación de menor cuantia, originan ciertos retrasos en la adquisicion de ciertos bienes.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>El presente proyecto se ejecutó al 100% de la meta programada.</p></div></div>

PLIEGO 38059 FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO
FUNCION : 12 .PESCA PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA PROYECTO: 2.000043 : APOYO AL DESARROLLO DE LA PESCA ARTESANAL
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) <p>En el componente Fondo Contravalor se ha cumplido con efectivizar el pago de S/. 845.225,00 al Fondo Contravalor Perú Japón como parte de los compromisos del Gobierno del Perú con el Gobierno del Japón. Asimismo, dentro del componente Programas Crediticios, como parte de las recuperaciones de los créditos otorgados se ha obtenido la suma de US\$. 679.993,00</p>
b). Identificación de problemas presentados <p>Los problemas que se han presentado son generalmente durante el proceso de otorgamiento de los créditos ocurrieron algunos factores que limitaron el nivel de ejecución real (devengados) respecto al monto calendarizado inicialmente, entre los cuales podemos mencionar: demora en el trámite registral, dilación en la suscripción de contratos por los adjudicatarios, así como incumplimiento en la acreditación de las garantías por los adjudicatarios, asimismo en algunas oportunidades se tuvo que esperar la importación de equipos para la entrega del bien solicitado por el pescador.</p>
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo <p>En el año 2005 se dio preferencia a la adjudicación de créditos de menor cuantía, de bienes en stock del FONDEPES (redes, motores, etc.), siendo la modalidad de otorgar créditos en una sola armada. Se propone implementar algunas medidas a nivel de la Gerencia de Créditos: -Intensificar las campañas de difusión y promoción de los Programas Crediticios a nivel del litoral y, al interior del país (aguas continentales y acuicultura), asegurando una mayor participación de los representantes zonales de créditos. -Intensificar las comisiones de servicios para la cobranzas de los créditos otorgados, cuyas actividades deberán estar supervisadas por el Gerente y el Jefe de recuperaciones respectivamente, para asegurar el cumplimiento de las metas programadas.</p>
FUNCION : 12 .PESCA PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA PROYECTO: 2.000290 : INFRAESTRUCTURA PESQUERA
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) <p>Dentro del Componente Construcción Mejoramiento Infraestructura Física, se culminó la construcción de la Plataforma Baja del Desembarcadero Pesquero Artesanal Supe - Lima, así como también se culminaron los trabajos en el proyecto Electrificación y Mantenimiento de Pozas del Centro de Acuicultura Tambo de Mora - Ica. Asimismo, en el mes de diciembre se otorgó la buena pro para la ejecución de las obras: Mejoramiento Integral DPA. Máncora - Piura y Mejoramiento Integral del DPA. Matarani.</p>
b). Identificación de problemas presentados <p>El Componente Construcción y Mejoramiento de Infraestructura Física, registra el siguiente comportamiento: El total de metas programadas (Modificadas) equivale a 9 Unidades, que considera la ejecución de Mejoramiento Integral del DPA. Máncora (1.0), Mejoramiento Integral del DPA Matarani (0.60), Ampliación y Mejoramiento Integral del DPA. Chimbote (1.0); Reparación Ampliación DPA San Andrés (0.12); Construcción de Plataforma Baja DPA Supe (0.85); Electrificación y Suministro de Equipo de Frío DPA. Nauta (1.0); Fomento de la Acuicultura en zonas Altoandinas - Huancavelica (1.0); Construcción de Infraestructura de Piscicola y Complementaria - Pallasca (1.0); Electrificación del Centro de Acuicultura Tambo de Mora (1.0), de los cuales se logró culminar 02: Plataforma Baja del DPA. Supe y, Electrificación del Centro de Acuicultura Tambo de Mora. En los respecta a los proyectos: Mejoramiento Integral del DPA. Máncora, Mejoramiento Integral del DPA Matarani, en la última semana del mes diciembre se otorgó la buena pro, por lo que no iniciaron los trabajos respectivos. En cuanto a los siguientes proyectos: Ampliación y Mejoramiento Integral del DPA. Chimbote; Electrificación y Suministro de Equipo de Frío DPA. Nauta; Fomento de la Acuicultura en zonas Altoandinas - Huancavelica; Construcción de Infraestructura Piscicola y Complementaria - Pallasca y, Reparación Ampliación DPA San Andrés; no se contó con la Declaratoria de Viabilidad de los respectivos perfiles de los proyectos en referencia por parte de la OPI - PRODUCE, generándose desfases en la ejecución de las obras programadas.</p>
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo <p>De acuerdo al análisis realizado se propone algunas medidas a nivel de la Oficina de Infraestructura y Equipamiento: -Contar con profesionales con experiencia probada y capacitación en Formulación y Evaluación de Estudios de Preinversión Pesqueros, bajo los alcances del Sistema Nacional de Inversión Pública Ley N° 27293. -Actualizar el Diagnostico de la Pesca Artesanal, como un documento de gestión que permita la elaboración del Programa de Mantenimiento de las Infraestructuras pesqueras (obras civiles), reparación y reposición de equipos de frío, para el corto y mediano plazo. - -Se propone dinamizar las acciones de coordinación directa con los funcionarios de la OPI del Ministerio de la Producción, a fin de</p>

PLIEGO	38059	FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO
FUNCION : 12 .PESCA		
PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA		
SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA		
PROYECTO: 2.000290 : INFRAESTRUCTURA PESQUERA		

agilizar la aprobación oportuna para obtención de la Declaratoria de Viabilidad de los respectivos perfiles de los diferentes proyectos que se encuentran en proceso de evaluación en la referida OPI.

PLIEGO	38240	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
FUNCION : 12 .PESCA		
PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA		
SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA		
PROYECTO: 2.000653 : MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRONOSTICO Y EVALUACION DEL EVENTO FENOMENO "EL NIÑO" PARA LA PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES EN EL PERU		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Mejorar la capacidad de pronóstico y evaluación del evento recurrente "El Niño" mediante la implementación de un moderno sistema de prevención de desastres Océano ? Atmosférico, a través de fortalecimiento de las instituciones integrantes del ENFEN. Adquisición de equipos de laboratorios y Cómputo, Consultorias y Asesorías. a. Modelado de procesos físicos, químicos y biológicos del ecosistema de la corriente de Humboldt. Durante el primer semestre del 2005, se logró elaborar un Catálogo de programas y herramientas para modelado y análisis de sistemas. Esto comprendió la identificación, clasificación y codificación de los programas y herramientas utilizadas para modelado y análisis de sistemas computacionales. Las categorías identificadas fueron: programas, programas Windows, programas linux y antivirus. Se catalogaron los archivos registrándose un total de 144 CDs físicamente almacenados, con respaldos en una Workstation. Respecto al modelado de los efectos del ENOS sobre los patrones de circulación del Ecosistema de la corriente de Humboldt, se lograron soluciones del modelo numérico ROMS, configurado a 1/9° de resolución sobre el dominio 5°N-25°S y 90°W-70°W, e integrado sobre el periodo 1992-1998, son obtenidas para estudiar el impacto de El Niño 1997-1998. Series de tiempo calculadas para la salinidad, temperatura, elevación del nivel del mar y energía cinética promediados sobre toda la superficie y el volumen, reportan variabilidad relacionada con la manifestación de El Niño (incremento de temperatura, corrientes y elevación del nivel del mar). Salidas mensuales de temperatura y velocidades superficiales, reflejan intensificación anómala de la Contracorriente Sur Ecuatorial y la Corriente Subsuperficial Ecuatorial y advección anómala de calor y debilitamiento de afloramiento esquematizan la influencia importante de la circulación ecuatorial. Por otro lado, en las soluciones, una intensa actividad de mesoescala se presenta asociada y que debe contrastarse con observación satelital. En conclusión, el modelo reproduce variabilidad interanual en los principales parámetros oceanográficos, y la principal meta de este trabajo es identificar el mecanismo de la ocurrencia de tal variabilidad. Se logró implementar un modelo basado en individuo (IBM) de huevos y larvas de anchoveta frente a la costa peruana. Se usó el lenguaje JAVA, para simular el transporte de huevos y larvas de anchoveta. El área de desove fue dividida en 15 zonas (5 latitudes y 3 profundidades). El mayor éxito de transporte ocurrió entre los meses de julio a octubre, y entre las latitudes 10-12°S. La zona intermedia tuvo mayor éxito de transporte, sin embargo, considerando el origen de las partículas, la zona oceánica tuvo mayor éxito de transporte. La agregación y el factor aleatorio (réplicas) no tuvieron efectos sobre el éxito de transporte, pero la frecuencia de desove tuvo efectos ligeramente significativos. Con el fin de prever los efectos de ENOS frente a la costa peruana se inició la implementación de un modelo no lineal de redes neuronales con fines de previsión de efectos de ENOS. En el procedimiento de previsión, la validación se hará uso de los estadísticos de los errores de previsión, a saber la desviación absoluta de la media (DAM), error medio cuadrado (EMC), porcentaje de error medio absoluto (PEMA), porcentaje medio de error (PME). Se compararán simulaciones del modelo no lineal (redes neuronales) con un método clásico lineal. b. Análisis integrado de procesos del ecosistema de la corriente de Humboldt. Se logró analizar las diferencias del impacto y evolución entre la comunidad del fitoplancton y las condiciones físico-químicas durante El Niño 1982-1983 y 1997-1998 en la capa de mezcla frente a la costa central del Perú. Se observó un mayor impacto en las condiciones físicas, que en las condiciones químicas durante El Niño 1997-1998, mientras que durante El Niño 1982-1983 se observaron drásticos cambios físico-químicos, lo que se tradujo con el cambio abrupto a dinoflagelados de aguas cálidas, en contraste en un cambio paulatino por microflagelados de aguas frías en la comunidad fitoplanctónica durante la fase pre-El Niño para ambos periodos. Se sugiere que una onda Kelvin coincidió con la fase de inicio de El Niño 1982-1983, mientras que ondas tropicales inestables coincidieron con la fase de inicio de El Niño 1997-1998, así la fase de madurez de El Niño 1982-1983 duró más meses que durante El Niño 1997-1998. De este modo la disminución en la comunidad del fitoplancton y la transferencia de la energía hacia niveles superiores de la trama trófica en la capa de mezcla frente a la costa central del Perú fue más drástica durante El Niño 1982-1983 que durante El Niño 1997-1998. Con la información analizada y los modelos desarrollados, se elaboraron opiniones científicas sobre previsión de efectos de El Niño y la Oscilación del Sur (ENOS) en la costa peruana. Mediante un modelo estadístico (ARMA) y un modelo empírico basado en el volumen de agua cálida (VAC) del Pacífico Ecuatorial, se realizaron previsiones para el Índice de Oscilación Peruano (IOP), actualizado hasta el mes de Mayo del 2005. Para el periodo Junio 2005 a Diciembre 2005 el modelo ARMA prevé condiciones neutrales, mientras que el modelo VAC prevé condiciones cálidas debido a una ligera profundización de la isoterma de 20°C. c. Determinación experimental en ambientes controlados de los rangos de tolerancia de especies indicadoras a los cambios en las principales variables ambientales. c.1 Preparación de estructura Experimental.- Se realizó el mantenimiento preventivo del sistema de aire acondicionado y el aislamiento térmico del portón del Laboratorio de Biología experimental. Aun no se finaliza con el mantenimiento preventivo de los sistemas de calentamiento y enriamiento de agua y el sistema de aeración. Se realizó el mantenimiento preventivo de los sistemas de calentamiento y enfriamiento de agua y el sistema de aeración, en los cuales se verificó la necesidad de mantenimientos correctivos en 2 de los 3 equipos para su correcto funcionamiento. Además se realizó la compra de material de laboratorio necesario para las pruebas de inducción y determinación de la temperatura crítica máxima. c.2 Captura de anchoveta viva.- Se realizó la primera salida a mar para Captura de anchoveta viva a bordo del BIC-SNP2 en la zona del Callao (Captura Feb-05). La finalidad contar con peces para los experimentos de temperatura crítica máxima y preferencia térmica de la anchoveta peruana. c.4 Acondicionamiento de anchoveta viva en cautiverio.- Las anchovetas silvestres fueron acondicionadas al cautiverio, de tal manera que estén aptas par empezar las pruebas experimentales. Se realizaron muestreo biológico de anchovetas provenientes de la captura Feb-05 y durante el acondicionamiento para evaluar la condición fisiológica de los individuos. c.5 Determinación de la curva de temperatura crítica máxima (CTMáx), de la curva de temperatura crítica mínima (CTMín), de la curva de la temperatura letal incipiente superior y de la curva de la temperatura preferida. Se continuó con las pruebas de TCMáx y se prepara el diseño de las pruebas de preferencia térmica. c.6 Inducción</p>		

<div>PLIEGO38240INSTITUTO DEL MAR DEL PERU</div> <div><div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA</div><div>PROYECTO: 2.000653 : MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRONOSTICO Y EVALUACION DEL EVENTO FENOMENO "EL NIÑO" PARA LA PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES EN EL PERU</div></div></div>
<div><div>hormonal al desove de la anchoveta peruana.- Se continuó con la estandarización de las pruebas de inyección de hormonas reproductivas (HCG) para inducir al desove. Análisis de datos de las primeras pruebas de inducción hormonal y de los Folículos Post-ovulatorios obtenidos en los experimentos, con la finalidad de ajustar la metodología utilizada. c.7 Asesoramiento en el avance de los experimentos correspondientes a las tesis: Caracterización morfológica y poblacional de una cepa de rotífero eurihalino Brachionus sp. de la albufera de Bocapán-Tumbes-Perú?. Los resultados de dicho trabajo de investigación servirán como fundamento para implementar un cultivo de rotíferos a alta densidad, semiautomatizado,</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Las limitaciones en el área de modelación y pronósticos están asociadas al hardware actual y al limitado número de profesionales con que cuentan las diferentes instituciones, ante lo cual se plantea potenciarlas hasta llegar a una capacidad no inferior a 16 Gflops y por lo menos 10 especialistas en modelación numérica por cada institución que conforman este Proyecto. 2. La permanente rotación de autoridades locales, regionales y cambio de funcionarios trae como consecuencia tener que capacitar constantemente a las mencionadas autoridades, limitando la acumulación del bagaje cultural preventivo, diluyendo esfuerzos. 3. La persistencia de la población de escasos recursos por establecerse en zonas altamente vulnerables que históricamente son afectadas por el fenómeno, población que además tiene una escasa cultura preventiva.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Procesos como Fenómeno ?El Niño? requieren esfuerzos coordinados de institucionales nacionales y extranjeras para su completo estudio; 2. Integrar los estudios científicos que conduzcan a la previsión del denominado fenómeno ?El Niño?, como base para un aprovechamiento racional de nuestros recursos naturales; 3. Acceso a recursos, bienes y servicios que genera el proyecto 4. Distribución igualitaria de los beneficios del proyecto en cualquiera de sus etapas de ejecución 5. Control equitativo de los recursos disponibles y de los beneficios obtenidos.</div></div></div></div></div>

PLIEGO 39039 MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL
FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA SUBPROGRAMA : 0046 .ASISTENCIA AL NIÑO Y AL ADOLESCENTE PROYECTO: 2.000614 : FORTALECIMIENTO DE LA ATENCION AL MENOR DE TRES AÑOS
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) <p>El Programa, durante el año 2005 ejecutó la suma de S/. 791,563.00, en la culminación y liquidación del proyecto ?Programa Nacional de Atención Integral al menor de tres años Wawa Wasi ? Fase I., es decir los recursos fueron utilizados exclusivamente para atender pagos del personal contratado por el mes de enero (Fecha de culminación del Contrato de Préstamo con el BID), liquidaciones de sus beneficios sociales, devoluciones de fondos al BID, por diferencial cambiario y gastos no elegibles, entre otros.</p>
b). Identificación de problemas presentados <p>Presupuesto inicial del Programa no consideraba previsiones para la atención de los gastos de liquidación del proyecto.</p>
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo <p>Se realizaron reajustes al interior del Programa, afectando algunas actividades de promoción y difusión, con la finalidad de disponer de los fondos necesarios para la liquidación del proyecto. El financiamiento del proyecto fue realizado mediante modificaciones presupuestarias dentro de la Unidad Ejecutora.</p>
FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA SUBPROGRAMA : 0049 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL PROYECTO: 2.018071 : INFRAESTRUCTURA ECONOMICA Y SOCIAL - CONVENIO PASA
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados) <p>En el área de Prevención de VFS se ha logrado la participación en los diferentes eventos de capacitación y formación de 14,359 beneficiarios directos, entre profesionales, autoridades, mujeres, niños, niñas adolescentes y público en general, de los cuales 8000 fueron mujeres y 6,359 varones, y el 63 % corresponde a participantes en la provincia de Huamanga.; 20 % a La Mar; 10% a Vilcashuamán y 7 % a Huanta Del total de servicios, en promedio cada persona asistió a tres eventos. Ejecución de la Línea de Base, como un instrumento básico para la definición y priorización de aspectos programáticos. Desarrollo de módulos de capacitación orientado a diferentes sectores como docentes, funcionarios, promotores escolares, usuarias, entre otros, los que servirán a las diferentes instituciones en sus programas de capacitación. Ejecución de estudio sobre Percepciones y relaciones familiares, que complementa el estudio ?Línea de Base?, y permite conocer con mayor precisión la dimensión del problema de la violencia familiar y sexual. Ejecución de un Plan de Sensibilización y Difusión, y un Plan de Capacitación, que plantea orientaciones para la intervención. Ejecución de diferentes materiales de difusión como afiches, trípticos específicos al tema. En el área de generación de ingresos y empleo, se brindó un conjunto de servicios de capacitación, asistencia técnico-productiva y comercial a un total de 1,246 beneficiarios directos en las 4 provincias. Ejecución del Estudio Socioeconómico- Habilidades y Destrezas con las Mujeres, cuyos resultados está permitiendo orientar la intervención del Programa. Ejecución de diferentes actividades relacionadas con la articulación al mercado, desarrollando las competencias laborales de las mujeres, para promover liderazgos económicos y sociales. Se dio énfasis a los contactos con clientes y a la atención de pedidos por mas de S/. 70.000.00. Se incrementaron las habilidades productivas y sociales de las principales socias de los grupos con mas de 1,600 servicios brindados en capacitaciones y asistencias técnicas concretas que respondan a las demandas del mercado y a los objetivos del programa. Se ha iniciado la implementación de 13 talleres de mujeres y los proceso de replica en cascada al interior de los grupos y el amadrinamiento a nuevos grupos, para fortalecer la oferta local de productos y servicios, se ha logrado contacto con 40 clientes que dan énfasis a la valoración de los potenciales locales y comprometidos con responsabilidad social. Otro aspecto importante que merece ser señalado, es que durante el año 2005 se ha logrado implementar las Áreas de Familia en distintos Puestos Policiales como en los distritos de San Miguel, Quinua y Huanta; así como DEMUNAS en los Municipios de Huamanga, Carmen Alto, San Juan Bautista, Huanta, San José de Santillana, Vilcashuamán, Tambo y San Miguel; y finalmente los CEM´s de Huamanga y Huanta.</p>
b). Identificación de problemas presentados <p>La existencia de dos tipos de demanda de información, para efectos del monitoreo y evaluación de los planes operativos concordantes con los esquemas de la cooperación Belga y con lo que requiere los órganos administrativos presupuestales del MIMDES.</p>
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo <p>Coordinaciones con la Cooperación Técnica Belga, los órganos administrativos presupuestales del MIMDES y del INABIF para un apoyo al Programa.</p>

<div><div>PLIEGO 39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0049 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.022806 : PROGRAMA INTEGRAL DE LUCHA CONTRA LA VIOLENCIA FAMILIAR Y SEXUAL EN AYACUCHO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Proyecto transferido de la Unidad Ejecutora 001 En el área de Prevención de VFS se ha logrado la participación en los diferentes eventos de capacitación y formación de 14,359 beneficiarios directos, entre profesionales, autoridades, mujeres, niños, niñas adolescentes y público en general, de los cuales 8000 fueron mujeres y 6,359 varones, y el 63 % corresponde a participantes en la provincia de Huamanga.; 20 % a La Mar; 10% a Vilcashuamán y 7 % a Huanta Del total de servicios, en promedio cada persona asistió a tres eventos. Ejecución de la Línea de Base, como un instrumento básico para la definición y priorización de aspectos programáticos. Desarrollo de módulos de capacitación orientado a diferentes sectores como docentes, funcionarios, promotores escolares, usuarias, entre otros, los que servirán a las diferentes instituciones en sus programas de capacitación. Ejecución de estudio sobre Percepciones y relaciones familiares, que complementa el estudio ?Línea de Base?, y permite conocer con mayor precisión la dimensión del problema de la violencia familiar y sexual. Ejecución de un Plan de Sensibilización y Difusión, y un Plan de Capacitación, que plantea orientaciones para la intervención. Ejecución de diferentes materiales de difusión como afiches, trípticos específicos al tema. En el área de generación de ingresos y empleo, se brindó un conjunto de servicios de capacitación, asistencia técnico-productiva y comercial a un total de 1,246 beneficiarios directos en las 4 provincias. Ejecución del Estudio Socioeconómico- Habilidades y Destrezas con las Mujeres, cuyos resultados está permitiendo orientar la intervención del Programa. Ejecución de diferentes actividades relacionadas con la articulación al mercado, desarrollando las competencias laborales de las mujeres, para promover liderazgos económicos y sociales. Se dio énfasis a los contactos con clientes y a la atención de pedidos por mas de S/. 70.000. 00. Se incrementaron las habilidades productivas y sociales de las principales socias de los grupos con mas de 1,600 servicios brindados en capacitaciones y asistencias técnicas concretas que respondan a las demandas del mercado y a los objetivos del programa. Se ha iniciado la implementación de 13 talleres de mujeres y los proceso de replica en cascada al interior de los grupos y el amadrinamiento a nuevos grupos, para fortalecer la oferta local de productos y servicios, se ha logrado contacto con 40 clientes que dan énfasis a la valoración de los potenciales locales y comprometidos con responsabilidad social. Otro aspecto importante que merece ser señalado, es que durante el año 2005 se ha logrado implementar las Áreas de Familia en distintos Puestos Policiales como en los distritos de San Miguel, Quinua y Huanta; así como DEMUNAS en los Municipios de Huamanga, Carmen Alto, San Juan Bautista, Huanta, San José de Santillana, Vilcashuamán, Tambo y San Miguel; y finalmente los CEM’s de Huamanga y Huanta.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Proyecto transferido de la Unidad Ejecutora 001 La existencia de dos tipos de demanda de información, para efectos del monitoreo y evaluación de los planes operativos concordantes con los esquemas de la cooperación Belga y con lo que requiere los órganos administrativos presupuestales del MIMDES.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Proyecto transferido de la Unidad Ejecutora 001 Coordinaciones con la Cooperación Técnica Belga, los órganos administrativos presupuestales del MIMDES y del INABIF para un apoyo al Programa.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Mejora y ampliación de los servicios del Hogar Santo Domingo - TACNA Mejora de los servicios en el Hogar Jesús mi Luz - CUSCO Mejora de los servicios de C.P.F. Pamplona Alta Mejora de los servicios del Hogar San José - TRUJILLO Mejora de los servicios del Hogar Hermelinda Carrera LIMA - SAN MIGUEL</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Los trabajos de remodelación y mejoramiento se realizaron en condiciones normales, sin inconvenientes de tipo constructivo.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se realizaron ajustes de obras, por ajustes de infraestructura si ocasionar costos adicionales.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000302 : INVERSION SOCIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se financió proyectos de infraestructura social y económica en áreas rurales y pobres.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los Gobiernos Locales carecen de profesionales calificados. La duración del ciclo de proyectos no permite iniciar el financiamiento en los primeros meses del año.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Apoyo técnico de las Oficinas Zonales a los Gobiernos Locales para la adecuada priorización de sus proyectos. El proceso de selección de proyectos debería iniciarse en el Ejercicio Fiscal anterior a su ejecución.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000688 : DESARROLLO DEL CORREDOR PUNO - CUSCO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se financió Planes de Negocios en los departamentos de Puno y Cuzco.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los Gobiernos Locales carecen de profesionales calificados. La duración del Ciclo de Proyectos no permite iniciar el financiamiento en los primeros meses del año.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Apoyo técnico de las Oficinas a los Gobiernos Locales para la adecuada priorización de sus proyectos. El proceso de selección de proyectos debería iniciarse en el Ejercicio Fiscal anterior a su ejecución.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000777 : PROGRAMA DE LUCHA CONTRA LA POBREZA EN ZONAS URBANO MARGINALES DE LIMA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Eje. Desarrollo de Capacidades Se han actualizado los planes de desarrollo concertados, los presupuestos participativos, los procesos de simplificación administrativa, la construcción de planes de desarrollo económico y la asistencia técnica a espacios concertados de desarrollo económico, como las mesas turísticas de Lurín y Puente Piedra. Se ha actualizado el plan integral de desarrollo de Lima sur, que abre una perspectiva de desarrollo de Lima Metropolitana descentralizada y formación de identidades interdistritales. Se ha desarrollado capacitación en el proceso de gestión de proyectos sociales con la participación de autoridades, funcionarios municipales y líderes sociales. Se han aprobado seis planes integrales de gestión ambiental de residuos sólidos de los distritos de SJM, VMT, Lurín, Ventanilla, SJL y Comas. Se han fortalecido capacidades de 147 funcionarios y líderes de en el marco de plan de capacitación de gerenciar y supervisar manejo de residuos sólidos municipales. El programa de educación ambiental y emprendedora a nivel escolar ha sido validado en cuatro instituciones educativas de los distritos de Ventanilla, SJL, VMT y Villa El Salvador. Se han realizado 18 talleres de trabajo y capacitado a 39 funcionarios municipales y 120 vigías en la calidad del agua. Eje: Oportunidades Económicas Se han culminado los concursos del Fondo de Iniciativas Locales (FIL) y del Fondo de Iniciativas Empresariales (FIE), seleccionándose 523 proyectos por un monto total de subvención de S/. 4,880,132 millones de soles. Otro aspecto de resaltar son los BonoPROPOLI el mismo que ha permitido a un 52% de usuarios mejorar sus ingresos desde el incorporación al Programa. Se culminó el diseño del Sistema de Becas de capacitación laboral para jóvenes. Se ha culminado el empadronamiento del 100% de las unidades económicas de los tres distritos de Lima norte, a través del Observatorio Socio Laboral de San Juan de Lurig ancho. Se ha iniciado el diseño</div></div>

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.000777 : PROGRAMA DE LUCHA CONTRA LA POBREZA EN ZONAS URBANO MARGINALES DE LIMA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>de la línea de trabajo de autoempleo, para lo cual se hizo un piloto consistente en la realización de tres talleres ?Genere su Idea de Negocio? Eje: Atención a Población Vulnerable Las campañas de atención a población vulnerable dio como resultado la obtención de 3,000 documentos de identidad de personas con discapacidad y 10,000 pobladores informados sobre derechos de esta población. Se realizaron acciones de sensibilización a población adolescente y comunidad educativa sobre prevención del embarazo precoz en 111 colegios secundarios de los 10 distritos del ámbito del proyecto. Se seleccionaron 11 proyectos ganadores para la categoría de atención a población vulnerable (6 para madres adolescentes, 3 para niños que trabajan y 2 para personas con discapacidad) Se ha diseñado 10 sistemas de registro de población vulnerable consolidando los resultados del Censo realizado por el INEI. Se concluyó con la construcción de 09 parques integradores y el funcionamiento de los comités de gestión de parques.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Eje: Desarrollo de Capacidades Las actividades realizadas en el marco del desarrollo de capacidades, no tuvieron la cobertura prevista en cuanto al cumplimiento de metas de funcionarios y organizaciones sociales. Los cursos estuvieron dirigidos a grupos mixtos de funcionarios y lideres locales, lo que obligo a adaptar los contenidos a organizaciones sociales, no llegando a satisfacer a los funcionarios municipales, produciéndose la deserción de varios. Los procesos municipales de planificación concertada resultan siendo procesos complejos, pero de mucha potencia, en la medida que permite generar sinergias y compromisos sociales. La complejidad de los procesos de planificación concertada no permite ver resultados a corto plazo. Los procesos de simplificación administrativa muestran que no se tratan de una intervención sectorial, sino que se trata de una perspectiva de conjunto de toda la corporación municipal. La falta de una cultura en el proceso de gestión de proyectos hace notar que el peso creciente de los intereses municipales (políticos e institucionales) es balanceado por las propuestas y demandas de las organizaciones de la sociedad civil. Eje: Oportunidades Económicas Los instrumentos dirigidos a la promoción empresarial y nuevos emprendimientos de pequeños negocios, es necesario abordarlos desde una perspectiva mas amplia, vinculándola con los servicios de empleo, a efectos de llegar a un mayor numero de personas. Respecto a los FIE, los emprendedores requieren de servicios adicionales a los prestados por las instituciones ejecutoras, tales como asistencia técnica especializada para mejorar sus técnicas productivas. Diseñar estrategias diferenciadas para las zonas mas pobres de los distritos, donde lo mas adecuado sea promover la generación de negocios de autoempleo, mas sencillos y con bajo monto de inversión. Subsisten debilidades respecto a la calidad de proyectos presentados por los gobiernos locales, sobre todo en la categoría sobre desarrollo económico local, especialmente en el tema de articulación comercial. Eje: Atención a Población Vulnerable Las políticas de atención a la población vulnerable que se dan desde el nivel superior, no recogen las características específicas de cada localidad, y las acciones promovidas desde las municipalidades muchas veces no responden a los lineamientos nacionales. Existe un divorcio desde el nivel metropolitano y el local.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Eje: Desarrollo de Capacidades La importancia de concretar con las municipalidades y las organizaciones sociales el diseño de los contenidos, la metodología y horarios en función a las características de cada grupo. La incorporación de procesos de simplificación administrativa requieren de su institucionalización, de voluntad política, del grado de consolidación de instrumentos de gestión y de cambios de culturas organizacionales existentes en los municipios. Institucionalizar un manejo técnico de la formulación de proyectos, ello evitara la desinformación en este tema, aspecto que juega en contra poner en práctica procesos adecuados de formulación y gestión de proyectos. Eje: Oportunidades Económicas Para el 2006 se ha previsto ejecutar un paquete de servicios de apoyo para las zonas de mayor pobreza en los distritos, en el marco del FIE. Se realizarán procesos ad hoc para los gobiernos locales, donde se brinde asistencia técnica en el proceso de formulación de proyectos, con énfasis en la identificación de iniciativas a partir de un diagnóstico participativo. Eje: Atención a Población Vulnerable Se requiere formular estrategias para articular los diferentes niveles de gobierno que permitan que los escasos recursos y las acciones mas prioritarias sean realmente eficientes en la atención a la población vulnerable. Es necesario fortalecer la capacidad institucional de las gerencias de desarrollo social o humano de las municipalidades, tanto en sus recursos humanos, infraestructura y equipamiento, como en la articulación e integración de los servicios que prestan.</div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001931 : PROYECTOS EN PROCESO DE VIABILIDAD</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiamiento de proyectos productivos en las provincias de Andahuaylas y Chincheros del departamento de Apurímac.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.001931 : PROYECTOS EN PROCESO DE VIABILIDAD</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Financiamiento de proyectos sin el requisito del SNIP. Se incorporó los recursos presupuestales en vías de regularización.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Gestionar el SNIP.</div></div>
<div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.015505 : DESARROLLO SOCIAL EN LA SIERRA 2</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiamiento de proyectos de infraestructura social y económica en los departamentos de Cajamarca, Ancash, Puno y Cuzco.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Suspensión de desembolsos por parte de la Fuente Cooperante. Los Gobiernos Locales carecen de profesionales calificados. La duración del Ciclo de Proyectos no permite iniciar el financiamiento en los primeros meses del año.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Apoyo técnico de las Oficinas Zonales a los Gobiernos Locales para la adecuada priorización de sus proyectos. El proceso de selección de proyectos debería iniciarse en el Ejercicio Fiscal anterior a su ejecución.</div></div>
<div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.016058 : SIERRA SUR FORTALECIMIENTO DE LOS MERCADOS, DIVERSIFICACION DE LOS INGRESOS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se inició el financiamiento de Planes de Negocios en los departamentos de Arequipa, Puno y Cuzco.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en el inicio del proyecto.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Coordinación estrecha con el Comité Directivo del Proyecto.</div></div>

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018071 : INFRAESTRUCTURA ECONOMICA Y SOCIAL - CONVENIO PASA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiamiento de proyectos de infraestructura social a través de los Gobiernos Regionales vía Convenios, en los departamentos de Ayacucho, Huancavelica, Junín y Puno.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en la suscripción de los Convenios.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Coordinación previa con los Gobiernos para agilizar la suscripción de los Convenios.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.018273 : INFRAESTRUCTURA SOCIAL Y PRODUCTIVA - GOBIERNOS LOCALES NO ACREDITADOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiamiento de proyectos de infraestructura social y económica en distritos no verificados.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora de los Gobiernos Locales en la priorización de los proyectos a ser financiados. Escasez de profesionales calificados en algunas Oficinas Zonales. Algunos proyectos priorizados por los Gobiernos Locales resultaron no viables.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Apoyo técnico de las Oficinas de las Oficinas Zonales a los Gobiernos Locales para la adecuada priorización de sus proyectos. El proceso de selección de proyectos debería iniciarse en el Ejercicio Fiscal anterior a su ejecución.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .PROTECCION Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.017387 : PREVENCION Y REHABILITACION DE LAS ZONAS AFECTADAS POR DESASTRES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Atención de Emergencias y Desastres: Se adquirió 637.7 T.M. de alimentos para atender la emergencia por sequías y heladas en los departamentos de Apurímac, Lambayeque, Piura y Tacna, financiadas mediante una transferencia de recursos financieros del INDECI.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en la culminación de los procesos de adquisición de alimentos debido a impugnaciones e incumplimiento en la entrega de información (fianzas, constancias, etc.) por parte de los postores y proveedores. Incumplimiento por parte de los proveedores en la entrega de los alimentos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Durante el 2005, se ha realizado reprogramaciones de calendario de compromisos a fin de poder ejecutar el Presupuesto Asignado a la Institución. En cuanto a los procesos, durante el IV Trimestre del 2005 se aplicó para la adquisición de alimentos, la modalidad de selección por subasta inversa la misma que permitió un ahorro de recursos y ahorro en días promedio de adjudicación (aprox. 60 días), tendiendo en consideración que una operación de subasta inversa tiene una duración de solo 09 días.</div></div>