

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección Nacional del Presupuesto Público

**INFORME DE EVALUACIÓN PRESUPUESTARIA
AGREGADA ANUAL
DEL SECTOR PÚBLICO
AÑO FISCAL 2004**

TOMO III

Junio 2005

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección Nacional del Presupuesto Público

**I. 1 INFORMACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL GOBIERNO
NACIONAL MAYORES A 500 000 NUEVOS SOLES**

<div>PLIEGO01001PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS</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: 2.15159 : APOYO A LA MODERNIZACION Y DESCENTRALIZACION DEL ESTADO</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>En cumplimiento de las Condiciones Previas al Primer Desembolso, el proyecto quedó elegible para recibir los desembolsos del préstamo otorgado por el Banco Interamericano de Desarrollo.</p><p>Se han logrado avances en el Mapa del Estado, lo que permitirá identificar duplicaciones y/o vacío de funciones, y sobre esa base preparar los respectivos proyectos de normas de racionalización y, también, la promoción en el Congreso de la República del proyecto de Ley Orgánica del Poder Ejecutivo (LOPE); así mismo se presentó el proyecto de Ley Marco del Empleo Público.</p><p>Está en desarrollo el diagnóstico situacional de la sistematización y automatización de la información necesaria para la gestión de recursos humanos en entidades públicas y viene elaborándose teniendo en cuenta el Módulo de Planillas desarrollado por el SIAF del MEF.</p><p>Se ha avanzado en la preparación del Reglamento de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (ya promulgado), y se ha avanzado en la preparación del Manual de Contratación Pública.</p><p>Se ha avanzado con el diseño y desarrollo del Módulo de Menor Cuantía, Adjudicación Directa Selectiva y Pública.</p><p>Está en proceso la realización de un diagnóstico situacional del MTC y el análisis de los procesos críticos, a efectos de validar las intervenciones propuestas y definir con mayor precisión los costos de operación y mantenimiento incrementales.</p><p>Se prepararon los proyectos de ley, de Incentivos para la Integración y Conformación de Regiones (promulgada), Ley que aprueba el Plan de Regionalización e Inversión Descentralizada (en elaboración por el CND), Reglamento de la Ley de Acreditación de Competencias (en elaboración por el CND), Reglamento de la Ley de Incentivos para la Integración y Conformación de Regiones (promulgado).</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Se encuentra en proceso la articulación de información de modernización que se ejecutan en otras instancias de la administración pública.</p><p>Incipiente reflexión y acuerdo sobre objetivos comunes entre las instituciones co-ejecutoras del Programa.</p><p>Retrasos del BID para dar la no objeción a los documentos que se le envían.</p><p>Ausencia de sistemas de información dificulta la gestión administrativa y técnica del Programa.</p></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><p>Intensificar la participación de las UCE conformantes del Programa Apoyo de la Modernización y Descentralización del Estado, a fin de obtener una mejor programación y ejecución de la actividades.</p><p>Previa a la no objeción del BID, se tome en cuenta, los reembolsos de gastos efectuados, antes de la ejecución del proyecto.</p><p>Es preciso culminar con el proceso de aprobación y suscripción del Convenio de Administración por Encargo (CAE) con el CND.</p><p>Es necesaria la realización de procesos de costeo considerando las realidades geográficas de cada zona de intervención.</p></div>

<div>PLIEGO01001PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS</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: 2.16923 : APOYO PARA MEJORAR LA OFERTA PRODUCTIVA Y FACILITAR EL COMERCIO EXTERIOR</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>Suscripción de los Convenios Interinstitucionales con las Entidades Participantes siguientes: DIGESA, INDECOPI, MINCETUR, MTC/CEPRI-LIMA, OSITRAN, PRODUCE, PROINVERSION, PROMPEX, PROMPYME, PROVIAS, SENASA, CONAM.</p><p>Se han obtenido avances en el Diseño de un Sistema Institucional/Servicio de información orientado a las MYPE y Programas de capacitación para funcionarios de PROMPYME. Entidad PROMPYME.</p><p>Con fines de promover la calidad a través de la normalización, la acreditación y adopción de estándares internacionales. Durante el año 2004 se realizaron asesorías a la Entidad SENASA a través de consultorías requeridas por esta Entidad Participante, para definir ensayos prioritarios, procesos y especificaciones de los equipos y materiales de residuos tóxicos y calidad de insumos técnicos agropecuarios.</p><p>Inicio de actividades de Reducción de Costos Logísticos vía la mejora de los servicios y la infraestructura pública. Obteniendo productos relacionados a la Identificación de Prácticas Anticompetitivas en los mercados de cemento, combustible (gas y derivados del petróleo), servicios portuarios o aeroportuarios, servicio de almacenamiento, electricidad.</p><p>En lo relacionado a la Gestión de Proyectos, se ha logrado importantes avances respecto a las asesorías a las Entidades Participantes en la formulación de estudios específicos, así como en el cumplimiento de requisitos de preinversión impuestos al Proyecto en el marco del SNIP.</p><p>Se han desarrollado estudios relacionados con el análisis e investigación de temas de comercio exterior, logística, cadenas productivas, clusters e innovación tecnológica, análisis sobre política económica y mercado financiero, asesoramiento en la profundización de los lineamientos de competitividad así como en las actividades administrativas y operativas propias de la UCP del Proyecto.</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Los créditos suplementarios tanto para la Contrapartida como para los recursos de Endeudamiento Externo tomaron mucho tiempo para su aprobación.</p><p>Escasa participación en cuanto a la parte técnica por parte de las Entidades Participantes, reflejándose en una menor producción de Estudios Específicos.</p><p>Retraso en la ejecución del Plan Operativo Programado, ante la falta de entrega de Estudios Específicos por parte de las Entidades Participantes, anexos de la Declaración de Viabilidad de los Proyectos, incluyendo la justificación de la intervención, análisis de la oferta y demanda y sus indicadores.</p></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><p>Se está dando un mayor énfasis a la concertación e integración de las Entidades Integrantes con el fin de acelerar la entrega de los Estudios Específicos, TDR's y planes de gastos y operativos. De ser posible orientar sus procesos ante una posible falta de capacidad técnica..</p><p>Se reforzó el equipo de la OPI de la PCM, a fin de apoyar y dar viabilidad a la aprobación de los estudios específicos.</p><p>A la fecha se han suscrito todos los convenios interinstitucionales con las Entidades participantes, lo que permitirá lograr alcanzar los objetivos previstos para el siguiente periodo presupuestal.</p></div>

PLIEGO	01001	PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA PROYECTO: 2.00734 : DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDIGENAS Y AFROPERUANOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Las actividades estuvieron dirigidas principalmente a preparar la Información preliminar, para los postores que participaran en el proceso de selección para la elaboración de los Planes Estratégicos Participativos, en la zonas de intervención, elaboración de las fichas de las ideas de iniciativas de desarrollo zona Arawak, analizar escenarios posibles para orientar una toma de decisión que cumpla, a pesar de los retrasos existentes con los objetivos del Proyecto, la elaboración de documentos de gestión del proyecto requeridos por el Banco Mundial.</p> <p>Es así que en el marco del fortalecimiento y consolidación de la CONAPA como instancia de gobierno dedicado al desarrollo de los Pueblos Indígenas y Afroperuanos, se atendieron temas de tierra y territorio, para la atención de las demandas de los PIAS.</p> <p>Asimismo, dentro del contexto del manejo de proyectos, se ha brindado el apoyo administrativo, logístico, financiero, de planificación y seguimiento de las actividades relacionadas al PDPIA.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Durante los primeros días del mes de junio del 2004, el Banco Mundial, a través de sus Directores, confirmó al Gobierno Peruano que la fecha de cierre del Proyecto era la establecida (30 de Junio de 2004), eliminando cualquier posibilidad de extensión, lo que afectó el manejo de los recursos otorgados, así como el objetivo del proyecto.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Es necesario contar con una nueva alternativa que permita satisfacer las necesidades relacionadas con el fortalecimiento de la institucionalización y el desarrollo con identidad de los pueblos a través de sus organizaciones.</p>		

PLIEGO	01002	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0023 .ESTUDIOS, INVESTIGACIONES Y ESTADISTICAS PROYECTO: 2.00650 : CENSOS NACIONALES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>El avance físico del proyecto es muy bueno, teniendo en cuenta la Ejecución respecto al PIM y al haber cumplido con las metas programadas.</p> <p>La Ejecución en comparación al calendario es muy buena, producto de una adecuada programación de los requerimientos de recursos.</p> <p>Ejecución del I y II Censo Experimental de Población y Vivienda, en los departamentos de Cusco, Ica, Lima, Loreto, Ancash y con verificación y georeferenciación mediante receptor GPS a los centros poblados de Cayaltí, Pucalá y Saña.</p> <p>Actualización cartográfica y conteo de vivienda en distritos de Lima Metropolitana. Actualización de la base cartográfica digital de los departamento de Piura y Lambayeque. Elaboración de los mapas político administrativo en 17 departamentos.</p> <p>Actualización cartográfica de 17, 625 de centros poblados rurales. Actualización cartográfica de 128 de centros poblados urbanos de las grandes capitales departamentales. Actualización cartográfica del resto urbano, son 2,754 centros poblados urbanos.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		

PLIEGO	01012	COMISION NACIONAL PARA EL DESARROLLO Y VIDA SIN DR
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR PROYECTO: 2.14976 : DESARROLLO ALTERNATIVO POZUZO - PALCAZU		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se han realizado: Obras de Infraestructura Economica y Social de mantenimiento y construccion de Carreteras, Puentes, Sistemas de Agua Potable (37); Estudios sobre Infraestructura Economica y Social (5); En relación a la Conservacion y manejo de recursos naturales (15); Estudios de Desarrollo Agropecuario, Turismo y Comercializacion (15 Estudios); En Fortalecimiento de las Entidades, Organizaciones, asociaciones y PYMES agricolas (10 Estudios)		
b). Identificación de problemas presentados		
1.- Asignación Presupuestaria Deficitaria: DEVIDA como Ente Rector en la Lucha Contra las Drogas no cuenta con el Presupuesto asignado por Tesoro Público concordante con el compromiso asumido mediante Convenios por Donaciones con las Fuentes cooperantes UNION EUROPEA, en lo que corresponde a la Contrapartida Nacional. Tal situación genero un retraso en la ejecucion del Proyecto Desarrollo Alternativo Pozuzo y Palcazu.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTIVAS:		
1.- Lograr una Asignación de Presupuesto por parte del Gobierno Peruano en concordancia con las funciones encargadas en su calidad de Ente Rector, asi como, con la Contrapartida Nacional comprometida a la aceptación de los Recursos provenientes de Donaciones por parte de la Cooperación Internacional.		
2.- El Gobierno Peruano a traves de DEVIDA, debe iniciar las acciones necesarias para lograr convocar e incorporar a Otros Estados y Entidades Internacionales como Nacionales, para garantizar le realización efectiva de las acciones en la Lucha Contra las Drogas.		

<div><div>PLIEGO 01342</div><div>INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE</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: 2.01581 : ESTADIO GARCILASO DE LA VEGA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyo,remodelo y se incremento la capacidad del estadio,otorgandole el nivel internacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se priorizo el futbol,postergandose la implementacion de areas para otras disciplinas deportivas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Gestionar recursos economicos para la implementacion d las areas deportivas pendientes</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: 2.01584 : ESTADIO NACIONAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se remodelo el estadio, otorgandole seguridad y comodidad al espectador</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por la antigüedad del estadio, se requiere mayor mantenimiento las instalaciones</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>- gestionar recursos via canje de publicidad para asegurar el mantenimiento</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: 2.15017 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO MODELO DE TACNA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyo,remodelo y se incremento la capacidad del estadio,otorgandole el nivel internacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se priorizo el futbol, postergandose la implementacion de areas para otras disciplinas deportivas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Gestionar recursos economicos para la implementacion de las areas deportivas pendientes</div></div>

<div><div>PLIEGO01342</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: 2.15018 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO ELIAS AGUIRRE - CHICLAYO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyo, remodelo y se incremento la capacidad del estadio,otorgandole el nivel internacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se priorizo el futbol, postergandose la implementacion de areas para otras disciplinas deportivas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-Gestionar recursos economicos para la implementacion de las areas deportivas pendientes</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: 2.15019 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO MANSICHE - TRUJILLO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyo, remodelo y se incremento la capacidad del estadio,otorgandole el nivel internacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-Se priorizo el futbol,postergandose la implementacion de areas para otras disciplinas deportivas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Gestionar recursos economicos para la implementacion de las areas deportivas pendientes</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: 2.15020 : AMPLIACION Y REMODELACION DEL ESTADIO MIGUEL GRAU - PIURA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se construyo,remodelo y se incremento la capacidad del estadio,otorgandole nivel internacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se priorizo el futbol, postergandose la implementacion de areas para otras disciplinas deportivas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Gestionar recursos economicos para la implementacion de las areas deportivas pendientes</div></div>

FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA
PROGRAMA : 033 .EDUCACION FISICA Y DEPORTES
SUBPROGRAMA : 0091 .PROMOCION Y DESARROLLO DEPORTIVO
PROYECTO: 2.18706 : REMODELACION DEL COMPLEJO DEPORTIVO DE NATACION DEL CAMPO DE MARTE

<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: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Construcción y Rehabilitación de Instalaciones</div><div><div>ADECUACION DE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA</div><div><div>Se realizó trabajos de adecuación de ambientes, pintura en general y trabajos de tabiquerías en el Registro Central de Condenas.</div><div>En la Corte Superior de Justicia de Junín se adecuaron los tableros de derivación de cables de energía eléctrica.</div><div>Se adecuó el Tercer Piso de la Corte Superior de Justicia Del Santa, para el funcionamiento de la Sala Civil del mencionado Distrito Judicial.</div></div><div><div>MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA</div><div><div>Se realizó la impermeabilización del techo del Palacio de Justicia de la Corte Superior de Justicia de La Libertad, que por su antigüedad requería mantenimiento.</div><div>Considerando que la estructura del tanque elevado del Centro Juvenil de Diagnóstico y Rehabilitación de Lima estaba a punto de colapsar, se procedió a demolerlo, a fin de evitar mayores riesgos.</div><div>Colocación de parapeto en todo el borde del antiguo local de la Corte Superior de Justicia del Cono Norte.</div></div><div><div>MANTENIMIENTO Y REPARACION</div><div><div>En el Módulo Básico de Justicia de Vista Alegre, ubicado en la Corte Superior de Justicia de Ica, se efectuaron trabajos de reparación de exteriores, mantenimiento de techos y pintura en carpintería de madera.</div><div>Se realizaron trabajos de reparación en el techo del Módulo Basico de Justicia de Tarma, de la Corte Superior de Justicia de Junín, así como de mantenimiento al sistema electrico y pintura en general.</div><div>Se refaccionó el Auditorio y los ambientes de la Presidencia de la Corte Superior de Jsuticia de Lima, ubicados en el piso 11 del Edificio Javier Alzamora Valdez.</div><div>Se efectuaron trabajos de refacción de ambientes de la Segunda Sala Mixta de la Corte Superior de Justicia de Ancash.</div><div>Se realizaron trabajos de refacción y mantenimiento del Tercer Piso de la Sede de la Corte Superior de Justicia de Puno.</div><div>Reforzamiento estructural, acondicionamiento de ambientes y mantenimiento en general del Edificio Alimar, donde se encuentran ubicados los Juzgados Anticorrupción.</div><div>Se cancelaron devengados por concepto de trabajos de reparación y techos y coberturas del Módulo Básico de Justicia de Jauja, de la Corte Superior de Justicia de Junín.</div></div><div><div>Acondicionamiento y mantenimiento de los ambientes donde funcionan los Juzgados de Rodríguez de Mendoza, de la Corte Superior de Justicia de Amazonas.</div><div>Cambio de cobertura del techo de la Sede de la Corte Superior de Justicia de Madre de Dios.</div></div><div><div>REMODELACION DE LOCALES</div><div><div>Remodelación del local ubicado en el Jr. Ancash para el archivo de la Gerencia General y parte de los archivos civiles y penales de la Corte Superior de Justicia de Lima, e implementación de equipos de seguridad en los archivos del mencionado Distrito Judicial y el Palacio Nacional de Justicia.</div><div>Reparación del edificio donde se encuentra ubicado el Centro Juvenil de Diagnóstico y Rehabilitación de Lima.</div><div>Refacción del local donde se ubican los Juzgados de Pisco.</div><div>Refacción de ambientes en el local de Petit Thouars para el funcionamiento de los Juzgados Comerciales.</div><div>Acondicionamiento de la Oficina de los señores Vocales Supremos, ubicada en el Tercer Piso del Palacio Nacional de Justicia.</div></div><div><div>CONSTRUCCION DE CERCO PERIMETRICO</div><div><div>Elaboración del Expediente Técnico para la construcción del cerco perimétrico del Módulo Básico de Bagua, de la Corte Superior de Justicia de Amazonas.</div><div>Reforzamiento del cerco perimétrico del Módulo Básico de Justicia de Requena, de la Corte Superior de Justicia de Loreto, que se encontraba deteriorado por problemas de suelo.</div></div></div></div></div></div></div></div></div>

<div>PLIEGO04004PODER JUDICIAL</div> <div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div>
<div>Construcción del cerco perimétrico del Centro de Diagnóstico y Rehabilitación José Abelardo Quiñones, de la Corte Superior de Justicia de Lambayeque.</div> <div>Construcción del cerco perimétrico del Centro Juvenil de Diagnóstico y Rehabilitación de Pucallpa, de la Corte Superior de Justicia de Ucayali.</div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div>
<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.01283 : CONSTRUCCION DE NUEVO LOCAL PARA LA SEDE DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE UCAYALI</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>Construcción de Nuevo Local para la Sede de la Corte Superior de Justicia de Ucayali</div><div>Se concluyó la construcción del edificio de tres (03) niveles y un (01) sótano, donde actualmente funciona la Sede de la Corte Superior de Justicia de Ucayali y que cuenta con una infraestructura moderna: Ductos de aire acondicionado, necesarios por el clima caluroso de la zona; cableado estructurado y construccion de pozos a tierra.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div>
<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.02224 : LOCAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE TACNA - MOQUEGUA II Y III ETAPA</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>Local de la Corte Superior de Justicia de Tacna-Moquegua II y III Etapa.</div><div>Se concluyó la II Etapa del Proyecto y se inició la III Etapa que incluye la construcción de un local de cuatro niveles y un sótano donde funcionarán las Oficinas de la Presidencia, Oficina de Administración y diversos órganos jurisdiccionales de la Corte Superior de Justicia de Tacna.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</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: 2.02224 : LOCAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE TACNA - MOQUEGUA II Y III ETAPA</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.02440 : ADECUACION DE AMBIENTES E IMPLEMENTACION DE ORGANOS JURISDICCIONALES Y PROCURADURIA DEL P.J. QUE CONOCEN CASOS DE TERRORISMO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Adecuación de Ambientes e implementación de Organos Jurisdiccionales y Procuraduría del P.J. que conocen casos de Terrorismo</div><div>Adecuación de ambientes en el Centro Penitenciario Castro Castro, cedidos en uso por el Instituto Nacional Penitenciario (INPE), para el funcionamiento de una Sala Penal y Tres Juzgados Penales, encargados de atender procesos derivados de la comisión de delitos de terrorismo, en cumplimiento del Fallo de la Corte Interamericana de Derechos Humanos, que incrementó la carga procesal de la referida especialidad.</div></div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.02606 : REHABILITACION DEL EDIFICIO ANSELMO BARRETO LEON DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Rehabilitación del Edificio Anselmo Barreto León de la Corte Superior de Justicia de Lima</div><div>Se concluyó la adecuación de ambientes para el funcionamiento de la Quinta y Sexta Sala Penal de la Corte Superior de Justicia de Lima, ubicadas en el Tercer Piso del Edificio Anselmo Barreto León, que incluyó pintura general, tabiquería y cableado estructurado.</div></div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.01951 : 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><div><div>-PREPARACION DE UN ESTUDIO RELACIONADO CON LA CAPTACION SECUNDARIA DE CANAL PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARI DE HUANUCO QUE BENEFICIARA A UN APROXIMADO DE 1057 INTERNOS.</div><div>-NO SE EJECUUTO POR CONSIDERAR QUE LA META MANTENIMIENTO DE AREAS VERDES NO ES PRIORITARA.</div><div>-EN LA META SITUACIONES DE EMERGENCIA SE PRESENTARON DOS ACCIONES QUE SON ACONDICIONAMIENTO DE CELDAS Y LOCUTORIOS EN ZONA DE PREVENCION EN EL E.P.CASTRO CASTRO Y ADQUISICION DE ELECTROBOMBA EN EL E.P. SOCABAYA AREQUIPA LAS MISMA QUE FUERON CUMPLIDAS.</div><div>-REFACCION DE INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA, SE LOGRO DESARROLLAR 14 OBRAS EN DIFERENTES E.P., QUE SE TRADUJO EN UNA CONSECUION DE METAS DE 1,075 METROS CUADRADOS Y 13,272 METROS LINEALES RELACIONADAS A LA REHABILITACION DE SERVICIOS BASICOS E INSTALACIONES SANITARIAS Y ELECTRICAS.</div><div>-EN LA META REHABILITACION, READECUACION Y ACONDICIONAMIENTO SE CUENTA CON UN TOTAL DE NUEVE OBRAS REALIZADAS DE LAS CUALES SEIS ESTANCULMINADAS Y TRES EN PROCESO DE EJECUCION.</div><div>-SE REALIZARON VEINTE OBRAS DE LAS CUALES TRECE ESTAN CON EJECUCION CUMPLIDA Y SIETE EN PROCESO DE EJECUCION(OBRAS PARA EL REFORZAMIENTO DE SISTEMA DE SEGURIDAD).</div></div><div><div>-FINALMENTE EL PROYECTO REFACCION DE INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA A NIVEL NACIONAL ABARCO LA EJECUCION DE 44 OBRAS Y DOS ACCIONES, QUE SON OBRAS CONSIDERADAS DENTRO DEL PRESUPUESTO DE INVERSIONES PERO QUE NO NECESITAN VIABILIDAD POR NO SER CONSIDERADAS PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>-NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA EJECUCION DEL ESTUDIO DEL E.P.HUANUCO.</div><div>-NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA META MANTENIMIENTO DE AREAS VERDES POR NO TENER EJECUCION.</div><div>-NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA META SITUACIONES DE EMERGENCIA.</div><div>-SE PRESENTARON PROBLEMAS POR PARTE DEL PRONUNCIAMIENTO DE CONSUCODE RESPECTO A LA EJECUCION DE GASTOS CORRIENTES (REFACCION DE INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA).</div><div>-NO SE CUMPLIERON EN LA TOTALIDAD POR CUANTO FUERON PROGRAMADAS PARA EL SEGUNDO SEMESTRE 2004,LOS EXPEDIENTES TECNICOS SE ENCONTRABAN EN PLENA EJECUCION SITUACION QUE RETRAZO EL INICIO DE LAS MISMAS EN LA META REHABILITACION, READECUACION Y ACONDICIONAMIENTO).</div><div>-PRODUCTO DE LAS NECESIDADES DE SEGURIDAD LAENTIDAD SEVE OBLIGAD A REALIZAR ALGUNAS REPROGRAMACIONES PARA EL REFORZAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD, LO QUE AFECTA EN ALGUNA MEDIDA AL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DE ALGUNAS OBRAS PROGRAMADAS.</div></div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>-NO SE REALIZARON CORRECTIVOS EN LA EJECUCION DEL ESTUDIO DEL E.P.HUANUCO.</div><div>-NO SE REALIZARON CORRECTIVOS EN LA META MANTENIMIENTO DE AREAS VERDES POR NO TENER EJECUCION.</div><div>-NO SE REALIZARON CORRECTIVOS EN LA META SITUACIONES DE EMERGENCIA.</div><div>-DE ACUERDO AL PRONUNCIAMINETO EN LA META REFACCION DE INSTALACION DE INFRAESTRUCTURA SE DECIDIO TRANSFERIR LOS RECURSOS DEL RUBRO DE GASTOS CORRIENTES A INVERSIONES.</div><div>-SE TRATO DE CUMPLIR LA META REHABILITACION, READECUACION Y ACONDICIONAMIENTO, LICITANDO Y PROGRAMANDO LA TOTALIDAD DE LAS MISMA.</div><div>- SE TRATA DE DAR PRIORIDAD A LAS METAS QUE SON PROGRAMADAS EN EL SEGUNDO SEMESTRE Y QUE SON APERTURADAS POR NECESIDAD DE LA SEGURIDAD.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 06061</div><div>INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.14784 : CONSTRUCCION DEL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MAXIMA SEGURIDAD PIEDRAS GORDAS - 1RA ETAPA</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-EL MENCIONADO PROYECTO SE EJECUTO POR LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO 13 DONACIONES Y TRANSFERENCIAS QUE PARA EL PERIODO EVALUADO TUVO UNA INCORPORACION DE S/. 4'568,794.00 NUEVOS SOLES ENTREGADOS POR EL FEDADOI DESTINADOS AL FINANCIAMIENTO PARA TERMINAR DE CONSTRUIR EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MAXIMA SEGURIDAD DE PIEDRAS GORDAS, EL MISMO QUE FUE ENTREGADO A LA ENTIDAD DEBIDAMENTE OPERATIVO, DICHO E.P TIENE UNA CAPACIDAD DE ALBERGUE DE 1,080 INTERNOS LO QUE PERMITIRA DESCONGESTIONAR LOS E.P. DE LA REGION LIMA.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-EN EL PROCESO DE EJCUCION DE DICHO RECURSOS NO SE PRESENTARON PROBLEMAS POR CUANTO LOS RECURSOS TRANSFERIDO POR EL FEDADOI Y AUTORIZADO VIA CALENDARIO A LA ENTIDAD FUERON DERIVADOS AL UNOPS ORGANISMO INTERNACIONAL ENCARGADO DE LA EJECUCION DEL PRESENTE PROYECTO, EN FORMA OPORTUNA.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-NO SE REALIZARON MEDIDAS CORRECTIVAS POR CUANTO LA EJECUCION DE LA META FUE PLENA.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.17219 : ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES PARA LA AMPLIACION DE LA CAPACIDAD DE ALBERGUE EN EL E.P.R.C.O. LURIGANCHO</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-MEDIANTE LEY 28254 SE OTORGA CREDITO SUPLEMENTARIO A LA ENTIDAD Y MEDIANTE RESOLUCION PRESIDENCIAL 428 SE INCORPORA AL PRESUPUESTO ISNTITUCIONAL, PARA EJECUTAR EL PRESENTE PROYECTO QUE TIENE POR FINALIDAD ACONDICIONAR UN PABELLON PARA 420 INTERNOS, ACONDICIONARA TALLERES Y AULAS DE CAPACITACION Y OFICNAS ADMINISTRATIVAS , SERVICIOS HIGIENICOS, AMPLIACION DE LA COCINA EXISTENTE Y ACONDICIONAMIENTO DE UN COMEDOR EN EL E.P. LURIGANCHO.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-EL PRESENTE PROYECTO SE EJECUTO POR LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO 12 RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITOS EXTERNO LA MISMA QUE TUVO UN TRATAMIENTO ATIPICO POR CUANTO LA EJECUCION DE LOS INGRESOS SOLO DEBIA SER REGISTRADO AL MOMENTO QUE LA EJECUCION DEL GASTO LLEGARA A LA FASE DE GIRADO, ASIMISMO LOS PLAZOS PARA LA EJECUCION DEL GASTO MEDIANTE LOS PROCESO DE LICITACION RESULTABAN CORTOS PARA EJECUTAR A DICIEMBRE DEL 2004</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-DE ACUERDO A LA IMPORTANCIA DEL PRESENTE PROYECTO SE TOMO LA DECISION DE MEDIANTE CONVENIO CON EL UNOPS ESTE ORGANISMO INTERNACIONAL EJECUTARA EL MISMO, TOMANDO EN CUENTA LOS PLAZOS REDUCIDOS Y EL PELIGRO QUE LOS RECURSOS OTORGADOS SE PERDIERAN CON LA NO CONSECUCION DE LA OBTENCION COMPLETA DE LA META DEL PRESENTE PROYECTO SITUACION QUE SE EVITO CON LA MENCIONADA ACCION CORRECTIVA.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.17220 : ACONDICIONAMIENTO DEL PABELLON 16 EX CENTRO VICTORIA</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-MEDIANTE LEY 28254 SE OTORGA CREDITO SUPLEMENTARIO A LA ENTIDAD, MEDIANTE RESOLUCION PRESIDENCIAL Nº428 SE INCORPORA AL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL,PARA EJECUTAR EL PRESENTE PROYECTO QUE TIENE POR FINALIDAD ACONDICIONAR PABELLONES DE INTERNAMIENTO PARA 400 INTERNOS, EN</div></div></div>

<div>PLIEGO06061INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO</div> <div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.17220 : ACONDICIONAMIENTO DEL PABELLON 16 EX CENTRO VICTORIA</div></div> <div><div>DORMITORIOS GENERALES CON BATERIAS DE BAÑOS COMUNES, ACONDICIONAMIENTO ADECUADO DE TALLERES ASI COMO AMBIENTES PARA SERVICIOS COMPLEMENTARIOS EN EL E.P. LURIGANCHO.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-EL PRESENTE PROYECTO SE EJECUTO POR LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO 12 RECURSOS POR OPERACIONES OFICIALES DE CREDITO EXTERNO, CABE MENCIONAR QUE SE TUVIERON ALGUNAS DIFICULTADES EN LOS PLAZOS DE APROBACION DEL PRESENTE PROYECTO, QUE INCIDIO EN LA EJECUCION DEL GASTO HA REALIZAR MEDIANTE LOS PROCESOS DE LICITACION QUE RESULTABAN CORTOS PARA EJECUTAR A DICIEMBRE DEL 2004.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-DE ACUERDO A LA IMPORTANCIA DEL PRESENTE PROYECTO SE TOMO UNA DECISION QUE MEDIANTE CONVENIO CON EL UNOPS ESTE ORGANISMO INTERNACIONAL EJECUTARA EL MISMO, TOMANDO EN CUENTA LOS PLAZOS REDUCIDOS PARA EL PROCESO DE LICITACION Y EL PILIGRO QUE LOS RECURSOS OTORGADOS SE PERDIERAN CON LA NO CONSECUCION DE LA OBTENCION COMPLETA DE LA META DEL PRESENTE PROYECTO, SITUACION QUE SE EVITO CON LA MENCIONADA ACCION CORRECTIVA.</div></div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.17221 : REHABILITACION INTEGRAL E INDEPENDIZACION DE SERVICIOS BASICOS EN EL E.P. EL MILAGRO - TRUJILLO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>-MEDIANTE LEY 28254 SE OTORGA UN CREDITO SUPLEMENTARIO A LA ENTIDAD Y MEDIANTE RESOLUCION PRESIDENCIAL Nº 428 SE INCORPORA AL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL PARA EJECUTAR AL PRESENTE PROYECTO QUE TIENE POR FINALIDAD REHABILITAR E INDEPENDIZAR LOS SERVICIOS BASICOS UTILIZANDO LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN EL E.P. MILAGROS TRUJILLO ASI COMO DE LA CISTERNA Y EL TANQUE ELEVADO QUE BENEFICIARA A UN APROXIMADO DE 2,788 INTERNOS MEJORANDO LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD EN EL MENCIONADO ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>-NO OBSTANTE LOS PLAZOS QUE DEMANDO EL PROCESO DE LICITACION POR QUE SE PRESENTARON IMPUGNACIONES PREVIAS AL CONCENTIMIENTO DEL PROCESO, LO QUE DILATO A UN MAS EL PLAZO DE INICIO DE LA OBRA.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>-SE TRABAJO RAPIDAMENTE LAS IMPUGNACIONES CON LA FINALIDAD DE DAR INICIO A LA OBRA Y DISPONER PLENAMENTE DE LOS RECURSOS OTORGADOS PARA LA CONSECUCION DE LA META LOS MISMOS QUE ESTAN DE ACUERDO AL MONTO CONTRATADO, SITUACION QUE PERMITIO APROVECHAR LA TOTALIDAD DE LOS RECURSOS AUTORIZADOS EN EL AÑO 2004</div></div><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0004 .READAPTACION SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.17222 : REHABILITACION INTEGRAL DE SERVICIOS BASICOS EN EL E.P. SOCABAYA - AREQUIPA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>-SE INCORPORA CREDITO SUPLEMENTARIO A LA ENTIDAD CON LA FINALIDAD DE EJECUTAR EL PRESENTE PROYECTO DESTINADO A LA REHABILITACION INTEGRAL DE AGUA DESAGUE Y ENERGIA ELECTRICA EN EL AREA DE INTERNAMIENTO Y TRATAMIENTO BENEFICIANDO A UN APROXIMADO DE 685 INTERNOS DEL E.P. SOCABAYA AREQUIPA, RENOVACION DE REDES DE AGUA EN LAS AREAS ADMINISTRATIVAS, LA CONSTRUCCION DE UN COLECTOR EMISOR, ADQUISICION DE</div></div></div>
--

-PARA DICHO PROYECTO EL INICIO DE LA OBRA Y LA CONSECUION DE LA MISMA, PERMITIO DISPONER PLENAMENTE DE LOS RECURSOS OTORGADOS EN EL PERIODO EVALUADO, LOS MISMOS QUE ESTAN DE ACUERDO AL MONTO CONTRATADO.

<div><div>PLIEGO06211</div><div>COMISION DE FORMALIZACION DE LA PROPIEDAD INFORMAL</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: 2.00595 : DERECHOS DE PROPIEDAD URBANA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se logró un avance del 88% de la meta propuesta, como se observa en el indicador de eficacia, significando que 24,335 predios informales alcanzaron la titularidad individual, entre enero y junio.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Elevado índice de ausentismo de los pobladores que no ha permitido efectuar las labores de empadronamiento y verificación, encontrándose con factores laborables sobre todo agrícolas que alejan a los pobladores de sus casas no sólo durante horas diurnas sino en lagunos casos hasta por temporadas.</p><p>Elevado número de personas no cuentan con su documento de identidad válido, sea porque no han efectuado el cambio correspondiente (por costo, lejanía de Oficina de RENIEC, etc.), o porque nunca lo han tenido debido a que no fueron ni siquiera inscritos en el registro de nacimientos (sobre todo en el caso de las mujeres).</p><p>Efectuado el estudio de diagnóstico de algunos de los pueblos que pudieran ser formalizados en el marco de lo dispuesto en el D.S. N° 021-2002-JUS (que permite la formalización de pueblos a título onerosos con ocupación posterior a marzo de 1996 hasta diciembre de 2001) se ha detectado que se encontrarían ubicados sobre zonas de riesgo, por lo cual no podría proceder su formalización.</p><p>El estudio de diagnóstico ha permitido detectar que otro porcentaje de pueblos se encuentran superpuestos sobre predios de Comunidades Campesinas, no existiendo norma que permita efectuar su formalización en caso que el predio haya sido ocupado en fecha posterior a la señalada en el Decreto Legislativo N° 803.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Promocionar labores de empadronamiento y verificación, en los diversos medios de comunicación de las localidades seleccionadas, señalando para tal efecto la fecha exacta, a fin que los pobladores puedan prever su estadía en sus viviendas en la fecha establecida teniendo consigo los documentos probatorios de su derecho.</p><p>Promover en lo posible, coordinaciones con la RENIEC y con las Municipalidades Distritales, a fin de realizar campañas masivas de promoción y de regularización, tanto de documento de identidad como de inscripción en los Registros Civiles.</p><p>En el caso de los pueblos ubicados sobre zonas de riesgo, se considera que cada caso deberá ser evaluado en relación a lo indicado en el Informe de Evaluación de Riesgo emitido por los Gobiernos Regionales o INDECI. En ese sentido se deberá determinar aquellos que pudieran ser formalizados en la medida que cumplan con la implementación de las recomendaciones del informe antes mencionado, para lo cual podría promoverse el apoyo al pueblo por parte de las diversas Instituciones que promueven el desarrollo social, con la finalidad de llevar a cabo las obras necesarias que permita a la autoridad competente levantar la condición de Zona de Riesgo atribuida al terreno ocupado por el pueblo.</p><p>Respecto a la Superposición de Pueblos en Comunidades Campesinas, se considera la necesidad de promover la promulgación de una Ley que modifique la Ley N° 24657, que declara de necesidad nacional e interés social el deslinde y la titulación del territorio de las Comunidades Campesinas, ampliando el plazo del inciso b) del Artículo 2° quizás hasta el 31 diciembre del 2001, plazo contemplado en el D.S. N° 021-2002-JUS.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO07007M. DEL INTERIOR</div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 022 .ORDEN INTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0062 .OPERACIONES POLICIALES</div><div>PROYECTO: 2.14831 : CONSTRUCCION DEL ALMACEN DE DROGAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El presente Proyecto contó con una Ejecución del gasto de S/. 884,359.21 destinados al financiamiento de la obra civil el mismo que se culminó, obteniéndose un indicador respecto al PIM de 0.96 el mismo que considera la construcción de un local para el pesaje, almacenamiento y control de la droga, e incluye entre otros, dos laboratorios, sala de pesaje, prevención, sala de espera y servicios higiénicos, dormitorio, cerco perimétrico, obras exteriores y equipamiento.</p><p>El nuevo Almacén de Drogas viene a solucionar un problema central de la OFECOD: el de poseer un almacén completo, donde se realizarán todas las acciones desde el almacenamiento hasta la incineración. Estando además la ubicación dentro el marco de seguridad altamente positivo. Asimismo, la nueva instalación define la incertidumbre que existe sobre la negación de la Municipalidad de Lima a la ampliación de la licencia de funcionamiento del actual depósito; lo que hace temer un posible desalojo.</p><p>El desarrollo de acciones en el nuevo almacén de drogas, elevará notablemente la imagen institucional y el del Sector Interior y reforzará la política sectorial de lucha contra el Tráfico Ilícito de Drogas.</p><p>Las instalaciones del nuevo almacén permitirán capacitar a personal civil y policial en investigación de laboratorio y otros conexos.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>·Se encuentra pendiente el equipamiento, el mismo que resulta prioritario a fin de implementar adecuadamente el Proyecto.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>·Implementar adecuadamente con el equipamiento necesario al proyecto precitado con la finalidad de brindar una eficiente administración (pesaje, almacenamiento y control) de la droga decomisada.</p></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 022 .ORDEN INTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0062 .OPERACIONES POLICIALES</div><div>PROYECTO: 2.15356 : CONSTRUCCION DE LA SEDE INSTITUCIONAL DE LA DIVISION DE UNIDADES ESPECIALES PNP</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El presente Proyecto culminó el estudio definitivo en el año 2003. En el año 2004 se ejecutó un gasto por S/.1 154,432.00 como concepto de adelanto a la empresa contratista.</p><p>Este proyecto es considerado importante por su impacto social en el Departamento del Cusco por cuanto su construcción e implementación de los locales de la USE PNP CUSCO, proporcionarán mayores niveles de seguridad ciudadana y de protección a las propiedades publica y privada, frente a la ocurrencia de manifestaciones publicas, disturbios y cualquier otra actividad que pueda alterar el orden publico, cuyo control y disuasión no estaría en condiciones de ser asumido por las Comisarias.</p><p>El Proyecto: Construcción, Rehabilitación, Mejoramiento e Implementación Tipo B de la USE PNP CUSCO , ha resultado técnica y económicamente la más óptima. La evaluación realizada nos indica que es viable socialmente, con un indicador de Costos / efectividad de S/. 12,013.91 de nuevos soles por cada intervención que realiza y de S/. 5.03 por cada poblador beneficiaria con el servicio especial que presta la Policía.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Tuvo un largo proceso de selección de licitación de Obra, debido a trámites internos, lo que conllevó a terminar el proceso a fines del año 2004.</p><p>El precitado Proyecto requiere de una inversión de S/. 7 911,811 nuevos soles, que comprende el expediente técnico, las obras civiles, supervisión, equipamiento, capacitación e imprevistos.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO07007M. DEL INTERIOR</div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 022 .ORDEN INTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0062 .OPERACIONES POLICIALES</div><div>PROYECTO: 2.15356 : CONSTRUCCION DE LA SEDE INSTITUCIONAL DE LA DIVISION DE UNIDADES ESPECIALES PNP</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Prever el tiempo que demora los procesos de selección a fin de no arriesgar la capacidad de gastos en inversiones.</div><div>Se de inició la ejecución de la obra civil, a fin de brindar una infraestructura adecuada al personal policial que contribuya a un mejor desempeño y prestación de servicios al publico usuario relativos a la seguridad y orden interno.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL</div><div>PROGRAMA : 022 .ORDEN INTERNO</div><div>SUBPROGRAMA : 0062 .OPERACIONES POLICIALES</div><div>PROYECTO: 2.15397 : CONSTRUCCION DEL LOCAL DEL COMPLEJO POLICIAL DE LA XI RPNP MOQUEGUA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se culminó el estudio correspondiente cuyo costo ascendió a S/13,161.34, hecho que permitiría iniciar la obra civil del proyecto, que consiste en un local para el funcionamiento del Complejo Policial Moquegua, habiéndose realizado para ello el adelanto correspondiente a la empresa contratista en un monto de S/.927,764.40.</div><div>La importancia del proyecto no solo representa un mayor dinamismo de seguridad ciudadana en todo el departamento sino que podrá ofrecer las mejores condiciones de bienestar general al personal que labora y pertenece a la Sede de la Región PNP Moquegua, motivando en forma objetiva y participativa la labor policial que representa el mejor recurso de esta institución.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Presentó retrasos durante el proceso de selección felicitación de Obra, lo que conllevó igualmente a contratar la obra a fines de año 2004.</div><div>La infraestructura actual no brinda facilidades para el adecuado funcionamiento y desempeño del personal policial. siendo necesario su urgente sede inicio a la obra civil.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Es siendo necesario se de inició la ejecución de la obra civil, a fin de brindar una infraestructura adecuada al personal policial que contribuya a un mejor desempeño y prestación de servicios al publico usuario.</div><div>La reposición y dotación adicional de unidades móviles para llevar a cabo la labor de seguridad ciudadana en forma óptima a través de los diferentes servicios que la Región PNP Moquegua para cumplimiento oportuno de sus funciones.</div><div>La implementación de equipos de comunicación, (equipo de radio, teléfono, fax y computadoras), permitirá una labor más efectiva en los servicios que presta la Sede de la Región PNP Moquegua.</div></div></div>

PLIEGO	09009	M. DE ECONOMIA Y FINANZAS
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR PROYECTO: 2.00396 : PROMOCION DE LA INVERSION PRIVADA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Se efectuó la Subasta Pública Internacional para la Concesión de las Obras de Trasvase del Proyecto Olmos (19/03/2004). Se adjudicó la buena pro a Norberto Odebrecht S.A., la cual constituyó la empresa Consorcio Trasvase Olmos S.A (11/05/20044). Se suscribió el Contrato de Concesión entre el Gobierno Regional de Lambayeque y el Concesionario Trasvase Olmos S.A. (19/07/2004) mediante el cual el concesionario se obliga a ejecutar la Presa Limón, la adecuación del Oleoducto Nor Peruano en la parte pertinente y la construcción del túnel trasandino. En dicho contrato interviene PROINVERSION.</p> <p>Se encuentra en ejecución el Plan de Promoción de la Inversión Privada en las empresas de agua potable y alcantarillado EMFAPA TUMBES S.A., EPS GRAU S.A. y SEDAMHUANCAYO.</p> <p>Se llevó a cabo la consulta a los trabajadores y accionistas de Casa Grande (04/07/2004). Se presentó tres alternativas de votación: Socio Estratégico, Operador Estratégico y Ninguna de las anteriores.</p> <p>Se han firmado cinco Convenios de Asistencia Técnica con las municipalidades provinciales de Chiclayo, Trujillo, Cajamarca, Ica y con la Municipalidad Metropolitana de Lima.</p> <p>Suscripción de contrato de opción con Xstrata (Suiza), quien ofertó US\$ 121 millones, de los cuales se distribuyeron US\$ 45 millones para la constitución del Fideicomiso Social para las provincias de Grau y Cotabambas de la Región Apurímac .</p> <p>Constitución del Fideicomiso Social para Toromocho (US\$ 1 millón), aportado por Perú Copper Syndicate, en aplicación del contrato de opción vigente.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>- Debido principalmente a que la reprogramación de procesos de promoción y los cambios en las prioridades inicialmente establecidas, se dieron luego de que los calendarios trimestrales habían sido aprobados, no fue posible evitar que la ejecución de gasto sea menor a los calendarios autorizados.</p> <p>- El proceso de promoción de inversión privada en las empresas municipales de saneamiento sufrió retrasos, debido a tramites con las municipalidades, que provocaron una reprogramación del cronograma de actividades y en consecuencia una menor ejecución presupuestal tanto en la fuente de financiamiento Recursos Directamente Recaudados como en la Fuente Donaciones y Transferencias, proveniente de la donación de KFW.</p> <p>- Falta de recursos financieros y técnicos en los gobiernos locales y regionales para realizar los estudios necesarios para llevar a cabo un proceso de promoción de la inversión privada, así como carencia de experiencia en los procesos de promoción de la inversión privada.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>- Coordinaciones con áreas respectivas, con la finalidad que se comunique oportunamente las modificaciones de objetivos que conlleven a una actualización oportuna de sus presupuestos, a fin de evitar que la ejecución de gastos sea menor a la programada.</p> <p>- Se están realizando las coordinaciones con KFW a fin de extender el plazo del Contrato de Aporte Financiero que fuera firmado el 16 de mayo de 2002 y cuya fecha de vencimiento es el 31 de diciembre del presente, a fin de poder hacer uso de la totalidad de los fondos otorgados, esto debido a que, como se explico en el punto b), ha habido una reprogramación de las actividades que han impedido ejecutar oportunamente los gastos programados.</p> <p>- Necesidad de diálogo con regiones, autoridades, comunidades y actores sociales involucrados para difundir importancia, necesidad y modalidades de promoción de la inversión privada, de acuerdo a los requerimientos de cada proyecto y/o procesos.</p>		

<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: 2.16766 : COMPETITIVIDAD</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el mes de diciembre 2004 se envió al BID la documentación necesaria para solicitar la no objeción al inicio del proceso de contratación de los consultores encargados de liderar las primeras mesas consultivas en temas referidos a clusters, política económica y financiera, infraestructura, medio ambiente y tecnología, con la finalidad de desarrollar el Plan Nacional de Competitividad, cuyos plazos de contratación se iniciarían el año 2005.</p><p>Asimismo, se han logrado avances importantes en la consultoría para la coordinación y apoyo del establecimiento de un sistema de monitoreo y evaluación de impacto de los institutos de investigación tecnológica con financiamiento público; así como se contrató una consultoría para selección y realización de casos de estudio sobre iniciativas existentes de articulación empresarial y desarrollo de conglomerados en el Perú.</p><p>De otro lado, se han contratado consultorías para el impulso de la estrategia de desarrollo de conglomerados y desarrollar actividades de coordinación en los temas de promoción de las exportaciones y normatividad para la facilitación del comercio y la de estimación de sobrecostos, estudios sobre infraestructura y regulación de servicios públicos, evaluación de la dimensión institucional de la política comercial, manejo socio-ambiental del proyecto Camisea, entre otros.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><ul style="list-style-type: none">- Atrasos de los organismos subejecutores en la firma de convenios interinstitucionales, así como en la presentación de sus informes sobre propuestas de consultorías, capacitación/talleres y adquisiciones, los subejecutores no aplican correctamente los procesos administrativos pertinentes, por lo cual se producen atrasos en los trámites- El proyecto tuvo que pasar a través del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) para la respectiva autorización de ejecución de recursos, lo cual a la fecha se ha logrado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><ul style="list-style-type: none">- Se ha elaborado, sobre la base de los Informes de Gastos remitidos por parte de casi la totalidad de subejecutores, el Plan Operativo Anual para el año 2005. Al terminar el año solamente se encontraba pendiente de suscribir un convenio.- El Proyecto cumplió con el procedimiento establecido mediante la Resolución Directoral N° 008-2004-EF/68.01, el cual es aplicable a los programas de apoyo previstos en el marco de las operaciones de endeudamiento externo destinadas a apoyar la balanza de pagos a la que se encuentran asociados.</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: 2.16911 : AMBIENTAL Y SOCIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La UCPS contrató los servicios de una consultoría para que coordine con las entidades especializadas en temas ambientales y que tengan injerencia en el desarrollo sostenible del proyecto Camisea, y en especial de la Bahía de Paracas. A inicios de junio se acordó efectuar la transferencia de los recursos a favor del Ministerio de Energía y Minas, a fin de centralizar en esta entidad el uso de los recursos.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Se observó la necesidad de integrar el proyecto a una unidad ejecutora especializada, a fin de lograr una mejor coordinación para la ejecución de los recursos.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se propuso la transferencia de recursos al Ministerio de Energía y Minas.</p></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: 2.16929 : VOCES DE LOS POBRES PARA INFLUIR EN LA PLANIFICACION Y EVALUACION DE LA PROVISION DE SERVICIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el marco de los Componentes Incorporando la voz de los pobres en el proceso de planeamiento y presupuesto local se desarrollaron consultorías que se orientaron a lograr una adecuada cobertura en las zonas de intervención así como un desarrollo apropiado de sus actividades; así como de Información a los ciudadanos y las comunidades locales acerca del gasto público y otras relevantes para su desarrollo , se desarrolló una consultoría orientada a tareas de capacitación en metodologías; en el empoderamiento a las comunidades para el monitoreo de servicios públicos y del gasto entre otros aspectos.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La ejecución de las actividades del Proyecto se retrasó debido a que se requirió a la DNPP - entidad subejecutora del Proyecto - la presentación de un estudio de factibilidad a nivel de perfil, en cumplimiento de los procesos establecidos por la Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública (Ley No 27293).</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>El grueso de las actividades del Proyecto, se reprogramó para el año 2005.</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: 2.17601 : PREPARACION DEL PRESTAMO PROGRAMATICO REFORMA SOCIAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se llevaron a cabo las siguientes consultorías: Asistencia en el diseño, seguimiento, análisis y acceso público a la información sobre los programas sociales prioritarios; impacto del crecimiento económico en los niveles de pobreza y distribución del ingreso; políticas de los préstamos programáticos de reforma social; mejora del acceso a los servicios de salud, educación y cultura; desarrollo de un sistema de seguimiento de la calidad del gasto público.</p><p>Asimismo, se efectuaron consultorías sobre el fortalecimiento de la capacidad institucional para una descentralización fiscal sostenible; análisis y evaluación de los indicadores fiscales relacionados con la deuda pública; fortalecimiento de la capacidad de análisis de las finanzas públicas del Gobierno Central y los Gobiernos Subnacionales en el marco del proceso de descentralización; análisis y seguimiento de las transferencias a los Gobiernos Subnacionales, entre otros.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Se presentaron problemas relacionados al proceso de incorporación de recursos del proyecto en el presupuesto del 2004, debido a problemas relacionados a la denominación de la referida operación de endeudamiento y a limitaciones en los marcos presupuestales.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Durante el tercer trimestre de 2004, se logró la incorporación de los recursos del Proyecto.</p></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: 2.00670 : PROGRAMA DE REFORMA DEL SECTOR FINANCIERO II</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se han realizado los procesos de adquisición de equipos informáticos; se han efectuado consultorías referidas al desarrollo del mercado de productos y fondos colectivos, vector de</p></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: 2.00670 : PROGRAMA DE REFORMA DEL SECTOR FINANCIERO II</div></div></div>
<div><p>precios; análisis y manejo de riesgos técnicos y fortalecimiento del mercado de deuda pública. Asimismo, se ha presentado al BID una propuesta para el apoyo en la preparación del estudio de factibilidad del programa de Financiamiento Rural.</p></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El BID consideró necesario se revisaran las actividades que sustentan la ejecución de la contrapartida nacional de la CONASEV, que se encuentra en proceso. Además se observa una lenta ejecución de recursos.</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 el BID no extender la ejecución del proyecto más allá de noviembre de 2005, plazo límite para la oficina de Lima.</p></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: 2.00671 : PROGRAMA SECTORIAL DE REFORMA DE LAS FINANZAS PUBLICAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se continuó fortaleciendo el sistema de información y seguimiento del Tribunal Fiscal; se elaboró el Marco Macroeconómico Multianual 2005-2007, así como se continuó con la publicación de informes de coyuntura y desempeño económico y se logró que los Sectores formulen lineamientos de política por programas funcionales prioritarios, detectándose la persistencia de debilidades institucionales para la formulación de estos lineamientos y la construcción de indicadores.</p><p>Asimismo, se consolidó la implementación en el Sector Público del SIAF-SP, Módulos de Abastecimientos, SIAF-GL, Sistema de Seguimiento de las Empresas y Entidades del FONAFE. La ejecución de los recursos en este Proyecto culminó en junio de 2004.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se presentaron problemas.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se procedió al cierre del proyecto, dentro de los plazos acordados con el Banco Interamericano de Desarrollo.</p></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: 2.00774 : REFORMA FISCAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se llevaron a cabo consultorías relacionados a los siguientes temas: Impacto de la política fiscal y el régimen tributario sobre la explotación recursos naturales no renovables; posibilidades del Perú de negociar convenios para evitar la doble imposición tributaria y prevenir la evasión fiscal; aspectos de política fiscal y administrativos del Sistema Tributario Municipal; diseño, formulación y evaluación de políticas macroeconómicas y fiscales.</p><p>Asimismo, para el diseño e implementación de sistemas de información del proceso presupuestario; capacitación sobre el presupuesto participativo y el plan de desarrollo regional</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 : 0021 .ORGANIZACION Y MODERNIZACION ADMINISTRATIVA</div><div>PROYECTO: 2.00774 : REFORMA FISCAL</div></div><div><p>concertado; instalación del módulo de abono en cuenta y de control de planillas; elaboración de los proyectos legales de desarrollo de la Ley Marco del Empleo Público; propuesta de reforma constitucional de los sistemas de pensiones a cargo del Estado, entre otros aspectos.</p></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se han presentado mayores dificultades en los Componentes relacionados al Proyecto Reforma Fiscal durante el año 2004.</div></div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La UCPS espera se cumplan los objetivos propuestos y realizará un seguimiento estricto de las actividades programadas por los Coordinadores.</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: 2.02470 : SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACION FINANCIERA PARA GOBIERNOS LOCALES</div></div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el año 2004 mediante R.M. Nº 014-2004-EF/43, se incorporó recursos de Saldo de Balance 2003, proveniente de la operación de Endeudamiento Externo con la CAF, para las adquisiciones de equipos de cómputo y gastos de soporte técnico para la instalación en los municipios del país; así como de licencias de software para la implementación y funcionamiento óptimo del SIAF-GL y el desarrollo de los sub-módulos de Formulación Presupuestal 2005.</div></div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La no obligatoriedad del uso del módulo administrativo SIAF-GL en los Gobiernos Locales, así como limitaciones de conectividad en los municipios para la transmisión de información.</div></div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se oficializó el uso del módulo SIAF-GL para la Gobiernos Locales en lo que respecta a temas presupuestarios y contables mediante la publicación de normas y comunicados por parte de la DNPP y CPN.</div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0013 .ASISTENCIA FINANCIERA</div><div>PROYECTO: 2.00526 : REHABILITACION Y RECONSTRUCCION-FENOMENO EL NIÑO</div></div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Atención de recursos para la culminación de la construcción del Puente Pachacc a cargo del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.</div></div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La obra fue intervenida económicamente, existe deficiencias técnicas en la elaboración de los Expedientes Técnicos, así como mecánica de evaluación de proyectos y demoras en el proceso de selección para la adquisición de equipos y contratación de obras.</div></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO09009</div><div>M. DE ECONOMIA Y FINANZAS</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0013 .ASISTENCIA FINANCIERA</div><div>PROYECTO: 2.00526 : REHABILITACION Y RECONSTRUCCION-FENOMENO EL NIÑO</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Mejorar los procesos operativos a fin de propiciar la productividad y reducción de tiempos de atención de las solicitudes de desembolsos.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0013 .ASISTENCIA FINANCIERA</div><div>PROYECTO: 2.00608 : ASISTENCIA A INSTITUCIONES PRIVADAS Y PUBLICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Atención de recursos por S/. 23 millones aproximadamente para la ejecución de proyectos en los sectores de Agricultura, Transportes y Salud a cargo de INIEA, INADE, Ministerio de Agricultura, DEVIDA, SENASA, Ministerio de Transportes y Comunicaciones y los Gobiernos Regionales de Amazonas, Cajamarca, Huancavelica, Junín, Madre de Dios, Pasco, Piura y San Martín.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Limitación encontrada para la normal transferencia de fondos fue la falta de capacidad organizativa de las Unidades Ejecutoras en los aspectos técnicos y administrativos, entre las principales podemos mencionar lo siguiente: Se detectaron deficiencias técnicas de las Unidades Ejecutoras en la elaboración de los Expedientes Técnicos, Indefiniciones acerca de la modalidad de ejecución del proyecto, generando atraso en el inicio de las obras, ineficiente capacitación en la formulación y ejecución de proyectos, demoras en el proceso de selección para la adquisición de equipos y contratación de obras, conflictos a nivel social como enfrentamientos de grupos cocaleros que provocaron atrasos en la ejecución del proyecto en el valle del Monzón a cargo de DEVIDA, después de la ejecución de los proyectos de inversión, la calidad de ellos se ve afectada por falta de consideración en los aspectos de sostenibilidad, mantenimiento y medidas de impacto ambiental.</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>PLIEGO10010</div><div>M. DE EDUCACION</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00731 : 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><p>Considera los logros de todo el proyecto, en todos sus niveles educativos:</p><ul style="list-style-type: none">- Con la finalidad de asegurar el cumplimiento de los objetivos del Programa, el Área de Programación, Monitoreo y Evaluación de la COMPFE elaboró un Plan de Monitoreo, el mismo que ha permitido cumplir con la mayoría de las actividades programadas; asimismo se elaboró un plan de viajes para el presente año, el mismo que tiene como finalidad verificar como los subcomponentes están implementando las actividades del Programa y si se está obteniendo los resultados esperados, para ello en algunos casos se realizaron las visitas conjuntamente con los responsables de los subcomponentes; de igual manera se han diseñado y validado instrumentos de monitoreo de manera conjunta con los especialistas de los subcomponentes.- Se han realizado visitas a 14 regiones del País (Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura, Puno, San Martín, Tacna y Ucayali).- Se ha verificado en 12 Direcciones Regionales de Educación (DREs), y 72 Unidades de Gestión Educativa Local (UGELs) la distribución de los módulos de biblioteca.- Se ha monitoreado 134 Instituciones Educativa (IIEE) para verificar la recepción del módulo de biblioteca y 107 IIEE para verificar tanto la recepción como el uso del módulo de biblioteca.- Se han logrado monitorear a 5 IIEE con proyectos de innovación pedagógica y 5 IIEE con proyectos de innovación de gestión.- Se ha monitoreado a 72 IIEE para verificar la implementación del Sistema del Educando.- Se ha monitoreado a 2 IIEE respecto a la aplicación del desarrollo curricular.- Se monitorearon hasta fin de año 27 IIEE que han sido beneficiadas con equipamiento informático.- En lo que respecta al proyecto piloto de los Institutos Superiores Tecnológicos (IST) se monitorearon a 2 IST hasta fin de año.- Asimismo se han realizado visitas a 8 IES (ISP e IST) para verificar la implementación de la experiencia piloto de acreditación.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>- El Presupuesto Institucional Aprobado (PIA) fue insuficiente para cumplir con las metas programadas en el presente ejercicio, debido a la necesidad de asumir la culminación compromisos del año 2003, en especial los compromisos del Contrato de Préstamo 956 (BID I) por extensión del proyecto.</p><p>- Los procesos de contratación y adquisiciones que se realizan con cargo a los recursos del préstamo son complejos y los plazos establecidos en las normas del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) nos parecen excesivos. Asimismo las especificaciones técnicas y términos de referencia elaborados por los subcomponentes tienen imprecisiones.</p><p>- Por otro lado, los compromisos realizados en muchos casos, es complicado devengar y girar debido a que los subcomponentes demoran en otorgar la conformidad respectiva, incidiendo negativamente en la justificación de los gastos para la utilización del fondo rotatorio de desembolso.</p><p>- Existe una alta rotación de los Especialista de Órganos Intermedios que no permite la continuidad de los trabajos y ocasiona retrasos en el proceso de implementación del Programa; asimismo, el órgano intermedio no cuenta con los recursos humanos y financieros necesarios para realizar un monitoreo adecuado y pertinente para la implementación del Programa; por otro lado existe una alta rotación de personal directivo y docentes de las Instituciones Educativas.</p><p>- En lo que respecta a los problemas de gestión, se puede citar el retraso por parte de los subcomponentes en la entrega de sus requerimientos mensuales, por decisiones y prioridades dentro de la gestión del subcomponente y en algunos casos por que no existe una coordinación estrecha entre la persona que elabora los requerimientos y los responsables de la ejecución de la actividad. Por parte de la COMPFE se ha solicitado que todo requerimiento debe contener una solicitud y visación del jefe del subcomponente, para un mayor compromiso e involucramiento de los directivos. Se presenta también una demora en el otorgamiento de conformidades para el pago debido a la existencia de un excesivo control por parte de la Oficina de Control Interno (OCI) y la Contraloría. A la mayoría de los directores y funcionarios se les ha abierto procesos de investigación, ésta situación ha sensibilizado a todos los funcionarios para el otorgamiento de las conformidades solicitando opinión a la Oficina de asesoría jurídica o especialistas, lo que dilata aún más los plazos.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>- Se ha coordinado con los responsables de los subcomponentes para que reprogramen las actividades teniendo en consideración los tiempos necesarios para la preparación y ejecución de los procesos de adquisiciones y contrataciones; asimismo, se cuenta con una coordinación más estrecha entre el Área de Programación, Monitoreo y Evaluación de la Comisión de Coordinación y Administración de la Ejecución de los Proyectos con Financiamiento Externo (COMPFE) y los subcomponentes para que cumplan con los plazos establecidos y entreguen las conformidades respectivas.</p><p>- Se ha capacitado a los especialistas de los subcomponentes respecto a los procesos de contratación y adquisición, aunque aún existen algunas deficiencias.</p><p>- Con respecto al monitoreo se han adoptado las siguientes medidas: La Unidad Coordinadora está monitoreando en coordinación con los subcomponentes la implementación del</p></div></div>

<div>PLIEGO10010M. DE EDUCACION</div> <div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00731 : PRIMERA FASE DEL PROGRAMA ESPECIAL DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION SECUNDARIA</div></div>
<div><p>Programa a través de la verificación insitu en las Instituciones Educativas (IIEE) tomando medidas correctivas cuando se requiere.</p><ul style="list-style-type: none">- Para el mes de diciembre se tiene programado implementar un software que nos permitirá enlazar la programación del Plan Operativo Anual (POA) con los documentos administrativos y financieros, el mismo que nos permitirá realizar un seguimiento administrativo, financiero y en cumplimiento de metas que coadyuven a los objetivos establecidos en el Programa.- Para evitar los retrasos de gestión, la COMPFE ha dispuesto un seguimiento más estrecho respecto a la ejecución de las actividades.- A fin de obtener mejores resultados, es fundamental el apoyo d el Alta Dirección para el cumplimiento de las metas.- El Órgano Intermedio es una instancia de gestión fundamental para la implementación del Programa, siendo necesario potenciar con el mejor recurso humano y capacidad logística.- Se debe programar las actividades teniendo en consideración los tiempos necesarios para la preparación y ejecución de los procesos de adquisiciones y contrataciones, dado que los procesos administrativos y de gestión requieren una serie de trámites que comprometen los tiempos de ejecución, los procesos internos de revisión de documentos, aprobaciones y toma de decisiones.- El seguimiento, monitoreo y acompañamiento permanente a los subcomponentes es fundamental para la ejecución oportuna de las actividades y el logro de las metas propuestas.- El trabajo conjunto entre la COMPFE, el BID y los Componentes permite agilizar los procesos y cumplir con las metas programadas.- La coordinación entre las oficinas que implementan el Programa es fundamental para complementar esfuerzos y lograr sinergias.- Es posible desarrollar procesos de innovación y mejoramiento educativo con las propias fortalezas de las instituciones educativas logrando importantes apoyos de parte de los agentes sociales.- La participación del sector productivo en la definición de los perfiles profesionales y en la actualización de los contenidos curriculares son experiencias que permiten a los IST brindar una formación profesional técnica acorde a las necesidades del mercado laboral.</div> <div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.16958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Considera los logros obtenidos por todo el proyecto, en todos sus niveles educativos (Educación Inicial, Primaria, Superior):</p><div><div>* INCREMENTO EN EL ACCESO EDUCATIVO RURAL</div><div><ul style="list-style-type: none">- Un estudio de patrones de crianza de niños de 0 a 2 años- Una investigación de evaluación diagnóstica de niños de 3 a 5años de edad- Elaboración de 27.500 de guías didácticas- Capacitación de 240 profesoras coordinadoras y animadoras de nivel inicial de educación bilingüe intercultural- Reforzamiento de 765 alumnos del sexto de primaria en habilidades matemáticas y comprensión lectora en 11 sedes del proyecto</div></div><div><div>* MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION RURAL</div><div><ul style="list-style-type: none">- 70 expedientes técnicos elaborados para el saneamiento legal y control de calidad de los proyectos- 2,269 docentes capacitados del nivel de primaria de Educación Bilingüe Intercultural</div></div><div><div>* MEJORAMIENTO DE LA GESTION EDUCATIVA RURAL</div><div><ul style="list-style-type: none">- Constitución de 720 Consejos Educativos Institucionales en las 10 sedes del Proyecto- Conformación de 70 redes educativas rurales en las 10 sedes del Proyecto- Capacitación de 720 miembros de redes en gestión educativa- Conformación de 5 consejos participativos locales (en UGELs) y 3 Consejos Participativos Regionales</div></div></div></div>

<div>PLIEGO10010M. DE EDUCACION</div> <div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.16958 : EDUCACION EN AREAS RURALES</div></div>
<div><div><div><div>- Una Evaluación Nacional de aprendizajes 2004 (Nivel Nacional)</div><div>- Pruebas de Lógico Matemática y Comunicación integral a 5.600 estudiantes del nivel de primaria para determinar la línea de base del Proyecto.</div><div>- 34,910 alumnos de 3ro y 5to de nivel secundario participan en la Evaluación Nacional 2004</div><div>- Una evaluación del rendimiento en comunicación en lengua vernácula, aplicado en 02 poblaciones (aymará y quechua del sur) a 7.000 alumnos, incorporándose en la encuesta nacional.</div></div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Las dificultades tienen que ver en general con la multiplicidad de subcomponentes del Proyecto los cuales son los responsables de la implementación y ejecución de las actividades, cada uno de estos subcomponentes por su propia naturaleza manejan enfoques y metodologías diferentes. Esto constituye el principal reto, lograr en un proceso dinámico, la interrelación y las sinergias respectivas entre las actividades, los subcomponentes y componentes del proyecto.</div><div><div>- Otro aspecto crucial, son los procesos administrativos de las licitaciones, estos son procesos largos que supone un aprendizaje y sobre todo iniciar estos procesos con el debido tiempo para que no se alteren y atrasen las actividades programadas por los subcomponentes.</div><div><div>- Otro aspecto importante es que debemos establecer estrategias en como lograr el incremento en el acceso educativo tanto de educación temprana (0 a 2 años) y de educación inicial. Para intentar cambiar los hábitos de crianza de los niños y niñas por las familias campesinas y rurales, debemos adecuarnos a los ritmos y ciclos productivos de las familias. Debe quedar claro, que el cambio de los patrones de crianza, son cambios culturales y de actitudes que se dan en procesos de una duración de 10 a 15 años muchas veces son generacionales. En este rubro debemos asegurar que las animadoras educativas de las comunidades sean financiadas por las UGEL y las Direcciones Regionales de Educación, lo que debe permitir dar continuidad al trabajo.</div><div><div>- Una dificultad importante el presente año es la demora en la transferencia de los recursos financieros del Proyecto al FONCODES. Este es el encargado de la ejecución del Subcomponente de infraestructura educativa, luego de varias gestiones el 20 de noviembre se ha expedido el DS N° 160-2004-EF, el cual autoriza la transferencia de fondos al FONCODES; esta demora ha repercutirá en la implementación de Subcomponente de educación a distancia ya que los Módulos Multiservicios (MMS) se debe efectuar la instalación de los equipos y las antenas para el funcionamiento de Internet, el mismo que permitirá la Validación del Modelo Dos de educación secundaria a distancia. Esta actividad debería iniciarse en abril del 2005, posiblemente si no se cuenta con la infraestructura construida para su instalación esta validación se postergue al 2006.</div><div><div>- Otra dificultad está referida a la no-definición del perfil del docente peruano en relación a las competencias, destrezas, habilidades y valores que debería de manejar para un desempeño eficiente de su función y por lo tanto construir los indicadores que permita medir su desempeño en base a estándares previamente establecidos y concertados.</div><div><div>- Otro punto importante es lo referente a la formación y gestión en las redes educativas rurales, se han tenido dificultades en algunas redes educativas rurales referidas al ámbito de su conformación obviamente este deberá ser superando con el trabajo coordinado de la Unidad de Estadística Educativa (UEE) y la Unidad de Descentralización de Centros Educativos (UDECE), hay que combinar los criterios de ámbito naturales de la población (costumbres, cultura, ferias, etc.) con alguno criterios técnicos de ubicación. Evidentemente este es un proceso en construcción.</div><div><div>- Otro aspecto importante constituye la estrategia transversal del Proyecto, el enfoque de la educación bilingüe Intercultural y la interculturalidad. Este enfoque que conceptualmente es apropiado para nuestra heterogénea realidad rural, necesita trabajarse como un proceso permanente y continuo, ya que se trata de un cambio radical en la manera de concebir las diversas corrientes culturales tales como la quechua, aymara, los mestizos, etc. Esta tarea no solamente puede ser responsabilidad de un Proyecto así este cuente con financiamiento y recursos, si no, se trata de cambiar décadas de implementación de políticas educativas y una educación rural convencional para lo cual se hace necesario convocar el apoyo de otros sectores y actores de la sociedad civil..</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

PLIEGO	10010	M. DE EDUCACION
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA PROYECTO: 2.16958 : EDUCACION EN AREAS RURALES		
<p>- En lo referente a las consultorias externas, efectuadas en el Proyecto, reconocemos que necesitamos afinar a lo concerniente al monitoreo de la calidad de los productos de acuerdo los términos de referencia y sobre todo el uso y aplicación de estas.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>- Se debe afinar mejor la estrategia de intervención del Proyecto y sobre todo que los sub componentes coordinen sus actividades.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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).</p> <p>- 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.</p> <p>- En la programación de metas y actividades del POA 2005 se debe tratar de focalizar su ubicación en las redes educativas rurales.</p> <p>- 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 los términos de referencia y sobre todo el uso y aplicación de estas.</p> <p>- El desarrollo de los modelos de atención educativa a nivel inicial tiene que partir por el tipo de oportunidades que los niños y niñas necesitan.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p>		
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL PROYECTO: 2.16958 : EDUCACION EN AREAS RURALES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
b). Identificación de problemas presentados		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		

PLIEGO	10010	M. DE EDUCACION
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0078 .SUPERIOR NO UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.16958 : EDUCACION EN AREAS RURALES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
b). Identificación de problemas presentados		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		

PLIEGO	10110	INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO		
PROYECTO: 2.01629 : ESTUDIOS DE RECUPERACION DEL PATRIMONIO CULTURAL PARA SU PUESTA EN VALOR		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>El Pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura, a través de su UE 002 - Dirección Deparatamental de Cultura Cusco, ha obtenido los siguientes logros en su gestión durante el Ejercicio Fiscal 2004, los cuales se detallan a continuación:</p> <p>1. Investigaciones Arqueológicas.- Durante el Ejercicio 2004, se han ejecutado las siguientes investigaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Proyecto de Investigación KanaMarkab) Proyecto de Investigación Arqueológica Espíritu Pampac) Proyecto de Investigación Arqueológica Qotakallid) Proyecto de Investigación Arqueológica Maukallaqta (Espinar)e) Proyecto de Investigación Arqueológica Urin Qosqof) Proyecto de Investigación Arqueológica Watag) Proyecto de Investigación Arqueológica Kañarakayh) Proyecto de Investigación Arqueológica Wayna Tauqarayg) Gabinete de Antropología Físicai) Ceramotecaj) Análissi y Tratamiento del Departamento Físico - Químicok) Proyecto de Investigación de Emergencia <p>2. Estudios.- Durante el Ejercicio 2004, se han ejecutado las siguientes Estudios</p> <ul style="list-style-type: none">a) Estudio de Restauración de P.A. Patallaqtab) Estudio de Restauración Templo de Pisacc) Estudio de Restauración Templo Santa Anad) Estudio de Restauración Templo de Miskae) Estudio de Restauración Araypallpa - Parurof) Estudio de Restauración Paco Pata - Parurog) Estudio de Restauración San Lorenzo - Paruroh) Estudio de Restauración de Taray - Integrali) Estudio de Restauración de San Pedro de Quiquijana - Integralj) Estudio de Restauración de Pillpinto de Parurok) Estudio del Centro Cultural de Paucartambol) Estudio de Rehabilitación Plazoleta de Choquepata - Tiponll)Estudio de Restauración Templo de Corma - Integralm) Estudio de Restauración de Sanka - Integraln) Estudio de Restauración de Templo Velille - Alka Victoriañ) Estudio de Restauración Santuario Huampo Huampoo) Estudio de Restauración Templo de Cochirihuay - Parurop) Estudio de Restauración Templo de Pampacuchoq) Estudio de Restauración de Bienes Artísticos Templo de Zuriter) Estudio de Restauración de Bienes Artísticos Templo de Pillpinto - Integrals) Estudio de Restauración de Bienes Artísticos Templo de Quiquijana - Integralt) Estudio de Restauración de Bienes Artísticos Templo de Huanoquite		

<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: 2.01629 : ESTUDIOS DE RECUPERACION DEL PATRIMONIO CULTURAL PARA SU PUESTA EN VALOR</div></div></div>
<div><div>u) Estudio de Restauración de Bienes Artísticos Templo de Phinaya - Integral</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No existieron problemas que afectaron la ejecución de las metas programadas, dado que se supero lo previsto al inicio de operaciones 2004. Sin embargo, existen numerosos inmuebles de valor cultral, histórico y arqueológico en las diferentes provincias y distritos de la región Cusco, que requieren de obras de conservación, retauración y mantenimiento.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Teniendo en consideración que este Proyecto de Estudios de Recuperación del Patrimonio Cultural para su puesta en valor, es de carácter permanente, se hace necesario priorizar aquellos inmuebles para ejecutar la fase de identificación y verificación del estado de conservación, para así proceder a la elaboración del expediente técnico respectivo, que permita establecer las características y costos de las intervenciones de conservación y restauración de los bienes culturales cualesquiera sea la naturaleza de estos.</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: 2.01633 : EX CUARTEL 27 DE NOVIEMBRE - KUSICANCHA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Para el Ejercicio Fiscal 2004, se lograron ejecutar obras de restauración y puesta en valor en el Ex Cuartel 27 de Noviembre - Kusicancha de la localidad de Ayacucho, de 1,941.61 m2, logrando alcanzar un indicador de eficiencia del 82.48% con relación al meta programada en el PIM.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La problemática que presentó el avance de este proyecto, radica en que este inmbueble contenía construcciones de la época colonial y republicana que se encontraban en un estado avanzado de deterioro y en algunas zonas en estado de ruinas porl a falta de acciones periódicas de mantenimiento. Estas edificaciones ocupan el área frontal del predio hacia la calle Moruri. Antes de la intervención eran visibles algunos restos aislados de los muros incas.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron trabajos de investigación arqueológica, a fin de determinar la presencia de estructuras de muros de la época inca correspondiente a recintos y calles que formaban parte de la traza urbana del Cusco Inca, de tal manera que la intervención restaurativa al interior del inmueble se ha circunscrito a los procesos de conservación y retauración de estas estructuras y en los casos necesarios a la restitución de estas estructuras en base a las evidencias halladas y con el material diseminado encontrado en proceso de Investigación Arqueológica. En una segunda etapa se adaptará el funcionamiento de un Museo de la Cultura Inca y de la habilitación de espacios a las necesidades propias del INC. Asimismo, comprenderá la construcción de una nueva infraestructura en la parte que colinda con la Plazoleta Santo Domingo para adecuarla a las funciones complementarias del Museo y a los ambientes administrativos requeridos para su adecuado funcionamiento .</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: 2.01652 : GRAN CAMINO INKA - QHAPAQ ÑAN</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Como logros de la gestión del Proyecto Qhapac Ñan lal cierre del Ejercicio Fiscal 2004, se han obtenido de los siguientes resultados: 15 Informes.- 4 Informes sobre el Inventario Arqueológico de las Macro Regiones Norte. Centro, Sur y Centro - Sur de la Campaña 2003; 1 Informe de Campo sobre el PLISBI 2004 (4 Macro - Regiones); 1 Informe Final de Convenio Foncodes - INC (42 sitios arqueológicos); 1 Informe Planimétrico del Tramo Ungara - Pumpu - Ungara; 1 Informe Final de Identificación y Registro del entorno Geográfico del Tramo Acostambo-Huanucopampa; 1 Informe Final de Identificación y Registro del entorno Geográfico del Tramo Pachacamac-Xauxa; 1 Informe Final</div></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: 2.01652 : GRAN CAMINO INKA - QHAPAQ ÑAN</div></div></div>
<div><div><div>de Análisis y Diagnóstico del Territorio de Vilcashuamán - Vischongo; 1 Informe Final del Estudio Geológico - Geodinámico del Eje Vischongo - Vilcashuamán - Provincia de Vllcashuamán, Departamento de Ayacucho, 1 Informe Final de Evaluación Física del Territorio Vilcashuamán - Pomacocha, 1 Informe Final de Evaluación y Levantamiento del Diagnóstico de Flora y Fauna en el Territorio de Vilcashuamán; 1 Informe Final de la Evolución Histórica del Territorio de Vilcashuamán - Pomacocha y 1 Informe Final del Paisaje Cultural Arqueológico: Infraestructura Agrícola.</div><div>9 Estudios relacionados al sistema vial Qhapac Ñan</div><div>392 m2 de construcción de museos, impulsando la construcción del Museo en Quillabamba y Urubamba, la misma que se ejecutó a través de las UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco.</div><div>3,196 m2 de actividades de restauración y puesta en valor, ejecutados a traves UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco del pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura.</div><div>1 Estudio relacionado al Proyecto de Investigación y Puesta en Valor de Vilcashuamán.</div><div>12,631 kilómetros de Identificación del Sistema Vial Qhapac Ñan, ejecutados a través de las UE 001 - INC y UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco del PLiego - 110 Instituto Nacional de Cultura.</div><div>20 Publicaciones.- 1 Publicación de la Gaceta Cultural Febrero 2004, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Marzo 2004, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Abril 2004, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Junio 2004, 1 Revista Qhapaq Ñan (Informe 2003-2004), 1 Plan Operativo Anual Cuzco 2004, 1 Plan Operativo Anual Lima 2004, 1 Publicación Un Nuevo Horizonte Político, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Julio 2004, 1 Perfil de Proyecto Vilcashuamán, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Agosto 2004, 1 Publicación Infantil, Oshta y el Duende , 1 Catálogo y Encarte, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Setiembre 2004. 1 Publicación infantil Bagrecico, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Octubre 2004, 1 Publicación Infantil Cuentos Completos, 1 Publicación de alimentos y obtención de alimentos en el Perú Prehispánico, 1 Publicación de la Gaceta Cultural Diciembre 2004, 1 Publicación Los Ultimos Incas del Cuzco.</div><div>Se han implementado la Sala Inka del Museo MNAHA y el Museo de Vilcashuamán.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Como principal problema que se presentó durante el ejercicio fiscal 2004, que incidieron de manera directa la ejecución de las actividades y metas programadas, podemos dar cita a las condiciones sociales adversas (paros, tomas de carreteras, acciones terroristas, etc.) y de seguridad en los ámbitos de trabajo del INC. Estas incidencias determinaron la postergación y en algunos casos la cancelación de nuestras actividades.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Como medida correctiva, se replantearon los objetivos y por ende actividades del Plan Operativo Institucional del INC, reorientando recursos a nuevas actividades priorizadas por la Alta Dirección del Pliego.</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: 2.02081 : RESTAURACION DE MONUMENTOS HISTORICOS ARTISTICOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El Pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura, a través de su UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco, ha ejecutado el Proyecto de Restauración de Monumentos Históricos Artísticos, alcanzando los siguientes logros:</div></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: 2.02081 : RESTAURACION DE MONUMENTOS HISTORICOS ARTISTICOS</div></div></div>
<div><div>Se han ejecutado de acciones de Restauración y Puesta en Valor de 330.27 m2 en el Templo Colonial de San Pedro de Huanquite, 267.25 m2 en el Templo Colonial San Francisco de Asis de Huasac, 209.18 m2 en el Templo Colonial San Nicolás de Bari de Zurite, 242.94 m2 en el Templo Colonial San Andrés de Checca; 295.95 m2 en el Templo Colonial San Pedro de Urubamba; 321.44 m2 en el Templo Colonial Yauri; 422.81 m2 en el Templo Colonial de Surimana y 262.07 m2 en el Templo Colonial de Taray.</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Muchos de los inmuebles de valor cultural por su propia antigüedad aquejan variados procesos de alteración y deterioro que se relacionan con la falta de mantenimiento. Al haberse modificado la estructura de las comunidades y la condición ideológica como consecuencia de la reforma agraria, muchos de los monumentos que eran mantenidos por labores comunales anualmente han dejado de recibir este cuidado y por tanto han quedado sumidos en el abandono.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con la finalidad de dar solución a la problemática expuesta, el estado a través de sus instituciones encargadas, ha asumido de manera participativa esta tarea. Asimismo, se están realizando acciones de concientización en los pobladores de las áreas de acción involucradas; así como también se están incorporando la participación de las Municipalidades y a los integrantes de la sociedad civil, en el entendido de que los monumentos son parte de su identidad y más aún porque son importantes recursos que pueden generar mejoras económicas en las zonas donde se ubican, repercutiendo en la mejora de la calidad de vida.</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: 2.02085 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE MONUMENTOS ARQUEOLOGICOS DEL VALLE DEL CUSCO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura, a través de la UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco, durante el Ejercicio Fiscal 2004, ha obtenido los siguientes logros en el Proyecto de Restauración y Puesta en Valor de Monumentos Arqueológicos del Valle del Cusco:</div><div>Se han logrado ejecutar acciones de restauración y puesta en valor de 554.53 m2 en el Conjunto Arqueológico de Tipón, 576.94 m2 en el Conjunto Arqueológico de Pikillacta, 864.10 m2 en el Conjunto Arqueológico de Saksayhuaman y 341.22 m2 en el Conjunto Arqueológico de Raqchi.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El principal problema que ha afectado el avance del Proyecto, radica en el estado de conservación y deterioro de los monumentos culturales del valle. También han afectado de manera directa las agresiones causadas por efectos naturales (precipitaciones pluviales, intemperismo, vientos, movimientos sísmico, etc); agresiones causadas por el hombre y los animales.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se han ejecutado acciones de sensibilización y concientización con los pobladores de los ámbitos del valle de Cusco, con el objeto de crear conciencia e identificación para su conservación; así como también, acciones de manera participativas con las Municipalidades involucradas.</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: 2.02086 : 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>El Pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura, a través de su UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco, ha ejecutado acciones de Restauración y Puesta en Valor de diversos conjuntos arqueológicos ubicados en el Valle Sagrado. Al respecto, los principales logros obtenidos son los siguientes:</div></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: 2.02086 : RESTAURACION Y PUESTA EN VALOR DE MONUMENTOS ARQUEOLOGICOS DEL VALLE SAGRADO</div></div></div>
<div><div>Restauración y Puesta en Valor de 716.63 m2 en el Conjunto Arqueológico de Písaq; 717.88 m2 en el Conjunto Arqueológico de Ollantaytambo y 518.89 m2 en el Conjunto Arqueológico de Moray.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El principal problema que ha afectado el avance del Proyecto, radica en el estado de conservación y deterioro de los monumentos culturales del valle. También han afectado de manera directa las agersiones causadas por efectos naturales (precipitaciones pluviales, intemperismo, vientos, movimientos sísmico, etc); agresiones causadas por el hombre y los animales.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con la finalidad de corregir de manera paulatina el problema expuesto, la Dirección Regional Cusco, ha realizado un proceso de catastro de bienes, interviniendo con acciones de mantenimiento, conservación, retsauración y puesta en valor, de acuerdo a las posibilidades existentes. Dicha inversión, permitirá que que dichos inmuebles con valor cultural reconocido, generen actividades que convergan en el desarrollo económico de la región, repercutiendo de manera directa en sus habitantes y en la mayor recaudación de fondos del erario nacional.</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: 2.02087 : 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>El Pliego 110 - Instituto Nacional de Cultura, a través de su UE 002 - Dirección Regional de Cultura Cusco, ha ejecutado acciones de Restauración y Puesta en Valor de diversos conjuntos arqueológicos ubicados en el Parque Arqueológico de Machu. Al respecto, los principales logros obtenidos son los siguientes:</div><div>Restauración y Puesta en Valor de 2,134.35 m2 en la Ciudadela Inka; 839.90 m2 en el Conjunto Arqueológico de Patallaqta y 1,127.14 m2 en el Camino Inka.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Existen problemas de conservación que son permanentes en una zona de ceja de selva donde esta emplazada la ciudad inca y gran parte de los conjuntos y sitios arqueológicos que forman parte del santuario.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con la finalidad de corregir esta leve problemática que presenta el santuario, considerando el constante crecimiento de la vegetación, es la ejecución de constantes actividades de mantenimiento, restauración y puesta en valor, a fin de mantener en condiciones apropiadas los entornos culturales que son el insumo y el motivo principal de la visita turística a este sector.</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: 2.02195 : PROYECTO ARQUEOLOGICO CARAL - SUPE</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La Pliego 110 - Instito Nacional de Cultura, a través de su UE 003 - Proyecto Especial Arquerológicos Caral, ha obtenido los siguientes logros en su gestión durante el Ejercicio Fiscal 2004, los cuales pasamos a describir a continuación:</div><div>1.- INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS</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: 2.02195 : PROYECTO ARQUEOLOGICO CARAL - SUPE		

Departamento importante del PEACS, constituido por un equipo de Arqueólogos especializados y personal calificado, ha desplegado esfuerzos a fin de lograr avances en el desarrollo de puesta en valor de la Ciudad Sagrada de Caral .
Las metas trimestrales establecidas para este período equivalen a presentar un (1) informe trimestral, o sea cuatro (4) al año; detallando el avance físico de las distintas actividades enmarcadas dentro de las siguientes secciones:

Excavaciones, Registro Informático, Análisis de Materiales y Plan Maestro.

En este sentido, a manera de resumen anual; tenemos un 68% de avance en los sectores de los templos de la mitad alta de la Ciudad; en los sistemas de vivienda de la mitad alta y baja; y, en el sector de la periferia. El 48% de avance en el Asentamiento de Chupacigarro ; el 18% en los Asentamientos de Miraya y de Lurihuasi; y, un 13% de avance en el Laboratorio Astronómico.
El área excavada fue de un volumen de 3,000m3, en digitación, se registraron 2052 fotos y 251 registros planos, se ejecutaron 180 Cortes arquitectónicos y estratigráficos y 155 elevaciones arquitectónicas.
En Registros Informáticos, en base de datos ingresaron 813 registros y 1076 fotografías, en archivos electrónicos se digitalizaron 480 registros y 826 fotografías, 161 vistas 3D, 50 Isometrías, 6 presentaciones y 4 animaciones virtuales.
En Análisis de Materiales, en base de datos 1002 registros, 919 análisis especializados, 314 flotación de muestras, se seleccionaron 345 muestras, 13 catálogos de materiales y, 7 catálogos de exposiciones. En Materiales museográficos, los objetos en Nº de 343, fueron registrados .
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.
Se inició la elaboración del PLAN MAESTRO DE LA CIUDAD DE CARAL, el mismo que a la fecha ha sido aprobado por el MINCETUR, este documento es sumamente importante por incluir los planes y programas estratégicos de desarrollo de las zonas aledañas y de la propia zona de Caral.

2.- CONSERVACION Y RESTAURACION DE MONUMENTOS

El sistema de evaluación de logros y metas, es similar a lo indicado en el punto anterior, en tal sentido el siguiente es el resumen anual:
Se iniciaron la conservación y restauración de las fachadas principales de seis de las pirámides que conforman el complejo urbano arqueológico de Caral, esta labor comprendió la restauración de plataformas y escaleras, elementos que configuran el frontis de cada una de las pirámides.
La conservación y restauración de las fachadas, consistió en trabajos de conservación de enlucidos, la anastilosis de los muros pertenecientes a plataformas, estabilización de rellenos en plataformas y reintegración de los elementos pétreos faltantes. Los siguientes monumentos fueron objeto de intervención, los mas importantes:
a)Templo Mayor (Sector E)
b)Pirámide Menor (Sector G)
c)Pirámide de la Galería (Sector H)
d)Pirámide de la Huanca (Sector I)
Se intervino en sectores residenciales como el sector Residencial Mayor (Sector A)
Igualmente, se inició la conservación y restauración de las estructuras ubicadas en la cima de las Pirámides : Templo Mayor, la Pirámide de la Galería y la Huanta.
Todas las acciones realizadas se ha realizado el registro gráfico, fotográfico, planimétrico, de los procesos y los avances efectuados en las estructuras intervenidas.

3.- PROYECCION SOCIAL

El informe comprende las acciones realizadas en cada trimestre presentando el respectivo informe de estas actividades en forma repetitiva, siendo las mas importantes, las siguientes:
a)Se implemento un programa de viajes Educativos de manera sostenida, a partir del segundo Semestre; en total se ejecutaron nueve (9), en la que se involucró en dos (2) 3.-oportunidades a Centros Educativos; en los que participaron 361 personas.

PLIEGO	10110	INSTITUTO NACIONAL DE CULTURA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 034 .CULTURA		
SUBPROGRAMA : 0093 .PATRIMONIO HISTORICO, ARTISTICO Y ARQUEOLOGICO		
PROYECTO: 2.02195 : PROYECTO ARQUEOLOGICO CARAL - SUPE		

b)Respecto a flujo de visitantes, en el año 2003 tuvimos 7,338 y en 2004 15,305, incluyendo visitas por aniversario.

c)En la Sala permanente del Museo de la Nación, se incorporó material arqueológico y datos actualizados de la Ciudad Sagrada de Caral.

d)Se editó el documental titulado Lost Pyramids of Caral producido por British Broadcasting Company (BBC), estrenado a nivel mundial. Posteriormente se tradujo a diversos idiomas y difundió en los cinco (5) continentes por la cadena Discovery Channel.

e)La presentación de siete (7) Exposiciones Museográficas, siendo la mas importante la realizada en la Sala de Arte de Petroperú, en los meses de marzo y mayo contando con una asistencia de 6186 visitantes. Exposición en la Asociación Entre Nous, exposiciones itinerantes en el Colegio Médico y de Arquitectos y, en el Ministerio de Salud.

f)Se diseñaron nuevos motivos de estampados de polos y gorros.

Se renovaron los letreros orientadores de la zona arqueológica con información actualizada y se mejoraron las estructuras existentes.

g)La reconstrucción facial y de peinados de los antiguos pobladores de Caral, elaborándose esculturas de cuatro (4) habitantes.

h)Capacitación de Guías locales, reforzando técnicas de guiado, potenciando sus habilidades académicas y desarrollando sus habilidades comunicativas.

i)Eposiciones y participación en Ferias turísticas en N° de 17.

j)Rdiseño de la página web; mantenimiento y actualización.

4.- POZO PARA CAPTACION DE AGUA

Se habilitó un pozo de agua con profundidad de 35 metros, mixto a tajo abierto y tubular con sistema de tanque elevado con estructuras de soporte de concreto armado, cuenta con sistema de desagüe de tanque séptico y pozo de perforación.

Con algunas modificaciones de energía y fuerza puede ser utilizado en la zona arqueológica.

El pozo está ubicado en Caral a 30 metros de la Casa del Arqueólogo y provee de agua a las instalaciones de la vivienda.

b). Identificación de problemas presentados

El Principal Problema que afrontó durante el Ejercicio Fiscal 2004 el Proyecto Arqueológico Caral Supe, ejecutado a través de la UE 003-Proyecto Especial Arqueológico Caral Supe, fue la insuficiente asignación de recursos para un mayor avance segun el Plan Integral,así como el estado actual de las vías de acceso al Ambito de Accion del Proyecto.

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

Con la finalidad de mejorar la problemática presentada durante el Ejercicio 2004, se han tomado las acciones:

Se gestionaron nuevos recursos con las siguientes entidades:

- Asociación, ENTRE NOUS
- Empresa, LIMA TOURS
- Mincetur, y
- Sociedad Nacional de Pesquería, entre otros

De otro lado, se realizaron gestiones ante el Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Rural del Ministerio de Transportes y Comunicaciones - PROVIAS RURAL, a fin de ejecutar a través de dicha institución, el mantenimiento preventivo y sostenible de las vias de acceso al Ambito de Acción Caral - Supe.

<div><div>PLIEGO10112</div><div>INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0029 .INFORMACION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE</div><div>PROYECTO: 2.00241 : EQUIPAMIENTO, OBSERVATORIOS Y REDES GEOFISICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Incorporación de cuatro estaciones acelerométricas y tres estaciones sísmicas triaxiales digitales a la Red Sismológica Nacional.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Los contratistas a quienes se les otorgó la Buena Pro no cumplieron con el contrato suscrito, resolviéndose hasta en dos oportunidades los contratos por la compra de equipos sísmicos, en perjuicio de la institución.</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 propuso analizar y revisar los problemas suscitados en cada proceso selectivo que se haya retrotaido y declarado desierto.</div><div>- Seleccionar mejor a los especialistas técnicos que se contratan en apoyo a los Comités Especiales.</div><div>- Mejorar las bases administrativas y especificaciones técnicas de cada proceso selectivo.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0029 .INFORMACION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE</div><div>PROYECTO: 2.00653 : 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><div>- Se realizó el estudio de la vulnerabilidad a la variabilidad climática en la cuenca del Mantaro (I Parte)</div><div>- Se generaron Índices de Precipitación (IP) para el estudio de sequías e Inundaciones en la región andina del Perú.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Limitada participación de los representantes de instituciones locales (Cuenca del Mantaro) a los talleres, reuniones de trabajo, etc..</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Comunicar a las instituciones involucradas la necesidad de participar activamente en las reuniones convocadas.</div><div>Uniformizar criterios, contenidos y lenguaje entre los profesionales participantes.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0029 .INFORMACION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE</div><div>PROYECTO: 2.01388 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO CENTRAL Y UN PLANETARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Instituto Geofísico del Perú, después de medio siglo haciendo ciencia en el país y para el país, recién cuenta con una Sede y Laboratorio Central donde se desarrollarán investigaciones en las distintas áreas de la geofísica</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: 2.01388 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO CENTRAL Y UN PLANETARIO		
b). Identificación de problemas presentados		
<div>- La componente Construcción del Laboratorio Central y un Planetario no se ejecutó por falta del perfil del proyecto; ejecutándose sólo la componente de Equipamiento del Laboratorio Central y Un Planetario.</div> <div>- No se pudo adquirir la totalidad de equipos y mobiliario necesario para el Laboratorio Central por problemas en los procesos selectivos, ocasionando la reprogramación de los calendarios de compromisos y que se efectúen procesos adquisitivos hasta la última semana de diciembre 2004.</div>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<div>- En el primer semestre se propuso analizar y revisar los problemas suscitados en cada proceso selectivo que se haya retroaido y declarado desierto.</div> <div>- Seleccionar mejor a los especialistas técnicos que se contratan en apoyo de los Comités Especiales.</div> <div>- Mejorar las bases administrativas y especificaciones técnicas de cada proceso selectivo</div>		

PLIEGO	10113	BIBLIOTECA NACIONAL DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 034 .CULTURA SUBPROGRAMA : 0007 .CONSERVACION Y DIFUSION DOCUMENTARIA PROYECTO: 2.00975 : CONSTRUCCION DE LA NUEVA SEDE INSTITUCIONAL DE LA BIBLIOTECA NACIONAL		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Mediante Decreto Supremo N° 186-2003-EF/76.01 de diciembre del 2003, se transfirieron a la Biblioteca Nacional del Perú, la suma de S/. 2,000,000.00 para el reinicio de la Construcción de la Nueva Sede Institucional ubicado en el distrito de San Borja, mediante la construcción del 4º y 5º piso de los bloques I y II del Casco Estructural (1,000 m2).</p> <p>En el junio, mediante la Ley N° 28254 Ley que autoriza Crédito Suplementario en el Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2004, se autoriza un Crédito Suplementario a favor de la Biblioteca Nacional del Perú por un monto ascendente a S/. 8,000,000.00, de acuerdo al Oficio Circular N° 027-2004-EF/76.12, mediante el cual se construirá 4,000 m2 del Caso Estructural de los bloques I y III.</p> <p>Con el Decreto Supremo N° 208-2004-EF se autoriza una Transferencia de Partidas a favor de la Biblioteca Nacional del Perú por un monto ascendente a S/. 3 000 000, para la continuación de la obra S/. 2 400 000, los cuales serán administrados por la Organización de los Estados Iberoamericanos-OEI, según Convenio de Cooperación Técnica N° 001-2004-OEI-BNP, autorizado por la Resolución Suprema N° 059-2004-ED.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>De acuerdo a los Procedimientos de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado y su reglamento, se deben respetar los tiempos por cada proceso, lo que para el caso de Apelación de un proceso, genera más tiempo del esperado.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Los procedimientos establecidos por Ley deben respetarse, verificando las bases del procesos con la debida anticipación.</p>		

<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: 2.00590 : AMPLIACION Y REMODELACION DE INMUEBLES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto de Inversión Pública luego de ser culminada la etapa de inversión, deja como resultado los siguientes logros:</p><p>La Remodelación del primer piso del bloque K-2 para habilitarla a fin de poner en funcionamiento un aula al servicio del alumnado de dicha Facultad.</p><p>La remodelación del segundo piso donde se trasladará el laboratorio de enseñanza de Química Orgánica, el mismo que venía funcionando en el primer piso de dicho bloque.</p><p>La ampliación de la azotea, donde se trasladará el laboratorio de investigación de Química el mismo que venia funcionando en el 2º piso.</p><p>Adicionalmente a lo señalado se han adquirido (22) extractores de aire, 04 campanas extractoras de gas, 04 ventiladores de pared, 01 equipo de aire acondicionado como parte de la obra civil. Por su parte en el rubro de equipamiento se ha considerado la adquisición de equipos para laboratorio de enseñanza de Química Orgánica, equipos para el laboratorio de investigación y la adquisición de mobiliario y equipos para aula.</p><p>Cabe señalar que todas las acciones realizadas buscan dotar de suficientes y adecuadas condiciones para la enseñanza y experimentación en la Facultad de Farmacia y Bioquímica.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En la oportunidad que se elaboró el Proyecto de Presupuesto se consignó en la ficha descriptiva un metraje de 305 M2, posteriormente se modificó a 877.29 y al aprobarse el expediente técnico con un metraje de intervención de 1,026.10</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Para futuras evaluaciones, se evitará este tipo de desviaciones, habiéndose tomado las 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: 2.02068 : REMODELACION DEL AUDITORIO DE LA FACULTAD DE DERECHO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto de Inversión Pública luego de culminada la etapa de inversión, deja como resultado los siguientes productos:</p><p>La Remodelación del Auditorio en mención, abarcó los siguientes ambientes:</p><ul style="list-style-type: none">- Un Foyer Hall de ingreso.- Platea,- Escenario,- Mazanine y- Una Cabina de Proyección, contando a la fecha con una Infraestructura educativa apropiada para el desarrollo de las labores académicas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No ha existido ningún problema, habiéndose cumplido la meta al 100%.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La meta se ha ejecutado sin ningún inconveniente.</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: 2.15108 : AMPLIACION DEL 2DO.PISO Y REMODELACION DEL 1ER. PISO DE LA RED TELEMATICA-U.N.M.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto de Inversión Pública luego de ser culminada la etapa de inversión, deja como resultado los siguientes productos:</div><div>- La Ampliación y Remodelación de la Sede al final de la ejecución de las obras, en donde se brinde un total estimado de 34 ambientes destinados para las dependencias de : Red Telemática, Sistema unico de Matrícula y Sistema Quipucamayoc.</div><div>A su vez durante la etapa de ejecución se ha realizado la adquisición de :</div><div>01 Grupo Electrógeno y accesorios.</div><div>01 Fuente UPS y accesorios.</div><div>04 Equipos de Aire Acondicionado y sus accesorios.</div><div>Cabe señalar que todas las acciones realizadas buscan brindar adecuadas condiciones para la Gestión de Redes y los Sistemas de información de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No ha existido ningun problema destinado a la ejecución de la Obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>La Meta se ha ejecutado sin ningún inconveniente.</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: 2.15400 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA - U.N.M.S.M. - TERCERA ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La Construcccion de los Bloques B1 y B2 y la culminación del Bloque C. en donde se contemplan la dotación de 14 Aulas y 09 ambientes para laboratorios entre los que destacan:</div><div>- Laboratorio de Psicofisiología,</div><div>- Laboratorio de Observación de Conducta animal,</div><div>- Laboratorio de Observación de Conducta humana,</div><div>- Laboratorio de Psicología Evolutiva</div><div>- Laboratorio de Sensación percepción,</div><div>- Laboratorio de Conducta motriz,</div><div>- Laboratorio de psicometría,</div><div>- Laboratorio de Psicología Social,</div><div>- Laboratorio de Biorretroalimentación.</div><div>Se han adquirido equipos especializados para los laboratorios antes mencionados por un monto de S/. 413,883.85</div><div>Cabe señalar que todas las acciones realizadas en el Proyecto, buscan dotar a la Facultad de Psicología con las condiciones necesarias para el desarrollo de actividades académicas, investigación y administrativas.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se informó la variación de meta física.</div><div>Se informó 4,031.60 M2 de intervención en la Obra, debiendo ser 5,483.87 M2</div><div>Obra concluida con el presupuesto del 2004 al 100%.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10510</div><div>U.N. MAYOR DE SAN MARCOS</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15400 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA - U.N.M.S.M. - TERCERA ETAPA</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para futuras evaluaciones, se evitará estas desviaciones.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15475 : CULMINACION DEL 1ER. PISO DEL PABELLON DE LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto de Inversión Pública luego de ser culminada la etapa de inversión, deja como resultado los siguientes logros:</div><div>Se ha culminado la construcción de cinco laboratorios de enseñanza que beneficiará a las escuelas de las diferentes Facultades de la Ciudad Universitaria.</div><div>Entre los Laboratorios Principales se han culminado y puesto al servicio de la facultad y estudiantes de las demás Escuelas tenemos los siguientes:</div><div><div>- Laboratorio de Física I</div><div>- Laboratorio de Física II</div><div>- Laboratorio de Física III</div><div>- Laboratorio de Física IV</div><div>- Laboratorio de Física Médica</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En ocasión a la Formulación de Presupuesto en las Fichas Descriptivas, se consignó un metraje de 660 M2. Al elaborarse el Expediente Técnico de Obra se consignó un metraje de intervención de 2,506.16 M2 y en el transcurso de la construcción mediante ampliación de meta se amplio mas 980. 50 M2 que en un total suman 2,506.16 M2 Obra culminada al 31 de Diciembre del 2004 al 100%.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para futuras Evaluaciones, se envitara este tipo de desviaciones,habiéndose tomado las medidas correctivas.</div></div>

<div><div>PLIEGO10511</div><div>U.N. DE SAN ANTONIO ABAD</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: 2.01370 : CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA - SEDE ANDAHUAYLAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Las metas programadas en el Ejercicio Fiscal 2004, para este proyecto de la Sede de Andahuaylas han sido logradas en un 99%, debido a la acertada programación de los recursos, así como del proceso de adquisición correspondientes.</div><div>- Consiguientemente la ejecución de los recursos ha sido óptima.</div><div>- Las metas fijadas en el indicado proyecto, correspondían a la adquisición del terreno en el cual se debe iniciar la construcción del local programado en el Ejercicio Fiscal 2005 para la Sede de Andahuaylas, el mismo que se hizo realidad.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- En la ejecución del indicado proyecto, no se han evidenciado dificultades significativas que merezcan análisis.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se debe seguir manteniendo una programación oportuna de los recursos, así como de los procesos de contratación, acordes con los requerimientos de calendario, los mismos que propician el cumplimiento de las metas fijadas, en cada 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: 2.01477 : CONSTRUCCION PABELLON INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Las metas programadas en el Ejercicio Fiscal 2004, para este proyecto han sido logradas en un 94%, debido a la acertada programación de los recursos, así como de los procesos de contratación correspondientes.</div><div>- La ejecución de los recursos ha sido óptima.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En la ejecución del indicado proyecto, no se han evidenciado dificultades significativas.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se debe seguir manteniendo una programación oportuna de los recursos, así como de los procesos de contratación, acordes con los requerimientos de calendario, los mismos que propician el cumplimiento de las metas fijadas, en cada 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: 2.01554 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS (FACULTADES)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- En este proyecto, en el Ejercicio Fiscal 2004, no se logró ejecutar los recursos programados con la Fuente de Financiamiento: Donaciones y Transferencias, debido a que fueron incorporados el 30 de diciembre, por haber sido transferidos en esa fecha por el Gobierno Regional.</div><div>- Consiguientemente no se logró ejecutar las metas programadas.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10511</div><div>U.N. DE SAN ANTONIO ABAD</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: 2.01554 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS (FACULTADES)</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>- Limitada capacidad técnica en la oficina formuladora de proyectos de inversión en la preparación de proyectos de inversión pública, este hecho ocasiona la dificultad de ejecución de los recursos destinados en el período anual.</div><div>- Demora en la elaboración de estudios para proyectos de inversión para su declaración de viabilidad.</div><div>- No existe viabilidad del proyecto indicado.</div><div>- Demora en la percepción de los ingresos previstos por las transferencias del Canon Gasífero, lo cual originó que en la Fuente de Financiamiento Donaciones y Transferencias, se deje de ejecutar el importe de: 3 567 016</div><div>- Falta de apoyo por parte de la ANR, para lograr la aprobación de las declaratorias de viabilidad, ocasionando la no ejecución de recursos programados oportunamente para el logro de proyectos de inversión.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>- Fortalecer las capacidades técnicas para la formulación y evaluación de los proyectos de inversión pública PIP.</div><div>- Implementar adecuadamente el Sistema Nacional de Inversión Pública.</div><div>- La programación de proyectos que englobe la implementación de metas nuevas en el presupuesto, deben hacerse si estos cuentan con las declaratorias de viabilidad.</div><div>- El equipamiento de laboratorios que engloba este proyecto, debe realizarse en el siguiente ejercicio fiscal, debiendo garantizar su programación, así como su ejecución.</div></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: 2.01876 : PABELLON DE TURISMO (AULAS GENERALES) I-II ETAPA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- Las metas programadas en el Ejercicio Fiscal 2004, para este proyecto han sido logradas en un 89%, debido a la acertada programación de los recursos, así como de los procesos de contratación correspondientes.</div><div>- La ejecución de los recursos ha sido buena.</div><div>- La Obra de Turismo y Aulas Generales, ha sido concluida en su fase programada para el Ejercicio Fiscal 2004, con lo cual se estaría posibilitando el incremento de infraestructura académica, que coadyuve a la mejor atención de enseñanza en la institución, a través de las distintas Carreras Profesionales de la UNSAAC.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>- En la ejecución del indicado proyecto, no se han evidenciado dificultades significativas.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>- Se debe seguir manteniendo una programación oportuna de los recursos, así como de los procesos de contratación, acordes con los requerimientos de calendario, los mismos que propician el cumplimiento de las metas fijadas, en cada proyecto.</div></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: 2.02234 : CENTRO DE IDIOMAS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- En el mes de diciembre del Ejercicio Fiscal 2004, se logró la viabilidad del Proyecto Centro de Idiomas, esta aprobación posibilitará que recién en el Ejercicio 2005, se ejecute los recursos destinados a la construcción de esta infraestructura.</div></div></div></div></div>

PLIEGO	10511	U.N. DE SAN ANTONIO ABAD
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.02234 : CENTRO DE IDIOMAS		
b). Identificación de problemas presentados		
<ul style="list-style-type: none">- Limitada capacidad técnica en la Oficina formuladora de proyectos de inversión en la preparación de proyectos de inversión pública.- Demora en la elaboración de estudios para proyectos de inversión para su declaración de viabilidad.- El Proyecto Pabellón del Centro de Idiomas contó con viabilidad en el mes de diciembre, por lo cual no se pudo ejecutar el importe de S/. 2 139 650 en la Fuente de Financiamiento Recursos Directamente Recaudados, este hecho posibilita que el Índice de Eficacia de la ejecución a nivel global se vea disminuido.- Falta de apoyo por parte de la ANR, para lograr la aprobación de las declaratorias de viabilidad, ocasionando la no ejecución de recursos programados oportunamente para el logro de proyectos de inversión.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<ul style="list-style-type: none">- Fortalecer las capacidades técnicas para la formulación y evaluación de los proyectos de inversión pública PIP.- Invocar a la ANR a fin de que las solicitudes de viabilidad requeridas por el pliego, tenga atención oportuna, a fin de propiciar el mejoramiento de infraestructura académica, la misma que es urgente, debido al crecimiento poblacional.- La programación del proceso de contratación de obra, debe realizarse oportunamente en el Ejercicio Fiscal 2005, a fin de evitar su incumplimiento, garantizando la ejecución del gasto programado.		

PLIEGO	10512	U.N. TRUJILLO
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.14757 : RED TELEMATICA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>El Proyecto de la Red Telematica, se aprobò por Resolución de Consejo Universitario 2003 y se inicio el 24 de mayo del año 2004. El presupuesto Institucional de Apertura fue de S/. 839 175, pero en el transcurso del año se fueron incorporando recursos que al finalizar el año 2004 se alcanzó un Presupuesto Institucional Modificado de S/.1 704 876, correspondondiendo S/. 902 701 con la Fuente de Financiamiento Recursos Ordinarios, S/. 342 175 con la Fuente de Financiamiento Recursos Directamente Recaudados y S/. 460 000 con financiamiento del crèdito externo provenientes de la Cooperaciòn Andina de Fomento (CAF). El gasto ejecutado al término del año 2004 en este Proyecto fue de S/.1 362 697.10, de los cuales S/. 902 697.10 corresponde a Recursos Ordinarios y S/. 460 000 a recursos provenientes de la Corporación Andina de Fomento -CAF.</p> <p>Este proyecto contempla el mejoramiento de la informaciòn atravès de sistemas de ultima generaciòn, la cual estarà concentrada en la Ciudad Universitaria de la UNT.</p> <p>Entre las metas físicas alcanzadas podemos enunciar las siguientes: Gabinetes, Pozos Tierra, Cajas Termomagnéticas, Tendido de Fibra Optica, Radio Enlaces, Torres de Enlace, Servidores y Switchs.</p> <p>Con el financiamiento de la Cooperaciòn Andina de Fomento, se ha podido ampliar las metas fisicas de lo programado inicialmente, durante el segundo semestre del año 2004, sobre una longitud de 9,233 metros liniales de fibra optica.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Debido a problemas suscitados al interno de la Universidad el Consejo Universitario decreto el receso acadèmico y adminstrativo por tres meses, se paralizaron las actividades trayendo como consecuencia la falta de mantenimiento de todos los pozos tierra, ocasionando la perdida de los mismos,lo cual a originado un mayor gasto para su reconstrucción.</p> <p>Asimismo, se generó el retraso en el avance fisico programado que afectò el avance de la ejecuciòn de los recursos provenientes de la CAF.</p> <p>POr otro lado, se presento la falta de personal calificado para trabajos de supervisiòn para la implementaciòn del Proyecto.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Luego de los acontecimientos presentados, se reformuló los plazos para la culminaciòn del Proyecto.</p> <p>Se tuvo una ampliación del 15 % del Presupuesto para concluir los trabajos y compra de equipos necesarios.</p> <p>Contar con los servicios profesionales de personal calificado para la Supervisiòn y Administraciòn posterior del Proyecto.</p>		

<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: 2.02028 : REHABILITACION DE EDIFICACIONES EN EL AREA DE BIOMEDICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se ha incrementado la capacidad sismorresistente de la estructural del edificio, adecuándose a las nuevas normas del reglamento sísmico. La edificación ha sido intervenida para adecuarla a las normas sismorresistente vigentes (E-030).</p><p>Según el proyecto se consigue mejorar el funcionamiento del local aprovechando el reforzamiento estructural que se propone</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En el transcurso de la ejecución de la obra, se han presentado por parte de los usuarios propuestas de mejoras de acuerdo a sus necesidades.</p><p>Por ser un proyecto estructural especial, de rigidizacion, reforzamiento, demandó mayor responsabilidad técnica y mano de obra especializada.</p><p>Se replanteó el proyecto de arquitectura, según solicitud de la comisión encargada por parte de la facultad del reforzamiento, lo cual modificó el tiempo de ejecución.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se tomó cuidado en la mano de obra utilizada, que sea especializada dependiendo de las características de la intervención.</p><p>Se optimizó el uso de recursos para así poder cumplir con los pedidos de los usuarios.</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: 2.02029 : 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><div>PROYECTO: REHABILITACIÓN PABELLÓN METALURGIA Y MATERIALES</div><div>-----</div><div>Acondicionamiento total de las instalaciones eléctricas existentes.</div></div><div><p>La edificación ha sido intervenida para adecuarla a las normas sismorresistente vigentes (E-030).</p><p>Habilitar el edificio para el uso al cual fue destinado, tanto a nivel estructural como a nivel de servicios higiénicos y administrativos.</p><p>Se mejora el funcionamiento del edificio. Aprovechando el proyecto de rehabilitación.</p></div><div><div>REPARACIÓN Y REFORZAMIENTO PABELLON AULAS FACULTAD DE GEOLOGÍA</div><div>-----</div><div>La edificación ha sido intervenida para adecuarla a las normas sismorresistente vigentes (E-030).</div></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: 2.02029 : REHABILITACION DE EDIFICACIONES EN EL AREA DE INGENIERIAS</div></div></div>
<div><div><div>Habilitar el edificio para el uso al cual fue destinado, tanto a nivel estructural como a nivel de servicios higiénicos y administrativos.</div><div>Se mejora el funcionamiento de los edificios aprovechando el proyecto de refuerzo y Rigidización; optimizando utilización de espacios.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>PROYECTO: REHABILITACIÓN PABELLÓN METALURGIA Y MATERIALES</div><div>Los daños ocasionados por el sismo del 2001, crea en el momento de la reparación de las estructuras a intervenir, problemas de hacinamiento en ambientes adyacentes.</div><div>En el trascurso de la ejecución de la obra, se han presentado por parte de los usuarios propuestas de mejoras de acuerdo a sus necesidades.</div><div>REPARACIÓN Y REFORZAMIENTO PABELLON AULAS FACULTAD DE GEOLOGÍA</div><div>En el trascurso de la ejecución de la obra, se han presentado por parte de los usuarios propuestas de mejoras de acuerdo a sus necesidades.</div><div>La paralización de la ejecución por un periodo de dos meses, como consecuencia de la programación de la obra, puesto que su primera etapa fue realizada con los saldos de la ejecución de otras obras.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>PROYECTO: REHABILITACIÓN PABELLÓN METALURGIA Y MATERIALES</div><div>Con el ahorro obtenido en la ejecución física de la obra, se realizaron las mejoras solicitadas por los usuarios, previa aprobación de los proyectistas y supervisión.</div><div>Adecuación y uso racional de ambientes adyacentes durante la ejecución de obra, se recomienda para posteriores intervenciones de este tipo, previa coordinación de los involucrados, el acondicionamiento de ambientes para uso eventual de los alumnos y docentes.</div><div>REPARACIÓN Y REFORZAMIENTO PABELLON AULAS FACULTAD DE GEOLOGÍA</div><div>Con el ahorro obtenido en la ejecución física de la obra, se realizaron las mejoras solicitadas por los usuarios, previa aprobación de los proyectistas y supervisión.</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: 2.15399 : 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><div>Haber obtenido una nueva edificación que preste los servicios mínimos en aulas y talleres, respondiendo a las necesidades de los usuarios.</div><div>Edificación especializada en ambientes destinados para Radio, TV, prensa, complementados con sus servicios adecuados.</div></div></div></div>

PLIEGO	10513	U.N. DE SAN AGUSTIN
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.15399 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS DE LA COMUNICACI		
Ejecutar una edificación diseñada de acuerdo a la última norma de diseño sismorresistente.		
b). Identificación de problemas presentados		
Los nuevos requerimientos presentados por los usuarios en pleno proceso de ejecución de la obra, solicitando modificaciones y partidas nuevas, que permitirían satisfacer totalmente sus necesidades.		
Falta de espacio para la ubicación y almacenaje de los materiales generando el uso de mayor mano de obra en el acarreo del material y la reubicación constante de los materiales.		
Se presentaron conflictos por el terreno entre las facultades de Economía y la facultad de Psicología, Relaciones Industriales y Públicas		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Coordinación y aprobación de los proyectistas en las modificaciones y ampliaciones del proyecto original.		
Con el ahorro obtenido en la ejecución física de la obra, se realizaron las mejoras solicitadas por los usuarios, previa aprobación de los proyectistas y supervisión.		
Abastecimiento racional de agregados dependiendo del avance de obra.		

<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: 2.01554 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS (FACULTADES)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>A pesar de las limitaciones presupuestales existentes, mediante los recursos del FEDADOI se financió el equipamiento de los Laboratorios de las Facultades, acorde a la tecnología de punta.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La ejecución de este proyecto se vió afectada por la menor recaudación experimentada por la fuente de RDR, dada la situación que atravesó la Universidad durante el segundo semestre.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Dotar de mayor presupuesto por la fuente de Recursos Directamente Recaudados y Recursos Ordinarios.</div><div>Elaborar un estudio de Diagnóstico de las necesidades de equipamiento de los Laboratorios, así como realizar un estudio de Prospectiva de Laboratorios.</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: 2.01697 : LABORATORIO DE SISTEMAS - (FIIS)</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se avanzó en esta obra que mejorará la calidad de las condiciones de enseñanza práctica en el Laboratorio de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, acorde a los requerimientos modernos. Asimismo, se logró el aporte de recursos adicionales de la fuente de Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo (ROOCE), así como por la fuente de Recursos Directamente Recaudados.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Este proyecto no presentó problemas de orden económico, por cuanto obtuvo un importante financiamiento, especialmente de Recursos Directamente Recaudados y Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo, salvo la interrupción de actividades en la Universidad ocurrida en el segundo semestre, que suspendió temporalmente el avance físico de las obras.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Continuar con el avance de esta obra.</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: 2.17239 : 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>ESTUDIO:<div>Se culminó el expediente técnico de la obra que permitirá al CEPS UNI contar con una infraestructura adecuada para desarrollar actividades de extensión y proyección universitaria.</div></div><div>OBRA:<div>Este proyecto permitirá al Centro de Extensión y Proyección Social -CEPS-UNI contar con una infraestructura que le permita brindar un servicio de calidad relacionado a la extensión y proyección hacia la comunidad universitaria y nacional.</div></div></div></div>

PLIEGO	10514	U.N. DE INGENIERIA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.17239 : FORTALECIMIENTO, MEJORA Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS Y ACTIVIDADES DEL CENTRO DE EXTENSION Y PROYECCION SOCIAL		
b). Identificación de problemas presentados		
ESTUDIO: No se presentaron problemas al respecto. Se ejecutó el expediente técnico. OBRA: La menor recaudación por Recursos Directamente Recaudados experimentada por la Universidad, durante el segundo semestre del año pasado, no permitió lograr un mayor avance físico de la obra.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
ESTUDIO: No es necesario formular medidas correctivas. OBRA: Dotar de mayor presupuesto por la fuente de Recursos Directamente Recaudados, para la continuidad y culminación de la obra.		

<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: 2.01430 : CONSTRUCCION DE LA BIBLIOTECA CENTRAL DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El proyecto no se ejecuto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de disponinbilidad de Recurso Directamente Recaudados.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Asegurar que el financimientode los ingresos por la Fuente de los Recurso Directamente Recaudados sean suficientes para cubrir su ejecucion.</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: 2.01499 : CULMINACION DE LA PRIMERA ETAPA DEL ANFITEATRO DE LA UNICA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La cosntruccion de la infraestructura de la primera etapa del Anfiteatro.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las medidas indicadas en la apertura de 1,320.00 m2 corresponden al total de la infraestructura del Anfiteatro(primeray segunda etapa), y la meta modificada de 595.63 m2 corresponde especificamente la primera etapa ejecutada, faltando el equipamiento.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha realizado oportunanete la correccion de la meta propuesta inicialmente.</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: 2.01500 : 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>Construccion de laboratorio de mecanica de suelos de la facultada de ingeneiria civil en su segunda etapa con un area de 319.00 m2.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La meta indicada en la apertura de 328.00 m2, coresponde a la contemplada en la etapa de Pre Inversion en el nivel de Perfil del Proyecto, mientras que la modificada de 319.00 m2, corresponde en la etapa de Inversion en el nivel de Expediante Tecnico definitivo, ejecutandose al 100%.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron las medidas corectivas oportunamente.</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: 2.15448 : 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>Que la Facultad dispone de suficiente infraestructura para laboratorios, redundando en el incremento de las habilidades terico practicos de sus estudiantes. Con la construccion de 743.48 m2 en dos modulos de laboratorios.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentaron en la etapa de programacion, identificandose como meta de apertura 945.00 m2 que fueron modificaron en la elaboracion del expediente tecnico a 743.48 m2, meta que se ejecuto al 100%.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron oprtunamente, indicandose que las referencias de apertura obedece a la formulacion del Proyecto en el nivel de Perfil y la referencia modificada es el resultado de la Elaboracion del Expediente Tecnico definitivo del Proyecto a Ejecutado.</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: 2.16107 : TERMINACION Y EQUIPAMIENTO DEL CENTRO PRE-UNIVERSITARIO DE LA UNICA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La construccion de aulas, servicios higienicos y veredas con un total de 619.25 m2 corespondiendo a la primera etapa del proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La meta indicada en la apertura de 855.00 m2, corresponde a la indicada en la etapa de Pre Inversion en el nivel de Perfil, mientras que la indicada en la modificada de 619.25 m2 corresponde a la indicada en la etapa de Ejecucion en el nivel de Expediente Tecnico Definitivo del Proyecto.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se realizaron las correcciones oportunamente.</div></div>

PLIEGO	10516	U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR		
SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA		
PROYECTO: 2.01422 : CONSTRUCCION DE AULAS Y SERVICIOS HIGIENICOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Se ha logrado que durante el año 2004, la Unidad de Construcciones dentro del Plan Anual Operativo, concluir con las obras iniciadas antes del año 2000 e iniciar otras dentro del marco del Sistema Nacional de Inversión Pública, para lo cual se obtuvieron las aprobaciones por parte de la OPI-UNSCH de los perfiles de diversos proyectos. Por ello, en el presente año se tuvo una asignación presupuestal superior, comparando con los años anteriores, el cual significo cumplir algunas metas propuestas.</p> <p>o Construcción Pabellón de Aulas de los Planteles de Aplicación "Guamán Poma de Ayala". (Concluida), en este caso se ha puesto en operatividad y al servicio de la comunidad 02 módulos Primaria y Secundaria ambos de 02 pisos consta de 12 aulas de 70.00 m2 de área aproximadamente cada salón y está subdividida en 03 partes 01 oficina del profesor de aula, 01 cabina de observación y 01 aula propiamente dicho, consta de 01 escalera y 01 rampa de acceso cada uno.</p> <p>o Construcción de los Servicios Higiénicos del Pabellón de Aulas de los Planteles de Aplicación "Guamán Poma de Ayala". (Concluida). Consta de 02 módulos de baterías de SS.HH. el 1er módulo para primaria y el 2do módulo para secundaria, cada módulo tiene 02 niveles, en cada nivel existen servicios higiénicos para varones y mujeres. El número de alumnos proyectado entre primaria y secundaria es de 760 alumnos (varones y mujeres) que vienen a ser el número de alumnos beneficiarios directos del proyecto.</p> <p>o Implementación de Losas Deportivas y Patio de Honor de los Planteles de Aplicación "Guamán Poma de Ayala". (Concluida) Consta de 04 losas Deportivas, dos para el Nivel Primario y dos para el nivel Secundario. Cada losa cuenta con su respectiva gradería de expectación o tribuna, laterales a cada Losa. Y por ultimo el proyecto contempla con su jardinería de áreas verdes para cada losa.</p> <p>o Construcción del Pabellón de Aulas de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas. (En ejecución) La Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, está diseñada y agrupada en 03 bloques: Area administrativa (oficinas), Aulas tipo anfiteatro y salones. Estos edificios se relacionan entre ellos según su cercanía funcional y forman espacios públicos que se convierten en lugares de encuentro necesarios para la eficiente formación profesional. para el desarrollo administrativo, la pedagogía y la investigación de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas A la fecha se ha logrado un avance del 40% respecto al presupuesto base</p> <p>o Construcción del Pabellón de Aulas de la E.F.P. de Medicina Veterinaria. (En Ejecución). La Obra Construcción de] Pabellón de Aulas de la Escuela de Formación Profesional de Medicina Veterinaria está constituido por 06 aulas tipo auditorio, con capacidad para 45 alumnos, el avance físico a la fecha es del 72% respecto al presupuesto base.</p> <p>o Implementación de Servicios Higiénicos Módulo Laboratorio Ciudad Universitaria. (Concluida) La Obra Construcción de la implementación de Servicios Higiénicos &#8211; Modulo de Laboratorio Ciudad Universitaria cuentan con las siguientes características: Consta de 02 Modelos o Tipos, denominados Tipo &#8220;A&#8221;; y Tipo &#8220;B&#8221;;, dos ambientes para cada uno. Cada ambiente cuenta con sus respectivas divisiones sanitarias por géneros (damas y caballeros), y un ambiente central para la limpieza y mantenimiento de los ambientes mencionados. Servicios higiénicos que a la fecha vienen haciendo uso la población estudiantil de las facultades de Ingeniería Minas Geología y Civil, Ingeniería Química y la Facultad de Ciencias Biológicas. Atendiendo a la fecha a aproximadamente 2288 alumnos entre las tres facultades.</p> <p>o Proyecto de Restauración y Rehabilitación Casona Velarde Alvarez. (En ejecución). El proyecto tiene por finalidad la restauración integral, puesta en valor y adecuación a nuevo uso como Centro Cultural del Inmueble ubicado en la Zona Monumental de Ayacucho, denominada Casa Velarde Álvarez. El Proyecto se viene ejecutando en el marco del acuerdo de Cooperación suscrita entre la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. UNSCH y la Agencia Española de Cooperación Internacional AECI, aprobado y autorizado por Resolución del Concejo Universitario Nº 233-2000-UNSCH-CU del 14 de julio del 2000. el conjunto arquitectónico esta constituido por pabellones construidos alrededor del patio central. A la fecha se tiene concluido la restauración de la zona antigua que en total entre los dos niveles posee un área total de 1779.74 m². ejecutándose en la actualidad el Sector nuevo consistente en 850.36 m², entre los tres niveles que contará el Sector Nuevo; existiendo un área libre de 596.78 m².</p> <p>o Pavimentación Acceso Laboratorios Ciudad Universitaria. (En ejecución). El proyecto contempla la construcción de pistas de pavimento rígido y flexible, veredas rígida y con adoquines y la habilitación de estacionamientos vehiculares. La ubicación del Proyecto en ejecución, se encuentra dentro de la Ciudad Universitaria, que servirá de acceso a los laboratorios de las Escuelas Profesionales de Ing. Civil, Ing. De Minas, Ing. Química, Ciencias Biológicas, Ciencias Agrarias y Medicina veterinaria. A la fecha se encuentra en un avance de 45% respecto a su presupuesto base.</p> <p>o Implementación de Servicios Higiénicos CERE &#8220;La Totorilla&#8221;. (En ejecución). Dentro de las labores de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga se encuentra la de fomentar el rescate de la flora y fauna que conforma el piso ecológico en la que se haya ubicado el Departamento de Ayacucho y de otras regiones del País y como parte de esta labor la UNSCH a través de la Facultad de Ciencias Biológicas crea el CERE Totorilla, donde se viene rescatando y preservando la Flora y Fauna de Ayacucho mediante la crianza de una variedad de animales de la zona y el cultivo de especies nativas propias. En la actualidad el CERE Totorilla viene incentivando el correcto uso de estos recursos, sirviendo a la vez como laboratorio natural donde los estudiantes de la Facultad de Biología en sus diferentes Escuelas Profesionales y Especialidades vienen realizando sus prácticas con manipuleo de animales, plantas y peces que se han ido acondicionando en los diferentes pisos ecológicos que se dan por la misma formación topográfica de la zona de ubicación del</p>		

PLIEGO	10516	U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA		
PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR		
SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA		
PROYECTO: 2.01422 : CONSTRUCCION DE AULAS Y SERVICIOS HIGIENICOS		

CERE. Asimismo las instalaciones del CERE están abiertas al público en general para que puedan visitar y apreciar los recursos que se tienen en el mismo todos los días de la semana. El presente proyecto si bien es cierto esta conceptuado como un proyecto de implementación de servicios higiénicos, engloba en su estructuración otras sub partidas que complementan en forma integral las necesidades prioritarias y recreacionales del CERE Totorilla de tal forma que se contribuya a mejorar la prestación de servicios básicos que permitan al visitante contar con ciertas comodidades que hagan más placentera su estancia dentro de las instalaciones.

b). Identificación de problemas presentados

El principal problema que se ha presentado a nivel de ejecución a sido en la demora por parte de los proveedores en la entrega de materiales, debido a que la Oficina de Abastecimiento y todo el proceso burocrático a nivel de la Oficinas Administrativas de la UNSCH, hacen que tarda demasiado tiempo en la cancelación de los compromisos asumidos con los proveedores.

Por otra parte la demora en la disponibilidad a tiempo de los diversos materiales hace que en obra se genere un desfase en la cronogramación de avance de obra, los costos de gastos generales y operativos se ven incrementados.

Algunos proveedores por incumplimiento de pago no entregaron las siguientes órdenes de compra de materiales; como consecuencia, se revirtió el presupuesto.

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

Se ha cursado documentos a las Oficinas Administrativas correspondientes de la UNSCH para que en el más breve plazo se puedan dar medidas correctivas y agilizar el trámite documentario, de tal forma que la ejecución de obras no se vea perjudicada por la inoperancia de la parte administrativa.

FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA
PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR
SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA
PROYECTO: 2.01437 : CONSTRUCCION DE LABORATORIOS

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

Se ha logrado en el presente año cumplir y concluir la construcción de obras que tenían varios años de ejecución y cuya demora era debido a la falta de presupuesto, lo que signifco cumplir las metas propuestas para el presente periodo de ejecución presupuestal:

- o Construcción de Laboratorios de Ciencias Biológicas. (Concluida). El Expediente Técnico para el inicio de proyecto fue aprobado a en vías de regularización con Resolución Rectoral N° 0140-98 de fecha 17 de febrero de 1998. El objetivo de este proyecto fue de dotar de Laboratorios que se encuentre acorde a las necesidades básicas para las diferentes prácticas en las Facultades a fines a Ciencias Biológicas. Distribución de áreas por piso: I nivel 1,893.38 m²; II nivel con 1,575.71 m²; el III nivel con 1,163.68 m² y finalmente el IV nivel con 343.57 m², haciendo un total de 4,976.34 m² de área total construida.
- o Construcción de los Laboratorios de la E.F.P. de Medicina Veterinaria. (En ejecución). El Proyecto comprende la construcción de los Laboratorios de la EFP Medicina Veterinaria que consta de dos niveles la misma que alberga; una sala de profesores con su respectivo SS. HH un depósito usado como cuarto de máquinas, cuenta con seis Laboratorios en cada nivel, cada uno de estos tiene dos mesas de trabajo con una capacidad para 08 alumnos; cada una tiene instalaciones de agua, energía eléctrica, instalaciones de gas, lavatorios múltiples, una oficina para el docente encargado, depósitos para equipos y materiales con lavatorios y un SS. HH para uso del docente, el proyecto contempla un pasadizo central en ambos niveles, teniendo tres accesos principales al segundo nivel por las escaleras laterales y una rampa; se complementa con las veredas perimetrales, evacuación de aguas pluviales e iluminación exterior. El avance acumulado a la fecha tiene un 90% respecto al presupuesto base.
- o Construcción de los Laboratorios de la Facultad de Ciencias Agrarias. (En ejecución). El presente proyecto tiene como objetivo la construcción de los Laboratorios de la Facultad de

PLIEGO	10516	U.N. SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.01437 : CONSTRUCCION DE LABORATORIOS		
<p>Ciencias Agrarias, consistente en 36 laboratorio de diversos cursos que poseen laboratorio, la edificación consiste en dos pabellones de 4 niveles, manteniendo techos inclinados con cubierta de tejas, por ser estas características de la zona y ajustarse a nuestro medio por las intensas lluvias en los meses de noviembre a abril. El avance físico acumulado es de 39% respecto a su presupuesto base. El proyecto beneficiará de manera directa a 1236 alumnos de la Facultad además de 650 alumnos de otras facultades a las que se les dicta diversos cursos.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>El principal problema que se ha presentado a nivel de ejecución a sido en la demora por parte de los proveedores en la entrega de materiales, debido a que la Oficina de Abastecimiento y todo el proceso burocrático a nivel de la Oficinas Administrativas de la UNSCH, hacen que tarda demasiado tiempo en la cancelación de los compromisos asumidos con los proveedores.</p> <p>Por otra parte la demora en la disponibilidad a tiempo de los diversos materiales hace que en obra se genere un desfase en la cronogramación de avance de obra, los costos de gastos generales y operativos se ven incrementados.</p> <p>Algunos proveedores por incumplimiento de pago no entregaron las siguientes órdenes de compra de materiales; como consecuencia, se revirtió el presupuesto.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se ha cursado documentos a las Oficinas Administrativas correspondientes de la UNSCH para que en el más breve plazo se puedan dar medidas correctivas y agilizar el trámite documentario, de tal forma que la ejecución de obras no se vea perjudicada por la inoperancia de la parte administrativa.</p>		
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.01441 : CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>En cuanto a obras de Infraestructura se ha podido cristalizar una serie de obras a través de proyectos enmarcados dentro del Sistema Nacional de Inversión, la mayoría de ellas ya se han concluido, mientras que algunos están en plena ejecución Pública que en definitiva cubren necesidades básicas de la población Universitaria dentro de la Ciudad Universitaria entre los que podemos mencionar están:</p> <p>o Construcción de la Caseta de Fuerza - Laboratorio de la Fac. de Ciencias Biológicas. (Concluida). El objetivo de esta casa de fuerza fue la de dotar de una casa de fuerza para implementación de los equipos de vacío, gas y aire comprimido para los Laboratorios de la Facultad de Ciencias Biológicas acorde a las necesidades básicas para las diferentes prácticas. En la actualidad se encuentra operativa y beneficiando en forma directa a 665 estudiantes de la Facultad, sin mencionar a los estudiantes beneficiarios de otras Escuelas de Formación Profesional, que en total suman alrededor de 16 Escuelas.</p> <p>o Redes Eléctricas Laboratorio de Ciencias Biológicas. (Concluida). El objetivo de este proyecto fue la de dotar de energía eléctricas a los Laboratorios de la Facultad de Ciencias Biológicas que realizan las diferentes prácticas.</p> <p>o Construcción de Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Química y Metalurgia - Levantamiento de Observaciones. (Concluida). El Proyecto tuvo por objetivo en la modificación y en algunos casos la construcción de algunos detalles faltantes en la construcción inicial. Se ha tomado en cuenta la concepción del anteproyecto, modificándose elementos complementarios que fueron necesarios ya que el proyecto en el presente caso es definitivo. En este momento se encuentra operativo y beneficiando directamente a 846 alumnos de la Facultad.</p> <p>o Construcción Reservoirio Agua Potable y Sistema Conexo. (Concluida). El principal objetivo de este proyecto fue de dotar a toda la ciudad universitaria (módulos) de agua potable de</p>		

<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: 2.01441 : CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div></div>
<div><p>acuerdo a las necesidades actuales del personal docente, administrativo, estudiantil y público en general usuario de las instalaciones de la Universidad; Iniciar el mejoramiento y desarrollo de la ciudad universitaria en cuanto al abastecimiento de agua potable. El proyecto consiste en la construcción de un reservorio de agua potable con una capacidad de almacenaje de 300m3, consta de una zapata circular, muro de forma tubular o cilíndrica con una cúpula esférica como techo todo de concreto armado, una caceta de válvulas para instalaciones hidráulicas, red de abastecimiento al reservorio y red de entrega al sistema de distribución de la ciudad universitaria UNSCH,</p><p>o Construcción del Muro Perimétrico IV Etapa - Ciudad Universitaria. (Concluida) El Proyecto comprendió la construcción de dos tipos de Muros perimétricos; el primero una longitud de 48.40m. éste es un tipo de muro con mochetas de ladrillos constituida por tres paños de 3.80m de largo por 2.70m de altura con cumbrera de ladrillo en la parte superior . El segundo con una longitud de 84.40m. éste es un tipo de muro mixto que consta de muros de ladrillo y enrejado , El muro de ladrillo de 3.30m de largo y 2.50m de altura cuenta con columnas de 0.20m x 0.25m y una viga armada , el cerco metálico de platinas y el muro están protegidas por una línea de púas metálicas que irán en forma de cresta . Se construyó una puerta de rejas de 1.00m de ancho por 2.50m de altura; además de una caja de captación de rejas para el ingreso de las aguas pluviales.</p><p>o Construcción del Canal Desfogue Pluvial de la Ciudad Universitaria. (Concluida).</p><p>o Acondicionamiento de Infraestructura de la Facultad de Obstetricia y Enfermería. (Concluida)</p><p>o Construcción y Ampliación de la Biblioteca Central. (Concluida). El presente proyecto tuvo como finalidad la de dotar de un infraestructura en la que se ubiquen las algunas oficinas administrativas de la Biblioteca Central de la Ciudad Universitaria. Consistió en la construcción de ambientes de dos niveles con un área construida de 80 m² por nivel.</p><p>o Implementación de la Sub-Estación Eléctrica N° 05 Ciudad Universitaria. (En ejecución). La Obra Implementación de la Sub Estación Eléctrica Nro 05 de la Ciudad Universitaria se encuentra en la actualidad en proceso de reformulación del Expediente Técnico que comprende dos etapas: Construcción de Obras Civiles y la implementación de los terminales eléctricos de Alta y Baja tensión.</p><p>o Redes Eléctricas Sub-Estación N° 02 &#8211; PAGPA. (Concluida).</p><p>El Proyecto tuvo por objetivo de definir el diseño y establecer las condiciones generales y específicas de la red de alimentación de la sub estación N° 02 al tablero general, ubicado en la caseta de los planteles de aplicación Guamal Poma de Ayala, para el se realizará el diseño del tablero general. En la actualidad esta en operatividad.</p><p>o Construcción del Centro Tecnológico e Informático de la UNSCH. (En ejecución). El presente proyecto posee dos niveles más una azotea y un solo tipo de circulación privada para el tránsito de trabajadores, técnicos administrativos y para mayor seguridad y control de los equipos. La obra tiene un total de 572.25 m², así mismo se concibe la construcción de una caseta de fuerza el que estará ubicado en el lado izquierdo de la construcción. El avance físico acumulado es de 52% respecto al presupuesto base asignado. Los beneficios que conllevará una vez concluida este proyecto se verán sobre todo en la dinámica que se le dará a la parte administrativa y académica, además de poder estar a la par con el avance tecnológico y científico a nivel mundial. El que podrá aprovecharse en sus diversas bondades que podrá ofrecer a los estudiantes, administrativos y personal docente de la UNSCH.</p></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>El principal problema que se ha presentado a nivel de ejecución a sido en la demora por parte de los proveedores en la entrega de materiales, debido a que la Oficina de Abastecimiento y todo el proceso burocrático a nivel de la Oficinas Administrativas de la UNSCH, hacen que tarda demasiado tiempo en la cancelación de los compromisos asumidos con los proveedores.</p><p>Por otra parte la demora en la disponibilidad a tiempo de los diversos materiales hace que en obra se genere un desfase en la cronogramación de avance de obra, los costos de gastos generales y operativos se ven incrementados.</p><p>Algunos proveedores por incumplimiento de pago no entregaron las siguientes órdenes de compra de materiales; como consecuencia, se revirtió el presupuesto.</p><p>La no disponibilidad oportuna de los materiales de construcción, debido al proceso administrativo e incumplimiento por parte de los proveedores en su provisión oportuna, retrasan influyendo negativamente en el avance físico de la obra.</p></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: 2.01441 : CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se ha cursado documentos a las Oficinas Administrativas correspondientes de la UNSCH para que en el más breve plazo se puedan dar medidas correctivas y agilizar el trámite documentario, de tal forma que la ejecución de obras no se vea perjudicada por la inoperancia de la parte administrativa.</p> <p>los documentos de adquisición de los materiales sea dinámico, para que los materiales de construcción lleguen oportunamente, asimismo agilizar el trámite de pago de los proveedores para que se exija el cumplimiento de las normas establecidas de adquisición y que la obra no sea perjudicada con desabastecimiento distorsionando el cronograma mensual de ejecución de obra.</p>		

PLIEGO	10517	U.N. DEL CENTRO DEL PERU
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.01858 : PABELLON DE ADMINISTRACION Y GOBIERNO		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Adquisición de vidrios exteriores planos y colocación de pisos en tres niveles. Culminación de los tarrajeos en todos los niveles. Adquisición de porcelanato para todos los pisos. Adquisición de transformador trifásico para el edificio. Culminación y puesta de funcionamiento del área de impresiones. Culminación y puesta de funcionamiento del área destinada a la Radio Universitaria.		
b). Identificación de problemas presentados		
Falta de dotación oportuna de los materiales adquiridos. Falta de coordinación con la parte administrativa. Centralización de las decisiones económicas.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Realizar una Directiva a fin de simplificar los procedimientos administrativos. Encargar el manejo económico en una sola instancia administrativa.		

<div><div>PLIEGO10518</div><div>U.N. AGRARIA LA MOLINA</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: 2.01939 : RECONSTRUCCION Y REMODELACION DE LABORATORIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La culminación del proyecto permitirá dotar a la institución de laboratorios remodelados de acuerdo con la tecnología punta para el mejor desarrollo de las actividades de enseñanza e investigación, durante el ejercicio presupuestal el proyecto contemplaba culminar la remodelación de los Laboratorios de Físico-Química de Alimentos y ejecutar la remodelación de los Laboratorios de Instrumentación y Control de Calidad, la remodelación del Laboratorio de Nutrición de Peces, la ampliación del Laboratorio de Nematología e iniciar la remodelación de la Unidad Experimental en Cerdos.</p><p>Se ha cumplido con lo programado, adicionalmente el incremento del presupuesto dispuesto por Ley N° 28254 incorpora la fuente de Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo, permitió dar un mayor avance en la remodelación de la Unidad Experimental de Cerdos, además de ejecutar los procesos de licitación para la adquisición de insumos trascendentales como son acero de construcción y concreto premezclado, la acción permitió contar con el ahorro respectivo y una mejor utilización de los recursos asignados.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Dentro del proyecto en el año fiscal no se presentaron problemas, debemos mencionar que por acuerdo del Consejo Universitario se dictamino la prioridad en la ejecución de los proyectos de inversión, acción que permitió realizar las modificaciones presupuestales necesarias que facilitó la disponibilidad de recursos permitiendo de esta manera un mayor avance del programado inicialmente</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>No se presentaron problemas, los recursos autorizados en la programación inicial del presupuesto, las modificaciones realizadas y el crédito suplementario recibido permitió contar con la disponibilidad de recursos en el momento apropiado y por lo tanto contar con un mayor avance en el desarrollo del proyecto.</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: 2.17013 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS DE INGENIERIA Y EVALUACION SENSORIAL DE ALIMENTOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Al concluir este proyecto permitirá consolidar la formación profesional del graduado en industrias alimentarias, el cual requiere cumplir con estándares mínimos que garantice y refuerce su formación profesional y su competitividad en el mercado laboral actual.</p><p>El proyecto para el año 2004, inicialmente financiado solo por la fuente de Recursos Ordinarios contemplaba la ejecución de obras al nivel de acabados en el primer bloque de laboratorios los que serán dedicados fundamentalmente a actividades académicas, por otro lado el incremento del presupuesto dispuesto por Ley N° 28254 incorpora la fuente de Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo, lo que permitió la ejecución del segundo bloque a nivel de casco habitable, así mismo, la instalación de los sistemas de bombeo y tratamiento de agua, sistemas de generación y distribución de vapor, sistema de aire acondicionado y sistemas de agua contra incendio.</p><p>Queda por ejecutar dentro del siguiente periodo presupuestal los acabados del segundo bloque consistentes en accesos y áreas de circulación general.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Dentro del proyecto en el año fiscal no se presentaron problemas, debemos mencionar que por acuerdo del Consejo Universitario se dictamino la prioridad en la ejecución de los proyectos de inversión, acción que permitió realizar las modificaciones presupuestales necesarias que facilitó la disponibilidad de recursos permitiendo de esta manera un mayor avance del programado inicialmente, por otro lado se pudo conducir con éxito los concursos públicos para la instalación de los sistemas de servicios.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>No se presentaron problemas, los recursos autorizados en la programación inicial del presupuesto, las modificaciones realizadas y el crédito suplementario recibido permitió contar con la disponibilidad de recursos en el momento apropiado y por lo tanto contar con un mayor avance en el desarrollo del proyecto.</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: 2.15335 : 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><div>Durante el período fiscal 2004 la Universidad tuvo problemas técnicos y administrativos para ejecutar los proyectos de inversión, impidiendo en esta forma obtener logros en la ejecución del gasto.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Desconocimiento de los procedimientos para implementar las normas del Sistemna Nacional de Inversión Pública.</div><div>2. Las denominaciones de los proyectos de inversión que aparecen en el presupuesto del ejercicio fiscal 2004 carecieron de los estudios a nivel de perfil, pre factibilidad y factibilidad repectivamente.</div><div>3. Los procesos de selección para la adquisición de bienes de capital no concordaban con las asignaciones presupuestarias de los calendarios de compromisos autorizados.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Que los proyectos de inversión que se programen para ejercicios posteriores deben contar con los respectivos estudios que indica el SNIP.</div><div>2. El personal que labore en las oficinas técnicas deben conocer los procedimientos administrativos.</div><div>3. Que debe haber una coordinación permanente a fin de concordar la disponibilidad de la asignación presupuestaria en el calendario de compromisos con el otorgamiento de la buena pro.</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: 2.15421 : CONSTRUCCION LABORATORIO DE PRODUCTOS NATURALES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Durante el período fiscal 2004 la Universidad tuvo problemas técnicos y administrativos para ejecutar los proyectos de inversión, impidiendo en esta forma obtener logros en la ejecución del gasto.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Desconocimiento de los procedimientos para implementar las normas del Sistema Nacional de Inversión Pública.</div><div>2. Las denominaciones de los proyectos de inversión que aparecen en el presupuesto del año fiscal 2004, carecieron de los estudios a nivel de perfil, pre factibilidad y factibilida respectivamente.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Que los proyectos de inversión que se programen para ejercicios posteriores deben contar con los respectivos que indica el SNIP.</div><div>2. El personal que labore en las oficinas técnicas deben conocer los procedimientos administrativos.</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: 2.15428 : CONSTRUCCION PABELLON DE AULAS DE LA FACULTAD DE EDUCACION Y HUMANIDADES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el período fiscal 2004 la Universidad tuvo problemas técnicos y administrativos para ejecutar los proyectos de inversión, impidiendo de esta forma obtener logros en la ejecución del gasto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Desconocimiento de los procedimientos para implementar las normas del SNIP.</div><div>2. Las denominaciones de los proyectos de inversión que aparecen en el presupuesto del ejercicio fiscal 2004 carecieron de los estudios a nivel de perfil, pre factibilidad y factibilidad respectivamente.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Que los proyectos de inversión que se programen para ejercicios posteriores deben contar con los respectivos que indica el SNIP.</div><div>2. El personal que labore en las oficinas técnicas deben conocer los procedimientos administrativos.</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: 2.15444 : CONSTRUCCION Y ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTES DE LA U.N.A.P.</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Durante el período fiscal 2004, la Universidad tuvo problemas técnicos y administrativos para ejecutar los proyectos de inversión, impidiendo de esta forma obtener logros en la ejecución del gasto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1. Desconocimiento de los procedimientos para implementar las normas del SNIP.</div><div>2. Las denominaciones de los proyectos de inversión que aparecen en el presupuesto del ejercicio fiscal 2004 carecieron de los estudios a nivel de perfil, pre factibilidad y factibilidad.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1. Que los proyectos de inversión que se programen para ejercicios posteriores deben contar con los respectivos documentos que indica el SNIP.</div><div>2. El personal que labore en las oficinas técnicas deben conocer los procedimientos administrativos.</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: 2.15543 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS DE LAS FACULTADES ACADEMICAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No hubo logros obtenidos</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los procesos de selección para la adquisición de bienes de capital no concordaban con las asignaciones presupuestarias de los calendarios de compromisos autorizados.</div></div>

PLIEGO	10519	U.N. DE LA AMAZONIA PERUANA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.15543 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS DE LAS FACULTADES ACADEMICAS		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Que debe existir una coordinación permanente, a fin de concordar la disponibilidad de la asignación presupuestaria en el Calendario de Compromisos con el otorgamiento de la buena pro.		
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.17191 : EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO DE LAS FACULTADES DEL AREA DE LA SALUD		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se adquirieron nuevos equipos de laboratorio para las facultades académicas del área de la salud como : Facultad de Medicina Humana, Farmacia y Bioquímica, Biología, Odontología, Enfermería, permitiendo de esta manera satisfacer el desarrollo y cumplimiento de las cátedras y prácticas de laboratorio y por ende a los alumnos de pre grado.		
b). Identificación de problemas presentados		
No hubo problemas.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		

<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: 2.00235 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La Meta Equipamiento de Unidades de Enseñanza; incialmente se tenia un PIA de S/. 915,000.00 y al finalizar el año se registra un PIM de S/. 881,017 y una ejecución de S/. 715,984.22 esto por toda fuente, estos resultados muestran un Indicador de Eficacia de Gasto de 0.78 respecto al PIA y 0.81 respecto al PIM, es decir solo se logro ejecutar el 81% del Presupuesto Programado, logranse como meta física adquirir 17 módulos que nos a permitido renovar y/o implementar con nuevos equipos y medios de enseñanza para algunos de nuestros Laboratorios, gabinetes y talleres de las Escuelas Profesionales.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>1. En la ejecución presupuestal en la Fuente de Financiamiento de Recursos Directamente Recaudados, no se ejecuto monto alguno del presupuesto programado, debido principalmente a los problemas internos ocurridos durante el año 2004 en la Universidad, y en el retraso en el registro de la información de los ingresos, tampoco las facultades / Escuelas Profesionales remitieron oportunamente sus requerimientos.</p><p>2. Dentro de la región de Puno, no existen proveedores especializados que nos provea con los equipos requeridos para nuestros laboratorios, por lo que los procesos tienen que llevarse a nivel nacional con proveedores principalmente de Lima lo que lleva consigo un mayor tiempo en el Proceso de licitación, e inclusive estos proveedores tienen que importar estos equipos, haciéndose mas lento la adquisición de equipos.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>1. Para superar estas deficiencias la Licitación de Equipos para laboratorio se hace a nivel nacional.</p><p>2. Una Programación adecuada y oportuna del Plan Anual de Adquisiciones y Contraciones de la institución, que permite agilizar y proveer los requerimientos presentados para la adquisición de equipos de laboratorio.</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: 2.01434 : 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><p>Meta Construcción de Laboratorios de la Facultad de Ciencias Agrarias, este Proyecto al inicio tenía un PIA de S/. 250,000.00 y con las modificaciones presupuestales por la incorporación de los Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo asignado a este Proyecto se tiene un PIM de S/. 526,817.00 y al finalizar el período del 2004 muestra una ejecución de S/. 526,208.24 esto pot toda fuente, cuyos resultados muestran el Indicador de Eficacia de Gastos de 2.10 respecto al PIA y de 1.00 respecto al PIM, con un logro de las Metas Físicas total de 892.87 M2, esto crédito presupuestario a permitido avanzar con las metas inicialmente programadas de esta obra, cuya finalidad es la construcción de las unidades de enseñanza.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Algunos proveedores de los materiales de construcción que resultan ganadores de la licitación, no entregan oportunamente los materiales a almacen central, esto ha dificultado el cumplimiento de las metas físicas programadas.</p><p>Los materiles de construcción sufrieron incrementos de precios durante el año 2004, de tal forma lo programado respecto a la cantidad de materiles adquirido es menor, por lo que el monto fijado de presupuesto se adquiere menor cantidad de materiales.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Desarrollar Programas de Capacitación del Personal, con la finalidad de mejorar el proceso de licitación Pública, para el Planeamiento y adquisición, el mismo que nos permitirá proveer oportunamente los materiales de construcción de los proyectos de inversión que se vienen ejecutando en la Universidad.</p></div></div>

<div><div>PLIEGO10521</div><div>U.N. DE PIURA</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: 2.01448 : CONSTRUCCION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se cumplió con el requisito técnico (expediente técnico) para la ejecución de la obra, cuyo I Piso se programó iniciar en el IV Trimestre, el área total del I piso es de 540.25 m2, en el año 2004 se ha ejecutado el 73% aproximadamente 394.85 m2,meta que fue reprogramada; el avance físico significó todo el caso habitable de la estructura y el 13% de las instalaciones sanitarias y eléctricas;el indicador de eficacia obtenido es de 1.El proyecto tuvo una ejecución de S/. 613,595.00, de los cuales S/ 15,743.90 fue financiada por la fuente 00 Recursos Ordinarios y S/. 597,851.10 por la fuente 12: Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La meta para el I Piso, contó con un adicional, donde la inspección no cumplió con el plazo en tramitar su aprobación. El tramite obvió el canal administrativo correspondiente lo que no permitió acciones inmediatas.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La oficina técnica que realiza la programación de gastos, señaló la necesidad de no retrasar la aprobación de la resolución de aprobación del adicional; recomendó que los profesionales a cargo de la inspección de obra y jefatura de la Oficina Central de Ingeniería coordinen a fin de tonar conocimiento inmediato de los requerimientos u omisiones que deban subsanarse de la obra.</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: 2.18480 : MEJORAMIENTO DE LA GESTION DE INFORMACION ACADEMICA Y ADMINISTRATIVA DE LA UNP</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se asumieron compromisos de la adjudicación, en la que la buena pro se otorgó a fines del mes de diciembre 2004, cumpliendo en comprometer recursos generados por la determinación de la buena pro.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No obstante tener gasto no es posible registrar meta física ejecutada en el proyecto, la que fue adjudicada a fines del mes de diciembre 2004, de aquí que el Indicador de Eficiencia obtenido sea cero (0).</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se optó por reprogramar o anular la meta física, debido a que sólo se asumieron costos por adjudicación del proceso de selección (buena pro).</p></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: 2.00987 : ADECUACION DE EDIFICIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de 1,380 m2 que representa el 99% del lo programado, obras ejecutadas bajo la modalidad de ADMINISTRACIÓN DIRECTA, conforman obras de refacción de edificios y adecuación infraestructura (aulas, servicios higiénicos, bibliotecas, sala de cómputos, sala de conferencia, casetas de vigilancia) en varios edificios de propiedad de la UNC, las obras se han recepcionado y se encuentran en proceso de liquidación de obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la provisión de materiales de construcción para la ejecución de la obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Prever el suministro de materiales para la ejecución 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: 2.01127 : CENTRO PREUNIVERSITARIO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de 640 m2 que representa el 63% del lo programado, obras ejecutadas bajo la modalidad de ADMINISTRACIÓN DIRECTA, conforman construcción de aulas, biblioteca, servicios higiénicos y ambientes administrativos.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en la provisión de materiales de construcción para la ejecución de la obra según lo programado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Prever el suministro de materiales para la ejecución 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: 2.01541 : ELECTRIFICACION CIUDAD UNIVERSITARIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Consiste en mejorar el suministro de energía eléctrica a la ciudad universitaria mediante un SISTEMA DE UTILIZACIÓN A TENSIÓN DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA EN 10 KV Y A TENSION DE DISTRIBUCION SECUNDARIA 230 VAC, obra ejecutada por contrata.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La supervisión de la obra no estuvo incluida en el Plan Anual de Adquisiciones de la Institución, generando retrasos en el avance físico de la obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Adecuada previsión de todos los procesos necesarios en obra ejecución de obras de infraestructura desarrolladas por contrata.</div></div>

PLIEGO	10522	U.N. DE CAJAMARCA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.15517 : EDIFICIOS ACADEMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Construcción de 1,250 m2 de Infraestructura moderna que facilite el desarrollo de labores académicas, las obras se ha ejecutado en 100% según lo programado, conforman construcción de aulas, biblioteca, servicios higiénicos y ambientes administrativos para las Escuelas Académico Profesionales de Industrias Alimentarias y Forestales.		
b). Identificación de problemas presentados		
Retraso en la formulación del Perfil de Proyecto de Inversión para declaración de viabilidad y su ejecución correspondiente.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Mejorar los procesos de Formulación de Proyectos de Inversión Pública en la Institución.		

<div><div>PLIEGO10524</div><div>U.N. FEDERICO VILLARREAL</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: 2.01439 : CONSTRUCCION DE LAS SEDE DE CIENCIAS DE LA SALUD - ETAPA 2002</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>1.- Pabellón de Aulas:</div><div>Se ha construido 1,249.52 M2 que es el 89.14 % de la Obra Construcción Pabellón de Aulas 1ra etapa Facultad de Medicina Humana por Administración Directa ; cuya ejecución está a cargo de la Universidad Nacional Federico Villarreal, la cual se inició en diciembre del 2003.</div><div>META: 1,401.75 M2 IMPORTE: S/. 1,401,700.00</div></div><div><div>Se ha construido 270.91 M2 que es el 28.99 % de la Obra Construcción Pabellón de Aulas 2da etapa Facultad de Medicina Humana por Administración Directa cuya ejecución está a cargo de la Universidad Nacional Federico Villarreal, la cual se inició en setiembre del 2004</div><div>META: 934,50 M2 IMPORTE: S/. 934,500.00</div></div><div><div>2.- Pabellón de Aulas II</div><div>Se ha construido 1,082.35 M2 que es el 70.13 % de la Obra Construcción del Pabellón del Aula II del Proyecto de Ciencias de la Salud cuya ejecución está a cargo de la Universidad Nacional de Ingeniería, mediante el convenio suscrito entre la UNFV-UNI.</div><div>META: 1,543.35 M2 IMPORTE: S/. 1,815,000.00 = S/. 1,650,000.00 + S/. 165,000.00</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>1.Durante el año 2004 se han ejecutado 02 de las 05 obras programadas, con los avances ya indicados en los párrafos precedentes; el poco avance de las obras por Administración Directa se debió al inoportuno abastecimiento de los materiales de construcción, tal es así que la 2da etapa se inicio en setiembre del 2004 y luego se paralizo por falta de materiales hasta diciembre del mismo año.</div><div>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 evaluado, debido a que el inicio de dicha obra tubo un retraso ocasionado por la demora en las coordinaciones y el pago de los adelantos solicitados por la UNI.</div><div>Las Obras que no se han ejecutado son las siguiente: Pabellón de Laboratorios de la Facultad de Tecnología Medica, Pabellón de Aulas II de Tecnología Medica y Pabellón de laboratorios de la Facultad de Medicina</div><div>Estas obras no se ejecutaron debido a que el proceso realizado para la compra de materiales se efectuo en el último trimestre, el mismo que por razones administrativas no se concluyó en dicho período.</div></div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>1.Que la Oficina Central de Infraestructura y Desarrollo Físico coordine las prioridades de ejecución de los procesos y que estos sean programados y ejecutados para la compra de insumos a mas tardar en el tercer trimestre.</div><div>2.Implementar un sistema de abastecimiento de materiales que sea más ágil para que los materiales de construcción estén en la obra de acuerdo al calendario y programación establecidos en los Expedientes Técnicos de cada una de ellas.</div></div></div></div>

<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: 2.01862 : PABELLON DE GABINETES, TALLERES Y LABORATORIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>SE HA CONTRUIDO LOS PABELLONES 04-05 Y INICIO LA 06</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>SE PRESENTO FALTA DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PARA CULMINAR ESTE PROYECTO. DIFICULTADES EN REALIZAR LAS ADQUISICIONES DE LOS MATERIALES. DIFICULTADES DE SUPERVICION.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>CULMINAR LOS BLOQUES QUE FALTAN O LABORATORIOS Y SU IMPLEMENTACION RESPECTIVA. MAYOR ENFACIS Y SERIEDAD PARA LA REALIZACION DE ADQUISICION DE BIENES Y SERVICIOS LIGADOS A ESTA OBRA Y OTROS. CONCIDERAS LA SUPERCION COMO PARTE AL LOGRO DE LOS OBJETIVOS TRAZADOS</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: 2.02312 : PAVIMENTACION VIAS, PEATONAL Y VEHICULAR</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>SE A TENIDO UN AVANCE DE UN 80% APROXIMADO DE PAVIMENTACION DEL CIRCUITO INTERNO DE LA UNHEVAL, FACILITANDO EL INGRESOS DE VEHICULOS MOTORIZADOS Y NO. FACIL AXCESO DEL PERSONAL Y ESTUDIANTES EN EPOCAS DE INVIERNO.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE TUVO DIFICULTADES ALGUNAS</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>NINGUNA-SE SUGIERE TENER EN CUENTA Y PROGRAMAR EL MANTENIMIENTO DEL MISMO EN FUTUROS PRESUPUESTOS PREVIO ESTUDIO DE FACTIVILIDAD.</div></div>

<div><div>PLIEGO10526</div><div>U.N. AGRARIA DE LA SELVA</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01877 : PABELLON GENERAL DE AULAS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro poner en funcionamiento el segundo pabellon debidamente equipada y con las condiciones optimas para el desarrollo de las actividades académicas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Existen procesos de adquisición de bienes y servicios que sufrierón observaciones por parte de los postores la cual postergo un poco el proceso de culminación del segundo módulo, de los cinco que tiene previsto ejecutar la universidad.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La oficina correspondiente esta realizazando las evaluaciones correspondientes en las bases de los concursos que permitan corregir en el futuro este tipo hechos.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01942 : RED DE AGUA POTABLE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de las estructuras hidraulicas del sedimentador, filtro y reservorio</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La topografía accidentado del terreno que influencio en el acceso a las obras en ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se destino mayor presupuesto a mano de obra que permita llevar los materiales a los puntos de ejecución de obra.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.02113 : SISTEMA DE TELECONFERENCIA FACULTADES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Integración de las unidades administrativas a la red de telecomunicaciones y acceso a internet. Dotar del servicio de internet a todas las Facultades para uso gratuito de alumnos con equipos modernos, que permitan el desarrollo del conocimiento y apremndizaje.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Los procesos de licitación tanto para la ejecución de obra como para la adquisición de materiales y equipos. Problemas en la ejecución de obras, debido a las condiciones climatológicas como precipitaciones pluviales y descargas eléctricas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Avanzar en la culminación de dichas obras y ejecución de actividades adicionales no contempladas en el expediente técnico.</div></div>

<div><div>PLIEGO10527</div><div>U.N. DANIEL ALCIDES 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: 2.01870 : PABELLON DE FACECA - III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se cumplió con la meta que se esperaba alcanzar, en consecuencia se tiene un indicador de eficacia de 1.00, lo que indica que se ejecuto la meta al 100%, respecto al PIA y al PIM.</p><p>En este proyecto se ha ejecutado varios rubros, en el Primero, segundo, tercero y cuarto pisos se continuo con el pintado del cielo raso, paredes interiores y el camerinos, se enchapo las gradas con cerámicos de color.</p><p>Se vaciaron el falso piso en un área de 18 mts2, se excavaron 03 pozos de tierra, de igual forma se cablearon los centros de luz en el cielo raso, colocando las pantallas circulares con sus respectivas crucetas en el pasadizo.</p><p>Se encofraron y se vaciaron el pavimento de ingreso a la ciudad universitaria, se pintaron los pisos machihembrados de las aulas con los pisos laqueados.</p><p>Se concluyó los enchapes de los zócalos de los SS.HH, de igual manera se colocaron los inodoros en los SS.HH. de damas con sus respectivos accesorios. Y otros trabajos adicionales como la construcción de los muebles de computo.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Demora en la adquisición de materiales y equipos, esto trae como consecuencia en el avance físico del proyecto, sufriendo leves retrasos.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>A pesar de estos pequeños inconvenientes se ha finalizado con este proyecto en cuanto a la infraestructura y el equipamiento.</p><p>Prever el stock de materiales de construcción para evitar retrasos en el avance de las metas y en la culminación de la obra.</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: 2.17196 : CONSTRUCCION AULAS EFP DE AGRONOMIA YANAHUANCA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se firmo el contrato de ejecución de la obra por Licitación Publica Nacional Nº 02-2004-UNDAC, de fecha 28 de Diciembre del 2004, por el monto de S/. 921146.03 nuevos soles.</p><p>En cuanto a metas no hubo ningún logro obtenido.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En este proyecto tampoco no hubo ningún logro obtenido: Porque en Consejo Universitario se acordó que la obra Construcción del Pabellón de la Escuela de Formación Profesional de Agronomía Yanahuanca sea por contrato ya que esta obra se encuentra fuera de la localidad de Cerro de Pasco. Para la ejecución de dicha obra, de acuerdo a los montos se realiza un Proceso de Licitación Pública a nivel nacional, este proceso se dio inicio en el mes de octubre y dándose el otorgamiento de la Buena Pro a fines del mes de noviembre hecho esto se firmo el contrato el 28 de Diciembre del 2004, y por problemas que hubo en nuestra institución, se hizo entrega del terreno al Contratista el 09 de febrero del 2005.</p><p>Por lo que se informa que no se ha cumplido con la meta propuesta ya que el avance físico estará reflejándose en los meses de marzo, abril y mayo del 2005, habiéndose proyectado su culminación de la obra en el mes de junio. Este es la razón de no haber considerado como logro obtenido los 782 m2 de construcción programados.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Como medidas correctivas se puede sugerir a la Alta Dirección que los procesos de Licitación sean convocadas apenas se tenga la autorización de giro del Ministerio de Economía y Finanzas.</p><p>Nuestro problema también para estos procesos de Licitación es que no hay muchas empresas que se presentan a estas convocatorias por la distancia que hay entre la capital y la provincia.</p></div></div>

PLIEGO	10527	U.N. DANIEL ALCIDES CARRION
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.17197 : CONSTRUCCION AULAS EFP DE EDUCACION PRIMARIA OXAPAMPA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se firmo el contrato de ejecución de la obra por Licitación Publica Nacional Nº 01-2004-UNDAC, de fecha 28 de Diciembre del 2004, por el monto de S/. 847698.45 nuevos soles. En cuanto a metas no hubo ningún logro obtenido.		
b). Identificación de problemas presentados		
En este proyecto no hubo ningún logro obtenido: Porque en Consejo Universitario se acordó que la obra Construcción del Pabellón de Aulas de la Escuela de Formación Profesional de Educación Primaria Oxapampa sea por contrato ya que esta obra se encuentra fuera de la localidad de Cerro de Pasco. Para la ejecución de dicha obra, de acuerdo a los montos se realiza un Proceso de Licitación Pública a nivel nacional, este proceso se dio inicio en el mes de octubre y dándose el otorgamiento de la Buena Pro a fines del mes de noviembre hecho esto se firmo el contrato el 28 de Diciembre, y por problemas que hubo en nuestra institución, se hizo entrega del terreno al Contratista el 08 de febrero del 2005. Por lo que se informa que no se ha cumplido con la meta propuesta ya que el avance físico estará reflejándose en los meses de marzo, abril y mayo del 2005. Como podrá apreciarse la ejecución física de la obra, recién se viene realizando en el año 2005, habiéndose proyectado su culminación en el mes de junio. Este es la razón de no haberse considerado como logro obtenido los 1672 m2 de construcción programada.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Como medidas correctivas se puede sugerir a la Alta Dirección que los procesos de Licitación sean convocadas apenas se tenga la autorización de giro del Ministerio de Economía y Finanzas. Nuestro problema también para estos procesos de Licitación es que no hay muchas empresas que se presentan a estas convocatorias por la distancia que hay entre la capital y las provincias.		

<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: 2.01061 : ARCHIVO CENTRAL DE LA UNE</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiado con una sola fuente de financiamiento habiendo logrado la ejecución de la obra con un avance del 70% al finalizar el ejercicio, se ha ejecutado el estudio de preinversión la ejecución misma de la obra y el servicio de supervisión.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por falta de recursos no se ha cubierto la totalidad del financiamiento en el ejercicio.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha programado en el ejercicio 2005 el financiamiento para concluir dicha 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: 2.01137 : COMEDOR UNIVERSITARIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiado con una sola fuente de financiamiento habiendo logrado la ejecución de la obra con un avance del 50% al finalizar el ejercicio, se ha ejecutado el estudio de preinversión la ejecución misma de la obra parcialmente, el servicio de supervisión y el equipamiento.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por falta de recursos no se ha cubierto la totalidad del financiamiento en el ejercicio.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha programado en el ejercicio 2005 el financiamiento para concluir dicha 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: 2.01819 : MODULOS ADMINISTRATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Financiado con tres fuentes de financiamiento habiendo logrado la ejecución de la obra con un avance del 70% al finalizar el ejercicio, se ha ejecutado el estudio de preinversión la ejecución misma de la obra y el servicio de supervisión.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por falta de recursos no se ha cubierto la totalidad del financiamiento en el ejercicio.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha programado en el ejercicio 2005 el financiamiento para concluir dicha obra.</div></div>

PLIEGO	10528	U.N. DE EDUCACION ENRIQUE GUZMAN Y VALLE
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.02069 : REMODELACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE LA ENERGIA ELECTRICA DE LA UNE		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Financiado con dos fuentes de financiamiento habiendo logrado la ejecución de la obra con un avance del 100% al finalizar el ejercicio, se ha ejecutado el estudio de preinversión la ejecución misma de la obra y el servicio de supervisión.		
b). Identificación de problemas presentados		
Sin Problemas.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Sin Medidas Correctivas.		

<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: 2.01464 : 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><div>- Se Logró aprobar los estudios de Pre-Factibilidad y Factibilidad del proyecto, lo cual permitió convocar a Licitación Pública Nacional N° 006-2004 y la dación de la Buena Pro.</div><div>-Se logró iniciar la construcción del Pabellón de la OBU y utilizar los recursos calendarizados</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en la aprobación de viabilidad por observaciones de la OPI de la ANR a nivel Pre-Factibilidad y la Dirección General de de Programación Multianual a nivel de Factibilidad, aplicación e implementación de las Directivas de la ley de Inversión Pública, emitidas por la DNPP.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La correcta aplicación de las Directivas de la Ley de Inversión Pública emitidas por la DNPP, a las Instancias pertinentes con las correcciones del caso para obtener la declaración de viabilidad del proyecto.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01828 : OBRAS DE INFRAESTRUCTURA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se logró construir y equipar el laboratorio de la Facultad de de Ingeniería Mecánica - Energía.</div><div>Se logró construir el laboratorio de la Facultad de Ingeniería Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en el proceso de ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo lugar a medidas correctivas al no presentarse problemas.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15389 : CONSTRUCCION DEL 5TO.PISO - FIIS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró construir los laboratorios de la Facultad de Ingeniería Ingeniería Industrial y de Sistemas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en el proceso de ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hubo lugar a medidas correctivas al no presentarse problemas.</div></div>

<div><div>PLIEGO 10530</div><div>U.N. JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00995 : ADQUISICION DE TERRENO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha adquirido 59,497 m2 de terreno a un costo de S/. 1 345,218.00 nuevos soles, cumpliéndose en parte con la expansión de la Universidad.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>. Lentitud en la toma de decisiones.</div><div>. Gestión documentaria lenta.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>. Toma de decisiones oportunas</div><div>. Efectuar las coordinaciones necesarias para su ejecución oportuna.</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: 2.01041 : AMPLIACION DE RED ELECTRICA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>. No se logró meta programada para el año 2004</div><div>. Se logró pago de ejecución de 377 m2 de compromisos pendientes de la I Etapa - 2003.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se realizaron los procesos de selección para la elaboración oportuna del Expediente Técnico debido a la lentitud para aprobar las diferentes etapas de los procesos.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>. Implementación de mecanismos que permitan la celeridad de los diferentes procesos que implican la ejecución de las obras, partiendo desde los procesos para elaboración de perfiles técnicos, viabilidad, expdiente técnico, ejecución de obra y liquidación.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.02279 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULAS Y LABORATORIOS III ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logró la construcción del pabellón de aulas y laboratorios III Etapa de la Facultad de Bromatología y Nutrición, habiéndose construido 1,971 m2,siendo su valor referencial de 959,688.00 nuevos soles.1</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>. Demora en la formulación de perfiles para su declaración de viabilidad.</div><div>. Expediente Técnico con deficiencias técnicas hicieron que no se lleve un buen control de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>. Poner mayor cuidado en la revisión y aprobación de los diferentes documentos técnicos, como son perfiles, expedientes técnicos.</div><div>. Designar un profesional capacitado en el área, responsable en el cumplimiento de sus funciones.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10531</div><div>U.N. JORGE BASADRE GROHMANN</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.02257 : CONSTRUCCION DE FACULTAD DE LETRAS Y CIENCIAS JURIDICAS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>1 825,14 M2 de Construcción del Edificio, para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en el cronograma de ejecución por incumplimiento, por parte de los proveedores en la entrega de materiales en forma oportuna.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Adquirir el primer mes materiales y a partir del 2do mano de obra, ser estrictos en los plazos de entrega de materiales a Almacén Central, de acuerdo a normas, y de ser el caso solicitar sanción a través de Consucode.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15657 : INSTALACION RED ELECTRICA FUNDO "LOS GRANADOS"</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>15 hectáreas, se instalaron 4 subestaciones y 217 puntos de iluminación o alumbrado exterior y 29 acometidas a edificios.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retraso en el cronograma de ejecución por incumplimiento, por parte de los proveedores en la entrega de materiales en forma oportuna.</div><div>Postes que no reunían las especificaciones técnicas, el personal obrero identificado trabajo fuera de jornada para cumplir con la meta.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Adquirir el primer mes materiales y a partir del 2do mano de obra, ser estrictos en los plazos de entrega de materiales a Almacén Central, de acuerdo a normas, y de ser el caso solicitar sanción a través de Consucode.</div></div>

<div><div>PLIEGO10532</div><div>U.N. SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01459 : CONSTRUCCION DEL PABELLON DE AULAS (FIIA)</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1) Conclusión del 100% del Pabvellón de Aulas de la facultad de Ingeniería de Industrias Alimentarias.</div><div>2) Incorporación de diez aulas y cuatro labotratorios básicos.</div><div>3) Inicio de la construcción como complemento de los Laboratorios Especializados: Lácteos, Cereales y Panificación, Cárnicos, Frutas y Hortalizas, Control de Calidad.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1) Expediente técnico desactualizado.</div><div>2) Proyecto no comprendido con el financiamiento del FIDA, dentro del proyecto integral de la construcción de la Ciudad Universitaria.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1) Reformulación y actualización del Expediente Técnico.</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: 2.15364 : CONSTRUCCION DE PABELLONES PEDREGAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>1) Conclusión al 100% de la meta física al 2004, del Pabellón Terreno de Pedregal que alberga a las Facultades de Derecho y Educación.</div><div>2) Complementar el desarrollo y obtención de la infraestructura que permita habilitación de locales para la formación profesional.</div><div>3) Incorporación a la planta física diez aulas, dos auditoriums y servicios.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>1) Dificultad para obtener recursos en 1998-2000 que permita avance gradual de la obra.</div><div>2) Deficiencias en el expediente técnico.</div><div>3) Dificultades en la conducción técnica de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>1) Reformulación del expediente técnico.</div><div>2) Mejora de los cuadros profesionales para la dirección técnica y ejecución física.</div></div></div>

PLIEGO	10533	U.N. DE SAN MARTIN
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.15669 : LABORATORIOS Y GABINETES FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
La culminación de la construcción de laboratorios de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial en la Ciudad Universitaria ha permitido que la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial cuenta con infraestructura física, que era una de las principales restricciones para la enseñanza y que incidían en su deficiente formación profesional.		
b). Identificación de problemas presentados		
El retraso en la entrega de los materiales de construcción por parte de los proveedores ha impedido la culminación de la obra dentro del cronograma establecido en el Expediente Técnico.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
A través de la Oficina de Administración se ha dispuesto la adopción de garantías de cumplimiento de las buenas pro otorgados a proveedores y la inhabilitación para postular a futuras licitaciones, de ser reiterativo el retraso.		

<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: 2.01268 : CONSTRUCCION DE LA BIBLIOTECA CENTRAL</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>1. Con la construcción de la Biblioteca se brindará un mejor servicio a los estudiantes y docentes y se ampliará la cobertura física y la infraestructura básica para contribuir a la práctica e investigación técnica, objetiva y moderna en la enseñanza que impartan los docentes y contribuir al desarrollo conjunto y armónico en la Universidad.</div><div>2. Con la construcción de la Biblioteca los estudiantes a parte de tener mayor comodidad, encontraran un refugio en la lectura e investigación de las materias para su mejor formación académica, mas aún esta biblioteca contará con los instrumentos necesarios para que el estudiante investigue con mayor comodidad.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><div>1. Esta obra no llegó a la meta programada, sólo alcanzo un avance físico al 31.12.04 del 5.56%.</div><div>2. La obra tuvo retraso en su ejecución, toda vez que fue otorgada la buena pro el 15.07.04 al Proyecto Selva y fue impugnada por Saman Contratista Generales ante Consucode, en la cual CONSUCODE otorga la buena pro definitiva el 06.10.04 a SAMAN Const. Generales mediante Res. Nº600/2004-TC-SU (Tribunal de Contrataciones del Estado), toda vez que esta obra estuvo programada a ejecutarse a partir del 01.08.04 hasta el 31.10.04.</div><div>3. El contrato con la empresa SAMAN Const. Generales fue firmado recién el 28.10.04 e inicio la ejecución de la obra a partir del mes de noviembre 2004, lo cual al finalizar el ejercicio 2004, muestra un bajo porcentaje de avance, mas que todo el atraso es debido el reclamo hecho ante CONSUCODE.</div><div>4. La Oficina de Infraestructura no ha previsto los problemas que pudieran darse durante el lapso que durará su ejecución.</div><div>5. La Oficina de Planeamiento no ejerce el seguimiento en cuanto a las obras de inversión, toda vez que existe un cronograma de ejecución de obra que no se está cumpliendo y más aún no se justifica el retraso de la misma.</div><div>6. Entre las Oficinas de Planeamiento e Infraestructura aún no existe una coordinación permanente, toda vez que durante el año 2004 las obras presentaron retraso en su ejecución.</div></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><div>1. Se sugiere que la Oficina de Infraestructura debe ejecutar las obras en las fechas programadas, a fin de poder cumplir en un 100% la ejecución de la obra.</div><div>2. La Oficina de Infraestructura debe de solicitar al comite de adjudicaciones en cuanto a las licitaciones que tengan mayor cuidado a fin de evitar reclamos por parte de los contratistas.</div><div>3. Se sugiere que las oficinas de Infraestructura y Planeamiento deben de ejercer una coordinación permanente en cuanto a las obras de inversiones para su mejor ejecución.</div><div>4. Se sugiere que la Oficina de Planeamiento debe ejercer un mejor control en cuanto a la ejecución de las obras y coordinación en cuanto a su programación y ejecución con las Oficinas de Programación y Administración.</div><div>5. En la Evaluación del I Semestre se ha determinado medidas correctivas en cuanto a las obras de inversión que al cierre del ejercicio no se dió cumplimiento, por lo que nuevamente se está volviendo a recalcar.</div></div>

PLIEGO	10534	U.N. DE UCAYALI
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.15362 : CONSTRUCCION DE PABELLON DE AULAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<div>1.Con la construcción de esta obra se fortalecerá el desarrollo de prácticas en los laboratorios, investigación y enseñanza, a fin de brindar un mejor servicio a los estudiantes y docentes de la Fac. de Ciencias de la Salud.</div> <div>2. Con la construcción de esta obra se dotará de infraestructura educativa adecuada a los estudiantes de la Fac. de Cs. de la Salud-Escuela de Enfermería y Medicina Humana, brindando de estaq manera un ambiente adecuado para el desarrollo de sus actividades de enseñanza.</div>		
b). Identificación de problemas presentados		
<div>1. Esta obra presenta retraso en su ejecución, toda vez que al cierre del ejercicio muestra un avance del 0.02%.</div> <div>2. La Oficina de Planeamiento no realiza el seguimiento de ejecución de obra.</div> <div>3. La Oficina de Infraestructura no da cumplimiento al cronograma de ejecución de obra, toda vez que esta obra debió ser ejecutada a partir del 01.09.04 al 28.02.05. e inicia su ejecución a partir del mes de octubre-04 y al finalizar el ejercicio 2004 muestra un avance del 0.02%.</div> <div>4. Obra que inicialmente estuvo sujeto a proceso de seleeción por licitación Pública y con Resolución N° 489-2004-R-UNU del 09.09.04 se resuelve el cambio de modalidad de contra por Administración Directa y con Res. N°490-2004-R-UNU se aprueba el expediente técnico para la ejecución de la obra, lo cual se sustenta en la Resolución de Contraloría N°195-88-CG.</div> <div>4. El atraso es también debido al inoportuno abastecimiento de materiales por parte de la Oficina de Abastecimiento.</div>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<div>1. Se continúa recomendando la debida coordinación que debe de existir entre las Oficina de Planeamiento e Infraestructura en cuanto al cronograma de obras y su ejecución, a fin de que las obras lleguen a culminarse en la fecha indicada.</div> <div>2. Se sugiere que la Oficina de Ingfraestructura debe de cumplir con el cronogra de ejecución de la obras.</div> <div>3. Se sugiere que la entidad debe de demostrar que el costo total de la obra por Administración Directa, resulte igual o menor al Presupuesto Base deducida la utilidad, situación que deberá reflejarse en la liquidación de la obra.</div> <div>4. Se sugiere que la Oficina de Abastecimiento debe de atender oportunamente la adquisición de materiales solicitado por la Oficina de Infraestructura, toda vez al no ser atendidos en su oportunidad ocasiona atraso en su ejecución.</div>		

PLIEGO	10535	U.N. DE TUMBES
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.01414 : CONSTRUCCION DE AREA ADMINISTRATIVA FACULTAD DE DERECHO Y CS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
CONSTRUCCION DE PRIMERA PLANTA DEL AREA ADMINISTRATIVA DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA, EN UN AREA DE 769,20 M2, QUE INCLUYE LOS AMBIENTES: BIBLIOTECA DISTRIBUIDA DE LA SIGUIENTE MANERA: HALL, SALA DE LECTURA, DEPOSITO DE LIBROS, INFORMACION COMPUTARIZADA Y SS.HH., DECANATO DISTRIBUIDO EN SALA DE ESPERA, SECRETARIA, SALA DE REUNION, SECRETARIA TECNICA, ARCHIVO, TECNICOS; CONSTRUCCION DEL CENTRO FEDERADO Y CAFETERIA.		
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 CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES.		

PLIEGO	10536	U.N. DEL SANTA
FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA PROYECTO: 2.01452 : CONSTRUCCION DE VEREDAS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
La Universidad Nacional del Santa cuenta en la actualidad con un mayor tramo de veredas, para el rransito de la comunidad, el camnpus universitario es una zona de arena. Asi mismo se cuenta con zonas de estudios para el alumnado santeño		
b). Identificación de problemas presentados		
Por la arena que existe la imagen de los edificios siempre era defectuosa, y no se tenia acceso de veredas para el ingreso a los diferentes pabellones.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Se evaluaron proyectos presentados para poder dar mayor accesibilidad y se ejecutaron los proyectos.		

<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: 2.01455 : CONSTRUCCION DEL AUDITORIUM DE LA UNH III ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En este año se realizó los trabajos de movimiento de tierras y la cimentación de base y parte del casco estructural de la Obra, construyéndose un área de 739.44 m2.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El único problemas presentado fue sobre la viabilidad del perfil, por ser éste un proyecto cuya ejecución se inició antes de la vigencia del SNIP.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se debe regularizar la declaración de viabilidad.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01456 : CONSTRUCCION DEL COMEDOR UNIVERSITARIO II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En este año se realizó los trabajos de movimiento de tierra y la cimentación de base de la parte administrativa, también se realizó los acabados de la zona del comedor del primer piso y acabados exteriores del primer piso y culminación del casco estructural del segundo piso del comedor se construyó un área de 1139.58 m2</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>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0080 .INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01476 : CONSTRUCCION PABELLON DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES I ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se hizo los trabajos de acabados del segundo, tercer y cuarto nivel de la Edificación, construyéndose 160 m2.</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>

<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: 2.15320 : CONSTRUCCION COMEDOR UNIVERSITARIO - UNAMAD</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El logro obtenido es que se ha cumplido la Meta programada de la Construcción del Comedor Universitario, y con la agregación de mayores metrados se culminarán en su totalidad, cabe resaltar que con el Crédito Suplementario se ha incrementado el metrado de la obra.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas presentados.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hay propuestas.</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: 2.15429 : CONSTRUCCION PABELLON DE EDUCACION III ETAPA (AULAS Y LABORATORIOS Y OTROS)</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha logrado cumplir con la meta programada de la Construcción de Pabellón de Educación III Etapa y con el Crédito Suplementario se ha incrementado su meta física.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No existen problemas presentados en la ejecución de este proyecto, sino que ha raíz de que se ingresó erroneamente su ejecución de las metas físicas y haciendo luego la corrección del caso no modifica la información en este sistema por lo que arroja un porcentaje de ejecución sobre dimensionada.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hay propuestas.</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: 2.17208 : CONSTRUCCION ACCESO PRINCIPAL CIUDAD UNIVERSITARIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha conseguido cumplir con la Meta programada para este año, en razón de que la obra es integral se ha programado su ejecución también este año, con la certeza que se culminará y brindará mayor facilidad en su desplazamiento tanto a la población estudiantil como a la plana docente dentro del campus universitario.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No hubo problemas que se presentaron, salvo que la programación de metas para este proyecto no se ajusta a la verdad, debido a que no se ha corregido en el sistema el monto programado por lo que arroja un porcentaje de ejecución sobre dimensionado.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>No hay medidas correctivas.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO10539</div><div>U.N. MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC</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: 2.01448 : CONSTRUCCION DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- Compra de 02 terrenos para la ciudad universitaria en Abancay</div><div>- Elaboración del PLAN MAESTRO para la futura ciudad universitaria</div><div>- Elaboración del expediente Técnico por administración directa en un plazo de 02 meses</div><div>- Avance de la construcción de la ciudad Universitaria en un 45%</div><div>- Elaboración 05 perfiles</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>- Falta de conocimientos de las normas del CONSUCODE</div><div>- Licitación de la Compra de terreno declarado por 02 oportunidades desierta.</div><div>- Peligro de Reversión del dinero de construcción por falta de la Carta Fianza del postor ganador</div><div>- Demora en el inicio de la Obra de la ciudad Universitaria</div><div>- Supervisor de la obra observado por CONSUCODE</div></div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div><div>- Capacitación del Personal en normas del CONSUCODE y Procesos de Selección</div><div>- Ejecución del presupuesto de construcción en el mes de Marzo-2005</div><div>- Levantamiento de la observación del proceso de selección del consultor, siendo los resultados a favor de la universidad.</div></div></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: 2.01437 : CONSTRUCCION DE LABORATORIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La Construcción del módulo destinado a Laboratorios para las facultades de: Ingenieria Agroindustrial, Enfermeria, Turismo y Administración y Educación.</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>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: 2.01653 : HABILITACION URBANA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de obras de infraestructura que permiten el acceso a los ambientes académicos, asi como brindar seguridad en el desplazamiento dentro de la Ciudad Universitaria de la UNAT-A.</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>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: 2.02304 : MODULO DE LA FACULTAD DE TURISMO Y ADMINISTRACION Y ENFERMERIA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Construcción de aulas y ambientes para el desarrollo de las actividades académicas, científicas y administrativas de la UNAT-A.</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>Ninguna</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: 2.01647 : FORTALECIMIENTO Y MEJORA DE LOS SERVICIOS DE SALUD EN LA COMUNIDAD DE AYAVIRI</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obra: Ejecución de 362.27 m2 de infraestructura para mejorar las condiciones de prestación de servicios de salud a la Comunidad Ayavirí, Distrito Ayaviri, Provincia de Yauyos, Departamento de Lima.</div><div>Equipos: Se adquirieron 7 equipos para mejorar las condiciones de prestación de servicios de salud a la Comunidad Ayavirí.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Inicio tardío de los procesos de selección para la adquisición de equipos.</div><div>- Declaratoria de Desierto de varios ítems.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Los equipos que no se adjudicaron en el 2004 han sido reprogramados para el año 2005.</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: 2.01731 : MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CLAS JULIO C.TELLO I ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obras : Se construyó 244.67 m² de infraestructura para mejorar la prestación de servicios de salud en el CLAS Julio C. Tello, de la comunidad Julio C. Tello, Distrito de Lurín, Provincia de Lima, Departamento de Lima.</div><div>Equipos: Se han adquirido 09 equipos para mejorar la prestación de servicios de salud en el CLAS Julio C. Tello, de la comunidad Julio C. Tello, Distrito de Lurín, Provincia de Lima, Departamento de Lima.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Inicio tardío de los procesos de selección para la adquisición de equipos.</div><div>- Declaratoria de desierto de varios ítems.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Los equipos que no se adjudicaron en el 2004 han sido reprogramados para el año 2005.</div><div>- Se ha programado los recursos necesarios para la culminación de la obra en el 2005.</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: 2.14306 : MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN LOS SERVICIOS DE SALUD DE AREA QUIRURGICA Y RECUPERACION DEL HOSPITAL DOS DE MAYO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Obras: En el ejercicio 2004 se tuvo un avance físico de 657.27 m² de infraestructura para mejorar los servicios de salud del área quirúrgica y recuperación del Hospital Nacional Dos de Mayo, ubicado en el distrito de Lima, Provincia de Lima, Departamento de Lima.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Inicio tardío de los procesos de selección para la contratación de la obra.</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: 2.14306 : MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN LOS SERVICIOS DE SALUD DE AREA QUIRURGICA Y RECUPERACION DEL HOSPITAL DOS DE MAYO</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Se ha programado los recursos necesarios para la culminación de la obra en el 2005.</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: 2.17040 : MODERNIZACION DE LOS EQUIPOS BIOMEDICOS UCI NEONATOLOGIA HOSPITAL DANIEL A. CARRION</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Equipos: Se adquirieron 28 equipos para mejorar la capacidad resolutive de la unidad de cuidados intensivos del servicio de Neonatología del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión, ubicado en la Provincia Constitucional del Callao.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Inicio tardío de los procesos de selección para la adquisición de equipos.</div><div>- Declaratoria de desierto de varios ítems.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Los equipos que no se adjudicaron en el 2004 han sido reprogramados para el año 2005.</div></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: 2.17048 : 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><div>Obra: Se ha ejecutado 899.12 m2 de infraestructura para mejorar las condiciones de prestación de los servicios de emergencia y hospitalización en el establecimiento de salud Canto Grande, ubicado en el Distrito de San Juan de Lurigancho.</div><div>Equipos: Se adquirieron 28 equipos para mejorar la capacidad resolutive de los servicios de emergencia y hospitalización en el establecimiento de salud Canto Grande, ubicado en el Distrito de San Juan de Lurigancho.</div><div>Supervisión: Ejecución física y financiera de acuerdo a lo programado.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Durante la elaboración del expediente técnico se observaron algunos aspectos no contemplados en el estudio de preinversión, por lo que el 30.01.2004 se solicita a la DGPM se observe el proyecto y luego de las modificaciones efectuadas, se obtuvo la declaratoria de viabilidad el 11.03.2004.</div><div>- Retraso en el proceso de contratación de la ejecución de obra.</div><div>- Retraso en la adquisición de equipos, debido a Declaratoria de Desierto de varios ítems, lo que conllevó a alargar el proceso de selección y contratación del proveedor.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Los equipos que no se adjudicaron en el 2004 han sido reprogramados para el año 2005.</div><div>- Se ha programado los recursos necesarios para la culminación de la obra en el 2005.</div><div>- Se recomienda disponer las previsiones necesarias para que los expedientes técnicos de las obras programadas, se encuentren culminados y/o iniciados antes del inicio del ejercicio programado, con el objetivo de que los procesos de selección puedan convocarse en el I y/o II trimestre. Así mismo, los términos de referencia para la adquisición de equipos.</div></div></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 11011</div><div>M. DE SALUD</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.00564 : APOYO A LA MODERNIZACION</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>APOYO A LA MODERNIZACIÓN</div><div>- Asistencia técnica para el fortalecimiento de la gestión y financiamiento en salud, sistemas de información, gestión de recursos humanos, implementación del modelo de atención - prestación y promoción de la salud.</div><div>- Mejora y/o adecuación de la infraestructura física en establecimientos de salud del primer nivel de atención en el ámbito del proyecto. Apurímac I (02 intervenciones), Huancavelica (08 intervenciones), Apurímac II (20 intervenciones) y Ayacucho (03 intervenciones). Además, se han elaborado expedientes técnicos de intervenciones en infraestructura.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Problemas de capacidad de recursos humanos en las DIRESAs del ámbito de intervención del proyecto para la gestión técnica y administrativa de las acciones.</div><div>- Demora en las transferencias de fondos por parte del PAAG.</div><div>- Retraso en la presentación de rendiciones de cuentas por parte de las DIRESAs.</div><div>- Rotación del personal (Andahuaylas y Ayacucho) dificulta continuidad en los procesos.</div><div>- Limitada participación de las DIRESAs en la definición de prioridades de las intervenciones.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Convocatoria a PRONIEM para que participe en la asistencia técnica a las DIRESAs en el manejo técnico de las intervenciones en infraestructura.</div><div>- Capacitación del recurso humano en gestión administrativa de los procesos.</div><div>- Mayor participación de las DIRESAs en la definición de prioridades de las intervenciones.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.00652 : PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DEL SECTOR SALUD PAR-SALUD</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- Acciones orientadas a la Promoción de la Salud y vigilancia de funciones esenciales de salud pública.</div><div>- Desarrollo de mecanismos e instrumentos para la operación del aseguramiento pública.</div><div>- Asistencia técnica para la evaluación de las inversiones.</div><div>- Diseño e implementación de normas técnicas y estrategias sanitarias nacionales.</div><div>- Mejoramiento de la infraestructura y equipamiento de los servicios materno infantiles de establecimientos del primer nivel de atención en el ámbito de intervención del programa: En el 2004 se culminaron 20 obras del ámbito del Banco Interamericano de Desarrollo (13 en Ayacucho, 03 en Huanuco, y 04 en Huancavelica). Así mismo, se culminó 01 proyecto de equipamiento para el fortalecimiento de las redes de servicios de salud de las DIRESAs Puno, Cusco, Apurímac, Huancavelica, Ayacucho y Huanuco, además de la DISA Bagua). En el último trimestre del 2004, se inició la ejecución de 36 proyectos por ambas fuentes de financiamiento (03 en Huancavelica, 03 en Ayacucho, 04 en Huanuco, 03 en Bagua, 08 en Cusco, 08 en Puno, 06 en Apurímac I y 01 en Apurímac II). De los 36 proyectos que iniciaron su ejecución en el 2004, sólo en 31 de ellos se inició la ejecución de obra y equipo simultáneamente; y en los 05 restantes sólo se inició la adquisición de equipos.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Dificultades en la gestión administrativa, debido a procedimientos diferentes en cada una de las fuentes de financiamiento del programa.</div><div>- Demora en la autorización de recursos de contrapartida del presupuesto de apertura.</div><div>- Demora en el proceso de otorgamiento de la no objeción por parte del BID y el Banco Mundial a las solicitudes de contratación y/o adquisición.</div><div>- Debilidad en la programación actividades, debido a insuficiente coordinación para la definición de prioridades, tanto al interior del MINSA como en regiones, lo cual genera demora en la aprobación de las actividades.</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 : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.00652 : PROGRAMA DE APOYO A LA REFORMA DEL SECTOR SALUD PAR-SALUD</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Proponer mecanismos de coordinación de las diferentes instancias del Ministerio de Salud a fin de priorizar, programar y ejecutar las actividades en los tiempos programados (SIS, DIRESA s, otras instancias del MINSA).</div><div>- Fortalecer las capacidades y competencias de los comités de gestión de las Direcciones y redes de salud, a través de asistencia técnica.</div><div>- Implementación de actividades de seguimiento a través de visitas regulares, supervisión y monitoreo a las DIRESAs, redes y microrredes de servicios de salud.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 064 .SALUD INDIVIDUAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0178 .ATENCION MEDICA BASICA</div><div>PROYECTO: 2.16930 : COBERTURA CON CALIDAD</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>COBERTURA CON CALIDAD : Implementación de un paquete normativo técnico que orienta el desarrollo de servicios de calidad para la atención integral de la mujer y del recién nacido.</div><div>- Asistencia técnica a las redes de salud a nivel nacional en gestión de servicios de atención integral a la mujer y el recién nacido.</div><div>- Formación de facilitadores regionales en mejoramiento continuo de la calidad en 9 DIRESAs.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Retraso en la entrega de las remesas.</div><div>- Retraso en la presentación de rendición de cuentas.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Monitoreo de indicadores verificados en la intervención del proyecto.</div><div>- Promover el trabajo en equipo en los diferentes niveles de intervención</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO11131</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE SALUD</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA</div><div>PROYECTO: 2.18286 : CONTINUACION DE LA HABILITACION URBANA DE LAS INSTALACIONES DE LOS CENTROS DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA DEL INS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Integración funcional y mejoramiento de los niveles de bioseguridad de los terrenos de Villa Chorrillos, dotándole de agua, luz, teléfonos y Data; así como de un nuevo incinerador para la eliminación de los materiales y/o desechos.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto fue ejecutado mediante Convenio con la Universidad Nacional de Ingeniería, a la fecha su avance es del 50% y su culminación esta prevista para el mes de mayo. Este Proyecto fue declarado viable en el IV Trimestre del 2004 y no presenta mayores problemas, salvo la tardanza en su ejecución.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Tomando en consideración que este proyecto fue declarado viable en el IV trimestre, se adoptó la modalidad de Convenio con una entidad del Estado para su ejecución, lo cual nos ha permitido lograr una ejecución total de su presupuesto y que la obra concluya satisfactoriamente en el tiempo programado.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0121 .CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD</div><div>PROYECTO: 2.00597 : PROYECTO VIGIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha logrado implementar 04 sistemas de vigilancia sanitaria en 19 Disas para el control de las enfermedades emergentes y reemergentes así como culminar con la construcción del Laboratorio de Biomedicina y Bioseguridad de nivel III y su equipamiento valorado en cerca de \$ 1'000,000.00 de dólares americanos se esta realizando con la UNFAP de las Naciones Unidas; mediante convenio de administración de recursos.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Los problemas que se presentan en su ejecución es la dotación de los recursos (remesas) por parte de USAID es previa rendición de los fondos es decir gasto real; por lo que el dinero programado no llega de acuerdo a lo programado, dando lugar a que algunas metas no se cumplan. Igualmente han habido problemas de coordinación con las contrapartes: Oficina General de Epidemiología del Minsa, Dirección General de Salud Ambiental, Hospitales Nacionales, Direcciones de Salud, etc. Estas contrapartes reciben remesas vía encargo y presentan tardanzas en sus rendiciones, perjudicando al Proyecto que al no poder rendir retrasan las remesas recibidas por parte de USAID.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Tomando en consideración que los problemas que presenta este Proyecto en su ejecución son por cuestiones administrativas, se ha conformado un Comité Consultivo integrado por todas las contrapartes del proyecto a fin de viabilizar y resolver los problemas que se presenten.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 063 .SALUD COLECTIVA</div><div>SUBPROGRAMA : 0121 .CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD</div><div>PROYECTO: 2.18287 : MODERNIZACION Y CENTRALIZACION DE LOS ALMACENES DEL INS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Construcción y equipamiento de un almacen central para el Instituto Nacional de Salud a fin de conservar y proteger apropiadamente sus inventarios, desarrollar las buenas prácticas de producción y viabilizar la acreditación de sus laboratorios.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Este proyecto se declaró viable en Setiembre 2004 y su ejecución se inició en diciembre del mismo año, con una ejecución física del 50% y su culminación para mayo del 2005. A parte de la tardanza no presenta mayor problema.</div></div></div></div>

Tomando en consideración los tiempos, se firmó un convenio con la Universidad Nacional de Ingeniería lo cual nos permitió ejecutar su presupuesto al 100% garantizando su ejecución física en el plazo determinado.

<div><div>PLIEGO12012</div><div>M. DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO</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: 2.00255 : FORMACION LABORAL JUVENIL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Capacitación de jóvenes de escasos recursos, con lo cual se contribuyó a incrementar las oportunidades de inserción en el mercado laboral y mejoramiento de su calidad de vida.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Demora en la firma del contrato con el BID, previsto inicialmente para octubre del 2003, que originó la postergación de los procesos de selección de entidades de capacitación, de cursos, etc., necesarios para llegar a la capacitación de jóvenes y el menor grado de avance físico de la meta obtenido en el periodo.</p><p>La nueva etapa Décimo Tercera Convocatoria a desarrollarse con financiamiento del BID requirió el cumplimiento de una serie de condiciones previas al desembolso monetario de dicho organismo, cuyo plazo era de 180 días.</p><p>Los procesos y procedimientos de contrataciones y adquisiciones,a partir del financiamiento del BID deben regirse según las políticas del banco, una de las primeras incorporaciones lo constituyen las solicitudes de no objeción, que en promedio cada una de estas peticiones toma 10 días.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Las condiciones señaladas por el BID fueron cumplidas en el plazo establecido.</p><p>El Programa apuntó a incrementar el número de cursos que cumplan con los estándares mínimos que se exigen, realizando acciones de orientación y asesoría técnica dirigidas a las entidades de capacitación encargadas de formular los cursos.</p><p>Tomando en cuenta todas las veces que se solicita No Objeción del BID y los días que se requieren para obtenerlas, se han llevado a cabo las convocatorias venideras, como resultado de dicha planificación se presentó al BID en noviembre del 2004 el Plan Operativo Anual para el 2005, que permitirá evaluar el avance y contrastarlo con los indicadores y metasprevistas del marco lógico.</p></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: 2.00753 : PROYECTO DE EMERGENCIA SOCIAL PRODUCTIVA - PESP</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Generación de 66,882 empleos temporales, que permitieron que las familias en situación de pobreza de las zonas urbanas aumenten su consumo básico de la canasta familiar.</p><p>Las obras ejecutadas mejoraron la infraestructura social, favoreciendo el desarrollo local de los distritos focalizados y las condiciones de vida de la población.</p><p>Los participantes adquirieron habilidades y destrezas relacionadas con las labores realizadas en la ejecución de los proyectos, permitiéndoles aumentar las posibilidades de conseguir empleo al salir del programa.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Retraso en el inicio de algunas obras, debido a que los organismos ejecutores no acreditaron oportunamente el cofinanciamiento correspondiente, iniciando estos proyectos su ejecución en fecha posterior a la fecha de inicio programada.</p><p>Paralización de algunos proyectos, siendo la causa principal el incumplimiento de los organismos ejecutores en cuanto a materializar el cofinanciamiento ofrecido.</p><p>Estos retrasos y paralizaciones de las obras en ejecución ocasionaron que no se ejecute el 100% de la meta de generación de empleos prevista para el año 2004.</p></div></div>

PLIEGO	12012	M. DE TRABAJO Y PROMOCION DEL EMPLEO
FUNCION : 15 .TRABAJO PROGRAMA : 049 .PRESTACIONES LABORALES SUBPROGRAMA : 0135 .EMPLEO Y FORMACION PROFESIONAL PROYECTO: 2.00753 : PROYECTO DE EMERGENCIA SOCIAL PRODUCTIVA - PESP		
<p>El componente A Trabajar Urbano Productivo no llegó a implementarse debido a que se está mejorando la propuesta de intervención, incorporando una modalidad contra cíclica, de acuerdo a las indicaciones del BID, por lo que estos recursos fueron orientados a la ejecución de proyectos especiales.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>En los casos de paralizaciones de obras a fin de que no queden inconclusas, se reformulará el expediente técnico para culminar la obra y gestionará el cambio del organismo ejecutor para asumir el cofinanciamiento o en su defecto se reducirán las metas físicas para concluir la obra como proyecto controlado, el organismo ejecutor que incumplió quedará impedido de presentarse en nuevas convocatorias.</p> <p>Respecto a las metas físicas no alcanzadas en el 2004, han sido incluídas en el POI 2005.</p>		

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</div></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: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se reforzó la gestión institucional en los procesos y mecanismos de análisis de política, planes y proyectos.</p><p>En el marco del Sistema Nacional de Inversión Pública SNIP, se ha ordenado, rediseñado y actualizado la base de datos de los proyectos que ingresaron a la Oficina de Programación e Inversiones-OPI del Sector Agricultura, desde el inicio del SNIP 2001.</p><p>De 175 Estudios presentados para evaluación de la calidad de inversión , se ha evaluado aproximadamente el 50 %.</p><p>Se han realizado 33 eventos entre cursos y talleres , para mejorar la calidad en los procesos de diagnostico y el tiempo de respuesta necesario para las acciones de control de plagas y enfermedades que puedan presentarse bajo los sistemas de defensa y vigilancia fito y zoosanitaria.</p><p>En cuanto al aprovechamiento productivo de los camélidos en zonas rurales de extrema pobreza, se atendió a 80 comunidades campesinas localizadas en las regiones de Apurímac, Ayacucho y Huancavelica, siendo las principales actividades la entrega de 817 animales reproductores para el mejoramiento genético, la entrega de materiales para la habilitación de 900 cobertizos de protección a los rebaños y capacitación y transferencia tecnológica a 3,000 familias, las mismas que participaron en los 420 eventos de capacitación y en las 300 pasantías, además se implementaron 47 módulos comunales de esquila.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Las acciones de fortalecimiento de las capacidades no ha podido cumplirse totalmente por retrasado en la asignación efectiva de los recursos, principalmente en los primeros meses al inicio de cada año para incorporar los saldos del ejercicio presupuestal del año anterior, otra causa adicional es el período de vacaciones en el mes de diciembre.</p><p>En cuanto a la evaluación de los estudios de los Proyectos según el SNIP es necesario mejorar en algunos casos la evaluación en lo que respecta a la identificación de problema central y la practica en la nueva norma de Programa de Inversión.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Efectuar reuniones internas en la Oficina de Inversiones, a fin de compatibilizar criterios de evaluación, con relación a las Políticas y prioridades del sector y con relación a las normas y Directivas del Sistema Nacional de Inversión Pública.</p><p>Se elaboró Guías Metodológicas de orientación a los profesionales de las diferentes Unidades Formuladoras.</p></div></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: 2.00490 : TITULACION Y REGISTRO DE TIERRAS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el Componente 3.00062 Administración y Supervisión: las metas físicas programadas son de obligatorio cumplimiento, caso contrario se quebrantarían los sistemas de control administrativo establecidos. A diciembre del 2004, se lograron los 27 documentos programados, lo que representa el 100% de la meta.</p><p>En el Componente 3.01165 Regularización y Registro de Predios Rústicos: se lograron las metas físicas al 100%.</p><p>En el Componente 3.01290 Supervisión: se cumplió con el 100% de la meta.</p><p>En el Componente 3.00840 y en el Componente 3.01258 se lograron los objetivos al 100% en tres de las seis metas físicas programadas.</p><p>Componente 3.00689 Fortalecimiento Institucional, el cumplimiento de metas es aceptable.</p></div></div></div>

<div>PLIEGO13013M. DE AGRICULTURA</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: 2.00490 : TITULACION Y REGISTRO DE TIERRAS</div></div>
<div>En el Componente 3.00490 no se logró el 100% de las metas programadas.</div> <div>En el Componente 3.03139 Saneamiento Físico Legal de Tierras (Camisea), se cumplieron al 100% de las metas programadas.</div> <div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Componente 3.00062</div><div>El principal problema en la gestión del gasto fue tener que realizar las modificaciones para el financiamiento de: i) Adeudos del año 2003 por S/. 81,9 mil, ii) Bienes de capital por S/. 7,6 mil, iii) Pago de liquidación de personal por culminación de contratos por S/. 230 mil (122% superior a lo programado), iv) Pago de sentencias judiciales por S/. 10 mil .</div><div>No esta demás indicar que la ejecución de compromisos tiene como restricción financiera el Calendario de Compromisos aprobado por la DNPP del MEF a nivel de Unidad Ejecutora, los gastos se financiaron con la menor ejecución del gasto de los demás componentes.</div><div>En la gestión del Componente 3.01165, se presentó la misma situación que el Componente 3.00062, se financiaron los siguientes gastos no programados inicialmente: i) Pago de liquidaciones por S/. 0,485 mil superior al presupuesto inicial, ii) Gastos de años anteriores por S/. 262,6, iii) Bienes de capital por S/. 113, mil .</div><div>En el Componente 3.01290, se presentaron los siguientes problemas: i) La Misión de Revisión Intermedia realizada en el mes de octubre del 2003, recomendó la reorganización de la UCPTRT y la contratación de consultores con calidad gerencial y técnica para apoyar y asesorar la ejecución del Programa, ii) Falta un Sistema que brinde a las diferentes instancias del Programa información homogénea, oportuna y confiable, iii) El no contar con un Plan Operativo aprobado al inicio del año, trajo como consecuencia retrasos en la contratación de consultores, personal GTS y arqueólogos, ocasionando desfases en cuanto a las metas programadas.</div><div>En el Componente 3.00840 y 3.01258 se presentaron los siguientes problemas: i) Acumulación de Expedientes en las Oficinas Registrales de la SUNARP, debido principalmente al insuficiente personal registral y los limitados e inadecuados equipos de cómputo en SUNARP para atender la demanda del PETT, ii) El interés de la titulación individual antes que la titulación comunal y la falta de reconocimiento por parte de la SUNARP de las Juntas Directivas de Comunidades ya inscritas y colindantes a las que se han de titular.</div><div>Componente 3.00689</div><div>En los Procesos de Adquisiciones y Contrataciones existen algunos iniciados en el 2003 y su culminación demoró excesivamente, por dificultades en la elaboración de especificaciones técnicas y términos de referencia, así como por errores en la aplicación de las normas y procedimientos.</div><div>Componente 3.00490</div><div>Se requiere de mayor apoyo en el trámite de exclusión de las zonas de protección ecológica de las áreas agrícolas de los predios cuyos expedientes de posesión están pendientes de titular e inscribir por el PETT y SUNARP respectivamente.</div><div>Componente 3.03169</div><div>El plan de trabajo inicial elaborado, no dimensionó adecuadamente la real necesidad de recursos humanos, logísticos y de equipos para alcanzar las metas programadas; más aún no se tuvo en cuenta los trámites y procedimientos que demandan los procesos de adquisiciones y contrataciones.</div></div></div> <div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el Componente 3.00062 se realizaron las modificaciones presupuestarias dentro de la Unidad Ejecutora.</div><div>Los adeudos 2003, del Componente 3.01165 fueron financiados con cargo a los recursos del presupuesto 2004, así como los gastos no programados; para superar la coyuntura se realizó las gestiones ante el Pliego y el MEF con el propósito de incrementar el presupuesto, situación que se solucionó con la autorización del Crédito Suplementario autorizado mediante Resolución Ministerial.</div><div>Inicialmente el Componente 3.01165 tenía dos metas presupuestarias: Formalización de la Propiedad, con unidad de medida Informe; y Titulación de Predios, con unidad de medida Hectárea referida a los terrenos eriazos. Esta última, como consecuencia de la aplicación de las normas referidas a la descentralización, es competencia que pasará a formar parte de las transferencias a los Gobiernos Regionales, razón por la que a nuestra solicitud, el MEF mediante el Oficio N° 125-2004-EF/76.12 autorizó la modificación de la unidad de medida de la meta presupuestaria pasando de Hectárea a Informe.</div><div>Componente 3.01290</div></div></div>

<div><div>PLIEGO13013</div><div>M. DE AGRICULTURA</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: 2.00490 : TITULACION Y REGISTRO DE TIERRAS</div></div></div></div>
<div><p>La Dirección Ejecutiva de la Unidad Ejecutora 005: PETT, al estar pendiente la selección y designación del Jefe de la UCPTRT, encargó las funciones a un funcionario del PETT (Ing. Roberto Koc Galleguillos), cargo que viene desempeñando a la fecha.</p><p>Actualmente la UCPTRT2 viene realizando las labores administrativas propias de la función, y además apoyando y agilizando los Procesos de Adquisiciones y Contrataciones establecidas en el POA 2004; debemos señalar que los actuales integrantes están en condiciones de provisionales, puesto que aún está pendiente convocar a Concurso Público o su equivalente para la conformación definitiva de la Unidad Coordinadora.</p><p>La Unidad Coordinadora viene implementando el Plan del Sistema de Información Gerencial, que permita contar con un sistema informático confiable y única, así como para la adecuada y oportuna toma de decisiones.</p><p>En lo que respecta al Plan Operativo, esta situación no volvería ocurrir, al haberse suscrito el Acta entre la Dirección Ejecutiva del PETT y el BID (25.03.2004), que establece como fecha de presentación del POA el 30 de noviembre de cada año.</p><p>Componente 3.00840 y 3.01258</p><p>El PETT en agosto del 2004 ha suscrito Convenios de Cooperación Interinstitucional con las Zonas Registrales de la SUNARP, para realizar directamente la transferencia de fondos para el pago de la tasa registral, lo que ha ayudado en la reducción significativa de los expedientes pendientes de ingreso al Libro Diario.</p><p>Se ha desarrollado e instalado en las Oficinas Registrales de Trujillo, Chota y Cajamarca, la segunda versión del Módulo de Apoyo a la SEPR y el Módulo de Apoyo a la Gestión (MAGES).</p><p>La SUNARP autorizó a la Zona Registral II Sede Chiclayo, para que contrate personal registral adicional y alquile equipo informático necesario para atender la carga de trabajo en las Oficinas Registrales de Cajamarca y Chota. Además las Zonas Registrales II, V, VII y X han establecido acciones necesarias para atender con celeridad los títulos presentados por el PETT (encargaturas, traslado de personal, grupos de apoyo, etc.).</p><p>La Dirección de Titulación y Saneamiento Legal del PETT, esta reprogramando las metas del Programa con otras Comunidades en zonas de trabajo donde si existe interés de titulación comunal, y se esta coordinando con la SUNARP a fin de superar el inconveniente del requisito de suscripción del Acta de Colindancia entre una Comunidad inscrita y otra en proceso de titulación.</p><p>Componente 3.00689</p><p>La Dirección Ejecutiva del PETT viene impulsando la atención de los procesos, realizándose constantes reuniones para evaluar los avances alcanzados y disponer las acciones necesarias para superar los problemas identificados.</p><p>Componente 3.00490</p><p>Se viene desarrollando acciones de seguimiento y monitoreo con el fin de estrechar la coordinación interinstitucional.</p><p>Componente 3.03169</p><p>Se agilizaron los procesos de adquisición de equipos y contratación de personal de campo suficiente, se reprogramó el presupuesto y las metas sobre la base de la realidad y conocimiento de los especialistas convocados, con el objetivo de lograr los resultados esperados.</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: 2.00282 : INFRAESTRUCTURA DE RIEGO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Durante el 2004 se han financiado 51 proyectos de riego de los cuales 6 son sistemas de agua de uso múltiple, 16 obras de construcción de pequeños sistemas de riego y 29 obras de mejoramiento de pequeños sistemas de riego. Lo que representa 3,088.34 ha de áreas beneficiadas con obras de riego.</p><p>De estos proyectos financiados, a Diciembre 2004 se han concluido 10 obras, lo que representa avances físicamente verificables, desagregadas en: 1 obra de construcción de sistemas</p></div></div></div>

PLIEGO	13013	M. DE AGRICULTURA
FUNCION : 04 .AGRARIA		
PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA		
SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION		
PROYECTO: 2.00282 : INFRAESTRUCTURA DE RIEGO		

de agua de uso múltiple, 2 obras de construcción de pequeños sistemas de riego y 7 obras de mejoramiento de sistemas de riego. Adicionalmente se tiene 9 obras que se están ejecutando, cuyos avances no se podían traducir como físicamente verificables a Diciembre de 2004, obras que están en proceso de concluirse.

La ejecución del proyecto está contribuyendo a la creación de capacidades de las organizaciones campesinas en autogestión y desarrollo integral, fortaleciendo los servicios de capacitación y extensión rural.

Contribuye al desarrollo económico y social sustentable de las microcuencas altoandinas, promoviendo el aprovechamiento productivo y rentable de los recursos naturales renovables.

Contribuye además en la mejora de la tecnología mediante la formación especializada de promotores y líderes campesinos.

b). Identificación de problemas presentados

Los avances reportados por el Proyecto Infraestructura de Riego en el 2004 han sido reducidos, reflejando con ello los problemas de financiamiento y de gestión que se está atravesando institucionalmente. Los desembolsos de los Proyectos financiados con préstamos del JBIC continuaron suspendidos durante el año, imposibilitando los avances en el ámbito correspondiente a los proyectos. Asimismo, la reducida disponibilidad de recursos para las agencias de programa regular, han limitado la ejecución de las actividades desarrolladas por la Institución.

Factores sociales

Se alimentaron falsas expectativas en las organizaciones campesinas, al no solucionarse la suspensión de desembolsos ni las restricciones financieras, generando desconfianza y malestar en la población beneficiaria de la institución.

Factores presupuestales,

Las severas restricciones en la disponibilidad de recursos imposibilitaron el cumplimiento de las metas programadas.

Factores Institucionales,

Restricciones en la capacidad logística afectando el estado de los vehículos.

Las medidas de reducción de personal a nivel nacional, con fines de afrontar las severas restricciones presupuestales ha producido retrasos y dificultades en la ejecución de las actividades, afectando con ello la gestión institucional.

Factores de Mercado y de Servicios ,

Algunas sedes no cuentan con servicios de energía eléctrica regular y hay carencia de servicios de telefonía. Esta situación dificulta las coordinaciones entre las Agencias y las Gerencias Departamentales y también con la sede central.

Del mismo modo, en varias localidades sede de Agencias, el servicio bancario está restringido a la presencia del Banco de la Nación, cuyo servicio es irregular, causando demora en el manejo de los fondos.

Tenemos además, limitaciones en los mercados locales para la provisión de bienes (herramientas, materiales de construcción, etc.) y de servicios (reparación de vehículos, equipos, transporte de carga, envío de correspondencia, etc.).

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

Se sugiere que a través de la OGP/ MINAG, se gestione la aprobación oportuna de los recursos presupuestales y financieros en el Ministerio de Economía y Finanzas, acorde a las cifras del presupuesto aprobado en la Ley de Presupuesto del Sector Público, los mismos que se solicitan en su oportunidad.

Adicionalmente, no se obtuvo el apoyo suficiente por parte del pliego para la solución de los problemas coyunturales de la institución, como aquellos derivados de los insuficientes

<div>PLIEGO13013M. DE AGRICULTURA</div> <div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.00282 : INFRAESTRUCTURA DE RIEGO</div></div>
<div>recursos.</div> <div>Se requiere mejorar las coordinaciones del PRONAMACHCS con otras instituciones, pues la política de gobierno a seguir, requiere del concurso de distintos sectores y los logros serán efectivos solo a través de un trabajo conjunto.</div> <div>Ante las crecientes restricciones financieras ha sido necesario implementar medidas para la asignación de recursos, priorizando las acciones institucionales, aplicando criterios objetivos con los cuales se minimicen los costos institucionales relacionados a los atrasos en la ejecución de metas.</div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.00430 : PROYECTO SUBSECTORIAL DE IRRIGACION</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>En componente rehabilitación y mejoramiento de la infraestructura de riego se han ejecutado 02 bocatomas, 34 km. de canales de riego, 356 obras de arte (obras complementarias de los sistemas de riego) 03 pozos rehabilitados, la superficie atendida es de 135,014 hectáreas.</div><div>La calidad de las obras y los logros obtenidos son percibidos y reconocidos por los usuarios por el aumento de la disponibilidad de agua y la seguridad de su abastecimiento.</div><div>En el fortalecimiento institucional de las organizaciones de Usuarios, se ha logrado un cambio positivo y significativo en el fortalecimiento institucional de las organizaciones de usuarios, se consiguió una fuerte y estrecha empatía y sinergia entre los entrenadores del PES y sus entrenados (personal directivo, técnico y administrativo de las OUs) para el logro de los resultados.</div><div>Se implementó con instrumentos de gestión de operación y mantenimiento, cobranzas y tarifas y gestión institucional en las 64 JUs.</div><div>Se mejoró significativamente la eficiencia de distribución y de operación en los sistemas públicos de riego donde el PES intervino directamente, incrementándose la eficiencia de distribución del riego en 9%. Se incrementó la eficiencia de cobranza de la tarifa vigentes hasta un 79%</div><div>En el Programa de Incentivos para la tecnificación del riego se han fomentado en los agricultores un mayor interés sobre la necesidad de tecnificar el riego de sus parcelas.</div><div>El PERAT logró en el año 2004 que 381 beneficiarios adquieran capacidades para un manejo eficiente del riego parcelario y practicas culturales de cultivos, la superficie beneficiada es de S/ 2,191 has. La inversión en incentivos es de US\$ 3.1 millones y la privada de US\$ 2.4 millones en el año 2004, haciendo un total de US\$ 5.6 millones.</div><div>El PERAT en labores de extensión agrícola atendió a 7,197 asistentes, se realizaron 1,258 visitas a parcelas integradas demostrativas, 141 demostraciones de métodos, 85 días de campo, 122 demostraciones de resultados, 18 giras agronómicas y 36 charlas técnicas. Se han fortalecido a 27 cadenas productivas (pimiento, piquillo, frijol caupí, maíz amarillo duro, ají páprika, alcachofa, espárragos, frijol de palo, garbanzo, algodón entre otros). lo que involucra a un total de 524 agricultores a 1,334 Has. En proceso de formación se cuenta con 49 cadenas productivas.</div><div>En el Programa de emergencia de seguridad de presas, se cumplió con todas sus metas establecidas y adicionalmente se formó y estableció el Panel de Expertos en Seguridad de Presas, cuyas propuestas, conclusiones y recomendaciones, han servido y sirven actualmente para la sostenibilidad de la rehabilitación, operación y mantenimiento de las 4 presas Poechos, San Lorenzo, Tinajones y el Frayle.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div>Factores climáticos (falta de lluvia) ha obligado un mayor tiempo de uso de la infraestructura de riego (canales, bocatomas) afectando el plazo de ejecución de las obras, los que han tenido que ser ampliados para culminar las metas contratada.</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: 2.00430 : PROYECTO SUBSECTORIAL DE IRRIGACION</div></div></div>
<div><div>Insuficiente participación de la banca privada en el financiamiento de las actividades agrícolas; la falta de acceso a fuentes de financiamiento de los agricultores beneficiados con el incentivo para la tecnificación del riego, generó iliquidez y consecuentemente retrasos en el proceso de pago de sus proyectos y en la ejecución de los mismos.</div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Programación de obras en un periodo de menor uso de la infraestructura de riego</div><div>Establecer un grupo de beneficiarios interesados en innovar tecnologías de riego, que sean sujetos de crédito y cuenten con un plan de negocios.</div></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: 2.00547 : PROYECTO ESPECIAL DE PROMOCION DEL APROVECHAMIENTO DE ABONOS PROVENIENTES DE AVES MARINAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Con respecto a la Meta programada PIA</div><div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.1.- Se logró un avance del 91.63% comercializándose 13,744 toneladas de guano de isla.</div><div>La meta programada fue de 15,000 toneladas lográndose al final del período 13,744 toneladas, logrando un avance del 91.63% ; con respecto de la meta programada para el año 2004.</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.2.-Se logró un avance del 64.41% en el componente de extracción del guano de Isla . Realizando una Extracción de 8,184 toneladas de guano de isla. Y transportándose 11,140 toneladas.</div><div>La meta total programada a nivel de componente fue de 30,000 toneladas lográndose al final del período 19,324 toneladas, logrando un avance del 64.41% ; con respecto de la meta programada para el año 2004.</div><div>Individualmente a nivel de meta programada tenemos:</div><div>Extracción de Guano de Islas, la meta programada fue de 15,000 toneladas lográndose al final del período 8,184 toneladas, logrando un avance del 54.56% ; con respecto de la meta programada para el año 2004.</div><div>Transporte de Islas, la meta programada fue de 15,000 toneladas lográndose al final del período 11,140 toneladas, logrando un avance del 74.27% ; con respecto de la meta programada para el año 2004</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.3.- Se logró un avance del 81.44% en la Homogenización y molienda de 12,216 toneladas de guano de isla.</div><div>La meta programada fue de 15,000 toneladas lográndose al final del período 12,216 toneladas, logrando un avance del 81.44% ; con respecto de la meta programada para el año 2004.</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.4.- Se logró un avance del 100% en la Dirección y control de las acciones del proyecto.</div><div>La meta programada fue de 2,500 toneladas lográndose al final del período 2,500 toneladas, logrando un avance del 100% ; con respecto de la meta programada para el año 2004.</div><div>Con respecto a la Meta Modificada PIM</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.1.-La meta modificada fue de 13,000 toneladas lográndose al final del período 13.744 toneladas, un avance de mas del 100% (105); con respecto de la meta modificada para el año 2004.</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.2.-La meta modificada en el componente de extracción fue de 23,700 toneladas lográndose al final del período 19,324 toneladas, logrando un avance de mas del 81.54% ; con respecto de la meta modificada para el año 2004.</div><div>Individualmente a nivel de meta reprogramada tenemos:</div><div>Extracción de Guano de Islas, la meta programada fue de 10,700 toneladas lográndose al final del período 8,184 toneladas, logrando un avance del 76.49% ; con respecto de la meta modificada para el año 2004.</div><div>Transporte de Islas, la meta programada fue de 13,000 toneladas lográndose al final del período 11,140 toneladas, logrando un avance del 85.69% ; con respecto de la meta</div></div></div></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 : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.00547 : PROYECTO ESPECIAL DE PROMOCION DEL APROVECHAMIENTO DE ABONOS PROVENIENTES DE AVES MARINAS</div></div></div>
<div><div><div>modificada para el año 2004</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.3.-La meta programada fue de 13,000 toneladas lográndose al final del período 12,216 toneladas, logrando un avance del 93.97% ; con respecto de la meta modificada para el año 2004.</div><div>OBJETIVO ESPECIFICO 1.4.-La meta programada fue de 2,500 toneladas lográndose al final del período 2,500 toneladas, logrando un avance del 100% ; con respecto de la meta modificada para el año 2004.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Problemas de gestión para el Cumplimiento de las Metas</div><div>a)Logísticas: En un primer tramo a setiembre no se había cumplido con la ejecución del PAAC 2004, se realizaron procesos de selección pormenor cuantía fraccionando los procesos. No obstante, luego de una evaluación se procedió a reformular y realizar los procesos de selección de acuerdo a la modificación del PAAC 2004.</div><div>b)Normativas:Las directivas y normatividades del año2004, sujetaron algunas decisiones ejecutivas dado el tiempo y premura en el desarrollo de los procesos normativas.</div><div>c)Institucionales:Apartir del 4 de setiembre del 2004 se tiene una nueva gestión a cargo del Sr. Econ. Felix Rivera estableciendo estrategias par un programa de relanzamiento.</div><div>d)Recursos Humanos: Sólo se tiene ocupado a fin de año un porcentaje del 91% relación a todas las plazas disponibles, debido a restricciones presupuéstales y financieras.</div><div>e)Gestión Interna: Se puso en marchó una serie de medidas correctivas par corregir las distorsiones generadas por la gestión anterior</div><div>f)Gestión Externa: El proyecto esta siendo seriamente evaluado por la Alta Dirección del Pliego al cual pertenece.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Deben tomarse medidas correctivas que requieren solución a un mayor nivel de coordinación y decisión en cuanto a la reprogramación de las metas.</div><div>En la perspectiva de contribuir al Objetivo General de corto plazo del Pliego Presupuestal se recomienda generar mayores ventas para aumentar la contribución del ingreso.</div><div>Los objetivos estratégicos institucionales deben evaluarse, para determinar su reformulación, a fin de que guarde relación con el Plan Estratégico 2004-2006.</div></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: 2.00769 : ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Descolmatación de cauce 1.00 km. conformación de dique 1.90 km. y 1.90 km de enrocado, beneficiando a 2,125 hà.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Presupuesto mínimo con el cual no se cumplió con ejecutar los proyectos viables programados.</div><div>Recorte de presupuestal respecto al año anterior.</div><div>Las obras se ejecutan con maquinaria del MINAG, inconvenientes con reparaciones por la Ley de contrataciones y adquisiciones.</div></div></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 : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.00769 : ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se debe respetar el presupuesto programado en el Plan Operativo.</div><div>El Calendario Trimestral se debe respetar la programación ya que se presenta de acuerdo al numero de obras a ejecutar.</div></div></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: 2.00526 : REHABILITACION Y RECONSTRUCCION-FENOMENO EL NIÑO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La meta física de apertura fue 73 obras; sin embargo, la meta modificada fue de 105 obras, debido a una ampliación de fondos al Programa PERPEC, siendo la meta obtenida 100 obras correspondientes al Plan de Contingencia y al Plan de Prevención, la misma que representa un avance del 95% con respecto a la meta modificada.</div><div>La desviación observada tanto en las metas físicas financieras, se debe a que la habilitación de fondos adicionales al Programa PERPEC permitió la ejecución de 32 obras adicionales, las cuales eran demandadas por las Direcciones Regionales Agrarias de Arequipa, Ayacucho, Cusco, Ica, Junín, Lambayeque, Lima, Moquegua y San Martín, así como la atención de recursos para las actividades de la UCPSI y de la formulación de los expedientes técnicos para las obras de rehabilitación e infraestructura de riego.</div><div>El monto ejecutado para las obras de defensas ribereñas fue de S/. 13 947,726.00, correspondiendo S/. 9 995,861.00 a la fuente de financiamiento de Recursos Ordinarios y la suma de S/. 3 951,865 a la fuente de financiamiento: Crédito Externo CAF.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Dependencia directamente de la disponibilidad de fondos del Tesoro Público que ante la menor variación, ocasiona que se reprogramen las metas físicas financieras iniciales y que se soliciten ampliaciones de presupuesto, a fin de atender las solicitudes de ejecución de obras priorizadas en las Direcciones Regionales Agrarias.</div><div>El manejo de los fondos adicionales al Programa PERPEC no fueron íntegramente administrados por la Comisión Nacional de Liquidación y Transferencia de la UOPE, parte de estos recursos fueron manejados por la Oficina General de Planificación Agraria del MINAG, en la formulación de expedientes técnicos para la ejecución de obras de rehabilitación de canales.</div><div>La ampliación de recursos obtenidos para el Programa PERPEC no compensó el recorte efectuado por el Ministerio de Economía y Finanzas MEF, asimismo, fueron destinados a actividades que no estaban inicialmente programadas.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Efectuar reuniones internas en la Oficina de Inversiones, a fin de compatibilizar criterios de evaluación, con relación a las Políticas y prioridades del sector y con relación a las normas y Directivas del Sistema Nacional de Inversión Pública.</div><div>Se elaboró Guías Metodológicas de orientación a los profesionales de las diferentes Unidades Formuladoras.</div><div>Los reportes de transferencia de recursos presupuestales deben ser conciliados con las rendiciones de cuentas mensualmente, para saber cuanto de los montos no han sido afectados, dando la posibilidad de que en el trimestre siguiente puedan ser reprogramados estos montos no utilizados.</div></div></div>

<div>PLIEGO13013M. DE AGRICULTURA</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: 2.00437 : REFORESTACION</div></div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>Durante el 2004 se ha promovido la producción de plántones de especies forestales en viveros comunales e institucionales y el establecimiento de plantaciones forestales a fin de contribuir con la protección y conservación de las microcuencas hidrográficas".</p><p>En este proyecto los avances son representativos pues, por el calendario forestal se dio prioridad a la actividad de producción de plántones, que fue atendida con recursos ordinarios y directamente recaudados, además las estrategias de ejecución aplicadas, han permitido contar con avances logrados además por el aporte comunal.</p><p>Adquisición y Distribución de Semillas Forestales</p><p>El avance obtenido durante el periodo es de 561 Kg de semillas adquiridas, con lo cual se logra avances del 176% respecto a las metas modificadas. Avance que favorecerá la actividad forestal en la siguiente campaña.</p><p>Producción de Plántones</p><p>Con respecto, a la producción de plántones, se ha logrado un avance de 26 332,908 plántones forestales entre especies exóticas y nativas, lo que genera un indicador de eficacia del 105% respecto a la meta PIM. Actividad que refleja un alto grado de optimización de recursos dada que la ejecución financiera solo fue el 39% de lo programado.</p><p>Plantación Forestal y Agroforestal</p><p>Esta actividad de acuerdo al calendario forestal se inicia entre los meses de noviembre y diciembre y se continúa durante los primeros meses del año 2005, los avances serán más realistas al concluir la campaña de Plantaciones.</p><p>Durante el año 2004 se efectuó la plantación en una superficie de 1,500 ha con los cuales se concluyó la plantación correspondiente a la campaña forestal 2003 2004. Lográndose una plantación acumulada de 14,223 has. para la campaña (Avances que corresponden al presupuesto 2003).</p><p>Con respecto al avance de la campaña 2004-2005 se tiene un avance de 2,237 ha con plantaciones forestales, 17% del PIM, instalaciones de plántones en el campo, que continuarán mientras dure el periodo de lluvias en la Sierra, actividad que se prolonga hasta los meses de marzo o abril. Por lo tanto, el indicador de eficacia será real al concluir la ejecución de la actividad, es decir finalizando el periodo de lluvias.</p><p>Manejo Forestal</p><p>La actividad de Manejo Forestal tiene un avance de 2,267 ha que representa el 58% respecto a las metas PIM, frente a una ejecución financiera del 14%, avances que se han obtenido por la alta participación comunal.</p><p>En términos de los objetivos estratégicos, nuestra institución mediante la ejecución del proyecto contribuye a la creación de capacidades de las organizaciones campesinas en autogestión y desarrollo integral, fortaleciendo los servicios de capacitación y extensión rural.</p><p>Contribuye al desarrollo económico y social sustentable de las microcuencas altoandinas, promoviendo el aprovechamiento productivo y rentable de los recursos naturales renovables y su articulación con el mercado.</p><p>Contribuye además en la mejora de la tecnología mediante la formación especializada de promotores y líderes campesinos.</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Factores climáticos,</p><p>Durante el año, se han tenido variaciones climáticas en distintos lugares de nuestro ámbito, retrasos en las lluvias, presencia de fríos y heladas, originando mortandad de plantas en los viveros forestales, estas variaciones afectaron negativamente el desarrollo normal de las acciones.</p><p>Factores sociales</p><p>Vinculados principalmente a las fluctuaciones que se presentan en la participación de la población, a través de su aporte comunal, para la ejecución de los trabajos, originados por: a)</p></div>

PLIEGO	13013	M. DE AGRICULTURA
FUNCION : 04 .AGRARIA		
PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES		
SUBPROGRAMA : 0040 .REFORESTACION		
PROYECTO: 2.00437 : REFORESTACION		

migración de los jefes de familia en busca de trabajo asalariado; b) calendario festivo (fiestas patronales y costumbristas); y c) presencia de otras instituciones que ofrecen incentivos o remuneran la mano de obra no calificada (FONCODES, ONGs, Municipios, Programa A Trabajar, etc.) y d) se ha generado falsas expectativas en las organizaciones campesinas, al no solucionarse la suspensión de desembolsos, lo que genera desconfianza y malestar en la población beneficiaria de la institución.

Factores presupuestales,
Se han tenido severas restricciones en la disponibilidad de recursos financieros para la ejecución de actividades programadas, causando desfases que afectaron negativamente la adecuada ejecución de actividades que responden al calendario forestal.

Factores Institucionales,
Restricciones en la capacidad logística por los costos de mantener en condiciones operativas el parque automotor destinado a los trabajos de campo afectando el estado de los vehículos.

Otro factor fue la mínima disponibilidad de recursos de contrapartida de los Proyectos JBIC. En el 2004 el proceso de obtener los recursos de contrapartida nacional suficientes para la ejecución de los proyectos no se concretó.

Otro factor ha sido generado por las medidas de reducción de personal a nivel nacional, con fines de afrontar las severas restricciones presupuestales, lo cual ha producido retrasos en la ejecución de algunas actividades, afectando con ello la gestión institucional.

Factores de Mercado y de Servicios ,
Algunas sedes y sub sedes de Agencia no cuentan con servicios de energía eléctrica regular y hay carencia de servicios de telefonía. Dificultando las coordinaciones entre las Agencias, Gerencias Departamentales y sede central.

Del mismo modo, en varias localidades sede de Agencias, el servicio bancario está restringido a la presencia del Banco de la Nación, que en muchos casos, no tiene la suficiente cobertura de caja para atender los requerimientos del PRONAMACHCS, causando demora en el manejo de los fondos u obligando a desplazamientos hacia ciudades capitales de mayor movimiento comercial, asociado también a las limitaciones de los mercados locales para la provisión de bienes (herramientas, materiales de construcción, etc.) y de servicios (reparación de vehículos, equipos, transporte de carga, etc.).

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

Se sugiere que a través de la OGPA/MINAG, se gestione la aprobación oportuna de los recursos presupuestales y financieros en el Ministerio de Economía y Finanzas, acorde a las cifras del presupuesto aprobado, los mismos que se solicitan en su oportunidad. Estos correctivos se proponen para que en el siguiente periodo a evaluar el cumplimiento de metas sea eficaz.

Adicionalmente, no se obtuvo el apoyo efectivo por parte del pliego para la solución de los problemas coyunturales de la institución, como aquellos derivados de los insuficientes recursos.

Se requiere mejorar las coordinaciones del PRONAMACHCS con otras instituciones, la política de gobierno a seguir, requiere del concurso de distintos sectores y los logros serán efectivos solo a través de un trabajo conjunto.

Ante las crecientes restricciones financieras por parte de tesoro público, que redujeron la disponibilidad de recursos para la institución, ha sido necesario implementar medidas para la asignación de recursos, priorizando las acciones institucionales, se aplicaron criterios objetivos con los cuales se minimicen los costos institucionales relacionados a los atrasos en la ejecución de metas.

<div>PLIEGO13013M. DE AGRICULTURA</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: 2.00113 : CONSERVACION DE SUELOS</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>Durante el 2004 se apoyó el acondicionamiento de los suelos en laderas mediante la construcción de obras mecano estructurales, lo que permite la reducción de la erosión y mantiene o recupera la capacidad productiva de los suelos . Actividades que se han seguido realizando a pesar de los escasos recursos con que se contó, los avances se han conseguido además por el aporte de las organizaciones campesinas.</p><p>Se ha promovido la gestión integral de cuencas como estrategia para el desarrollo rural sostenible,</p><p>Acondicionamiento de Áreas Agrícolas con Obras de Conservación de Suelos</p><p>Los indicadores obtenidos son lo siguiente: i) la rehabilitación de andenes cuenta con un avance de 989 ha rehabilitadas, mostrando indicadores de 109 % respecto al PIM, con un avance financiero de 54% ii) la Construcción de Terrazas con 10,389 ha con obras de conservación de suelos, 77 % respecto al PIM y 37% de avance financiero, iii) las zanjaz de infiltración con 4,642 hs en zonas de pastos y forestales, esto significa 79% respecto al PIM frente al 32% de ejecución financiera y iv) la construcción de 5,381 diques para el control de cárcavas con un 69% respecto al PIM y un 20% de avance financiero. Los avances alcanzados en estas metas, reflejan una importante participación comunal, que ha podido compensar la reducida ejecución financiera del 2004.</p><p>Estudios para el Manejo de Cuencas</p><p>Entre las metas que se desarrollan con el fin de promover la gestión de cuencas, se tiene la meta de manejo intensivo de microcuencas altoandinas con la cual en el 2004, se han elaborado 120 documentos que sistematizan las acciones de manejo de cuencas, ejecutadas en las 7 microcuencas priorizadas (San Luis, Pallcamayo, Pomatambo, Cala Cala Lanche, La Encañada, Muyo Mullucro, Piuray Ccorimarca). Esto representa un avance del 94% con respecto a la programación avance obtenido con el 34% de avance financiero.</p><p>Dirección y Gestión para el Manejo de Cuencas se observa un adecuado avance en la presentación de los informes de gestión institucional mostrando la predisposición institucional de realizar periódicamente el seguimiento y control de los avances (100% respecto al PIM), generando información para su remisión a las instancias correspondientes.</p><p>En términos de los objetivos estratégicos, mediante la ejecución del Proyecto Conservación de Suelos se contribuye a la creación de capacidades de las organizaciones campesinas en autogestión y desarrollo integral, fortaleciendo los servicios de capacitación y extensión rural.</p><p>Contribuye al desarrollo económico y social sustentable de las microcuencas altoandinas, promoviendo el aprovechamiento productivo y rentable de los recursos naturales renovables y su articulación con el mercado.</p><p>Contribuye además en la mejora de la tecnología mediante la formación especializada de promotores y líderes campesinos.</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Factores sociales</p><p>Vinculados principalmente a las fluctuaciones que se presentan en la participación de la población, a través de su aporte comunal, para la ejecución de los trabajos, originados por: a) migración de los jefes de familia en busca de trabajo asalariado; b) calendario festivo (fiestas patronales y costumbristas); y c) presencia de otras instituciones que ofrecen incentivos o remuneran la mano de obra no calificada (FONCODES, ONGs, Municipios, Programa A Trabajar, etc.) y d) se ha generado falsas expectativas en las organizaciones campesinas, al no solucionarse la suspensión de desembolsos, lo que genera desconfianza y malestar en la población beneficiaria de la institución.</p><p>Factores presupuestales,</p><p>Vinculados, como se ha manifestado anteriormente, a una situación inicial adversa por la no aprobación de los recursos de endeudamiento externo proveniente de los préstamos del JBIC ni de la correspondiente contrapartida nacional, ni el presupuesto para el pago del personal de las Agencias ejecutoras de estos proyectos. Además se han tenido severas restricciones en los desembolsos de los fondos para la ejecución de actividades programadas en el Plan de Trabajo. Todos estos problemas produjeron desfases que afectaron negativamente la adecuada programación y ejecución oportuna de actividades que responden a los calendarios forestal y agrícola.</p><p>Factores Institucionales,</p></div>

PLIEGO 13013 M. DE AGRICULTURA		
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 011 .PRESERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES SUBPROGRAMA : 0041 .CONSERVACION DE SUELOS PROYECTO: 2.00113 : CONSERVACION DE SUELOS		
<p>Restricciones en la capacidad logística y en la posibilidad de mantener en condiciones operativas el parque automotor destinado a los trabajos de campo, el mismo que se realiza en condiciones sumamente difíciles, afectando el estado de los vehículos.</p> <p>Otro factor fue la mínima disponibilidad de recursos de contrapartida de los Proyectos JBIC. En el 2004 el proceso de obtener los recursos de contrapartida nacional suficientes para la ejecución de los proyectos no se concretó.</p> <p>Otro factor ha sido generado por las medidas de reducción de personal a nivel nacional, con fines de afrontar las severas restricciones presupuestales, lo cual ha producido retrasos en la ejecución de algunas actividades, afectando con ello la gestión institucional.</p> <p>Factores de Mercado y de Servicios , Algunas sedes y sub sedes de Agencia en actual operación aun no cuentan con servicios de energía eléctrica regular y hay carencia de servicios de telefonía. Esta situación dificulta las coordinaciones entre las Agencias y las Gerencias Departamentales y también con la sede central.</p> <p>Del mismo modo, en varias localidades sede de Agencias, el servicio bancario está restringido a la presencia del Banco de la Nación, que en muchos casos, no tiene la suficiente cobertura de caja para atender los requerimientos del PRONAMACHCS, causando demora en el manejo de los fondos.</p> <p>Limitaciones de los mercados locales para la provisión de bienes (herramientas, materiales de construcción, etc.) y de servicios (reparación de vehículos, equipos, transporte de carga, envío de correspondencia, etc.).</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se sugiere que a través de la OGPA/MINAG, se gestione la aprobación oportuna de los recursos presupuestales y financieros en el Ministerio de Economía y Finanzas, acorde a las cifras del presupuesto aprobado en la Ley de Presupuesto del Sector Público, los mismos que se solicitan en su oportunidad. Estos correctivos se proponen para que en el siguiente periodo a evaluar el cumplimiento de metas sea eficaz.</p> <p>Adicionalmente, no se obtuvo el apoyo efectivo por parte del pliego para la solución de los problemas coyunturales de la institución, como aquellos derivados de los insuficientes recursos.</p> <p>Se sugiere mejorar las coordinaciones del PRONAMACHCS con otras instituciones, la política de gobierno a seguir, requiere del concurso de distintos sectores y los logros serán efectivos solo a través de un trabajo conjunto.</p> <p>Ante las crecientes restricciones financieras por parte de tesoro público, que redujeron la disponibilidad de recursos para la institución, ha sido necesario implementar medidas para la asignación de recursos, priorizando las acciones institucionales, se requirió para ello la aplicación de criterios objetivos con los cuales minimizar los costos institucionales relacionados a los atrasos en la ejecución de metas.</p>		
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL PROYECTO: 2.00326 : MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN LA SIERRA SUR		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Dentro de las actividades que resaltan mencionaremos que se continua con la instalación de pastos para la alimentación del ganado, principalmente el vacuno, por ser este, el generador</p>		

PLIEGO 13013	M. DE AGRICULTURA
FUNCION : 04 .AGRARIA PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL PROYECTO: 2.00326 : MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN LA SIERRA SUR	
<p>mayor de ingresos económicos seguros para los productores. Tal es así que se ha incrementado la siembra de pastos permanentes en el presente año en 84.21 has, habiendo alcanzado a un total de 2,101 has durante la intervención del Proyecto. Merece destacar que aún cuando el número de comunidades y familias disminuyeron, comparativamente al año 2,003, el almacenamiento de los pastos y forrajes ha crecido en un 27% (1,613 tn almacenadas el año 2,003, frente a las 2,052 tn en el presente año), esto permite ver, la importancia que tiene la previsión de alimentos para las actividades pecuarias, en especial cuando las condiciones de oferta alimenticia sufre algunos imprevistos (como sequías y, heladas); y el manejo de las técnicas por parte de las familias.</p> <p>La sanidad animal es una de las actividades que las familias la están asumiendo directamente, gracias a las capacitaciones recibidas. Han desarrollado 90,927 aplicaciones entre dosificaciones y vacunaciones a vacunos, ovinos y alpacas principalmente. Igualmente este resultado es mayor en un 11%, comparativamente al año 2,003.</p> <p>La construcción/adecuación de infraestructura, para los animales mayores y, menores, es una actividad que cada vez cobra mayor importancia, el mismo que permite que los animales tengan las condiciones favorables para su producción, igualmente las familias han seleccionado 24,981 cabezas de reproductores mejorados, entre vacunos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos, cifra que igualmente es mayor al conseguido el año pasado, aproximadamente en 100%.</p> <p>Como consecuencia de la ampliación de las áreas sembradas de pastos y forrajes y el de conservar éstos como heno, henificado y amonificado, las actividades de engorde de vacunos han sido incrementadas, llegando a 538 animales, que comparativamente al desarrollado el año pasado (327) es mayor en un 65%. Vacunos cuyos destinos son los mercados regionales principalmente. Otra actividad que se esta difundiendo es la agroindustria rural, con la elaboración y venta de queso y yogurt, obteniendo de esta manera ingresos económicos que contribuye a mejorar su calidad de vida de las familias.</p> <p>El manejo de praderas sigue teniendo importancia especialmente en comunidades situadas en las cabeceras de las microcuencas, esto es demostrado por los resultados obtenidos en un manejo adecuado, mediante las demarcaciones que permite un mejor manejo de estas áreas destinadas al pastoreo, lográndose en el presente año, incrementar en 1,930 ha, haciendo un total acumulado de 88,487 ha. Espacios que permiten una mejor soportabilidad así como un manejo adecuado en los tiempos, especialmente de escasez de cobertura de pastos. Además han hecho trabajos como las resiembras de pastos nativos, de introducción de pastos mejorados, manejo de humedales, construcción de canales, Estos resultados son productos de la ejecución de los concursos fundamentalmente en los intercomunales.</p> <p>En lo concerniente al manejo del agua ha resaltado el mantenimiento y rehabilitación de los canales de riego en una extensión de 2,054 kilómetros, lo que pone de manifiesto la gran necesidad de contar con el recurso agua, por que han comprendido que el agua cada ves esta muy escasa. A esto se aúna el uso de tecnologías de riego para la utilización racional del agua, como son los riegos por aspersión y goteo, así como el riego con mayor eficiencia a través de composturas y surcos en contorno.</p> <p>En cuanto refiere a la conservación de suelos, destaca la construcción y rehabilitación de 330 ha de terrazas y andenes, que significa la ampliación de nuevas áreas cultivables en las comunidades. A estos trabajos se ha complementado con la incorporación de los abonos orgánicos como el compost y humus de lombriz preparados por las familias participantes, lo que ha permitido mejorar la fertilidad de sus terrenos y principalmente de las nuevas áreas incorporadas.</p> <p>La meta física en construcción de terrazas planteada para la vida útil del Proyecto (estudio ex ante), es de 2,000 ha; en el presente año se ha llegado a ejecutar 52.75 ha sumando 1,692 ha total ejecutadas, que representa el 85 % de ejecución con relación a la meta total. Si a esto le agregamos las rehabilitaciones de andenes y terrazas realizadas en 330.49 ha durante la vida del Proyecto, la meta sería superada por cuanto las familias habrían alcanzado a 2,022 ha.</p> <p>En cuanto a las acciones de manejo forestal, se ha logrado acumular hasta el presente año un total de 1 985,654 plantones instalados de especies nativas y exóticas producidas en la misma comunidad, y que abarcan aproximadamente 1,800 ha de plantaciones.</p> <p>Es necesario resaltar las actividades que desarrollan las Organizaciones de Mujeres, en cuanto a sus negocios rurales y su relación con los mercados no solamente locales, sino los Distritales y Provinciales. Uno de los negocios que está teniendo mayores espacios de comercialización es la producción de hortalizas, la misma que han sido incrementada, repercutiendo positivamente en los ingresos familiares y en especial por garantizar la calidad de la alimentación familiar. La producción del año es de 87.53, ha, alcanzando un total de 659.60 ha, resultado que nos hace ver que esta actividad ya esta asumida por las familias y lo que les permite una producción constante y de acceso a los mercados cada vez mejor.</p> <p>El Proyecto continuó apoyando el fortalecimiento de los GOMs, facilitando las capacitaciones en aspectos como gestión y organización de los negocios rurales, y en manejo de instrumentos de manejo financiero, por las cuales las campesinas están ganando mas espacios sociales y políticos dentro de sus comunidades.</p> <p>En las 101 comunidades atendidas este año existen 163 GOMs agrupando a un total de 2,130 socias (1,999 mujeres y, 131 varones). En las comunidades existen desde uno y hasta seis organizaciones de mujeres, esto es por las constantes evaluaciones que desarrollan en su interior, sufren variaciones; optando por ejemplo algunos criterios para ser evaluadas y permanecer en el grupo, como son:</p>	

<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: 2.00326 : MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN LA SIERRA SUR</div></div></div></div>
<div><div><div><div>Cumplir con los mandatos de los reglamentos con visadas y adecuadas a sus necesidades.</div><div>Comprometerse con la planificación, organización y ejecución de sus planes de negocios.</div><div>Contar con valores que ayuden a mejorar su autoestima y la propia organización.</div><div>Promover espacios de discusión y reflexión en el interior de la organización, para mejorar sus actividades que emprenden.</div><div>El programa de Educación ambiental en el presente año ha afianzado las relaciones entre la escuela y la comunidad, por el desarrollo de los concursos interescuela de los equipos ambientales, los mismos que han implementado teniendo en cuenta los módulos autoinstructivos alcanzados, es decir se ejecutaron las actividades sin presencia de una institución externa como fue en años pasados. Se han ejecutado 20 concursos a nivel de centros educativos y equipos ambientales.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El Proyecto MARENASS para superar los problemas, en las cuatro (04) metas, ha efectuado las siguientes medidas correctivas:</div><div>Reprogramación de las actividades, como es la ejecución de la Auditoría Externa.</div><div>Priorización de actividades y acciones sin perjudicar el desarrollo de la ejecución de las metas físicas;</div><div>Optimización de los gastos operativos.</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El Proyecto MARENASS para superar los problemas referidos en el Capítulo precedente, ha efectuado las siguientes medidas correctivas:</div><div>Reprogramación de las actividades, como es la ejecución de la Auditoría Externa.</div><div>Priorización de actividades y acciones sin perjudicar el desarrollo de la ejecución de las metas físicas;</div><div>Optimización de los gastos operativos.</div></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: 2.00715 : INVESTIGACION Y EXTENSION AGRICOLA - INCAGRO</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En relación al Desarrollo de Planes y Políticas</div><div><div>Ø Ejecución de los Planes Operativos y Acciones Descentralizadas. La Unidad de Coordinación del Programa (UCP) ha ejecutado los planes anuales operativos de los años 2001, 2002, 2003 y se encuentra en ejecución el correspondiente al año 2004. Están funcionando activamente tres Unidades Descentralizadas de INCAGRO, lo que ha permitido fortalecer el proceso de descentralización del Programa, acorde con los procesos que vive el país, habiendo logrado extender la presencia del Proyecto, a través de los concursos FTA a cuatro nuevas regiones geográficas (departamentos).</div><div>Por otro lado, durante el 2004, el CPP consolidó el fortalecimiento de tres Unidades Descentralizadas (UDs - oficinas macroregionales), para atender las macro-regiones costa norte (UD-I), sierra y selva central (UD-V) y selva norte (UD-VII); ello le ha permitido al Proyecto alcanzar, con el FTA, una cobertura de atención a un total de 14 departamentos. En los concursos del 2003 se amplió el área de operaciones de INCAGRO a las macroregiones II y IV. A la fecha, el mayor número de subproyectos FTA provienen de San Martín, Piura y Lambayeque.</div><div>En relación al Fortalecimiento del Sistema de Innovación Tecnológica</div></div></div></div></div></div>

PLIEGO	13013	M. DE AGRICULTURA
FUNCION : 04 .AGRARIA		
PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL		
SUBPROGRAMA : 0044 .EXTENSION RURAL		
PROYECTO: 2.00715 : INVESTIGACION Y EXTENSION AGRICOLA - INCAGRO		

Ø Sistema de Seguimiento y Evaluación. Durante el año 2004, se consolidó el sistema de seguimiento y evaluación descentralizado para el acompañamiento de los subproyectos en ejecución, y se han desarrollado instrumentos para el control de los avances en actividades, ejecución del gasto y medición de resultados (a través del cumplimiento de hitos técnicos en la ejecución de actividades), contando con dos programas de cómputo denominados SISPAO y SISITF- que han permitido a las entidades ejecutoras de los subproyectos presentar sus Planes Anuales Operativos e Informes Técnico-Financieros en forma sencilla, oportuna y amigable . También durante el año se ha recopilado y organizado información para la puesta en marcha de un sistema de información constituido por las siguientes bases de datos: (i) de oferentes y demandantes de servicios agrarios, con más de 3,200 registros; (ii) de profesionales y técnicos de investigación y extensión, con más de 600 registros; (iii) información de base y de la ejecución de los subproyectos adjudicados por el FTA y el FDSE. El sistema de información incluye los reportes de la ejecución de los subproyectos y la página Web del Programa (<http://www.incagro.gob.pe>), la cual se ajusta a modernos estándares técnicos.

Ø Reconocimiento Social. En el período 2003-2004, el Proyecto fue galardonado con tres premios: (i) Premio a la Creatividad Empresarial 2003, en el rubro Promoción del Desarrollo, concurso organizado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Canal N, el diario El Comercio y Radio Programas del Perú (RPP), (ii) Premio ADEX en enero de 2004, otorgado por la Asociación Nacional de Exportadores (ADEX), en reconocimiento al aporte de INCAGRO al desarrollo del sector agroexportador, (iii) Premio IDAL , otorgado por el Instituto de Desarrollo Agrario de Lambayeque (IDAL) por la contribución de INCAGRO al desarrollo del agro regional y nacional.

En relación a la Promoción de Servicios Básicos

Ø Ejecución de subproyectos regulares. Del total de 123 subproyectos adjudicados, 113 continuaron siendo ejecutados durante el año 2004 y (de ese total en ejecución) 54 han sido cofinanciados con el FTA (31 de servicios de extensión y 23 de investigación adaptativa) con los que se ha atendido a un total de 7,330 clientes directos y un aproximado de 36,000 agricultores indirectamente alcanzados por los beneficios de las acciones desarrolladas a través de los mencionados subproyectos.

Ø Adjudicación de subproyectos del Concurso Piloto Huchuy Ayni . Durante el 2004, a través del FTA, INCAGRO continuó con la ejecución del concurso piloto Huchuy Ayni -palabras quechuas que significan pequeña ayuda mutua -, para asignar recursos directamente dirigidos al cofinanciamiento de propuestas de capacitación y asistencia técnica presentadas por comunidades campesinas de la región Huancavelica. De los 17 subproyectos negociados, 16 fueron finalmente cofinanciados por INCAGRO. El análisis de la experiencia piloto del Huchuy Ayni brindó interesantes conclusiones en relación a la demanda por una mejor articulación al mercado de productores de comunidades campesinas, así como interés por el pago de servicios que permitan mejorar la productividad y rentabilidad de sus agronegocios.

Ø Suscripción de contratos de adjudicación de los subproyectos del Concurso Huchuy Ayni En junio de 2004 se realizó la suscripción de los contratos de adjudicación de 16 subproyectos ganadores del referido concurso. Este acto se llevó a cabo en el marco de las actividades organizadas por la Dirección Regional de Agricultura de Huancavelica, con motivo de la celebración del Día del Campesino.

b). Identificación de problemas presentados

De Orden Técnico

Ø Todavía INCAGRO usa un sistema de seguimiento y evaluación que amerita una mayor agilidad en cuanto a la información que es proporcionada por las Entidades Ejecutoras; de manera tal que se cuente y se use un sistema interconectado de preparación e intercambio de información en línea , a través de mecanismos electrónicos modernos y rápidos, haciendo uso de los formatos de INCAGRO para la preparación de información técnica y financiera proporcionando el cumplimiento de los Hitos comprometidos.

Ø Por motivos ajenos a la voluntad del personal técnico del Proyecto, se ha retrasado la ejecución de dos consultorías que permitirán a INCAGRO contar con metodologías de evaluación de impacto (ex post) y de la eficacia de los métodos de extensión e investigación de subproyectos cofinanciados por ambos fondos competitivos. Los objetivos en ambos casos- son formular, poner a prueba con casos reales y ajustar metodologías de evaluación de impacto y eficacia de los distintos tipos de subproyectos cofinanciados por INCAGRO.

<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: 2.00715 : INVESTIGACION Y EXTENSION AGRICOLA - INCAGRO</div></div></div>
<div><div><div><div>Ø Durante el año 2004, se generó un retraso en la elaboración y negociación de la propuesta de la Fase II de INCAGRO, debido a que tal propuesta estuvo expuesta a diferentes eventos que retrasaron las fechas de ejecución y aprobación originalmente acordadas en diferentes Ayudas Memoria firmadas entre el Gobierno Peruano y la Misión del Banco Mundial (durante el 2004). Entre otros, los aspectos más destacables en dicho retraso fueron los siguientes:</div><div><div>(a) El recorte del monto original de endeudamiento externo acordado en el APL, de 50.2 millones de dólares a 25 millones, lo cual causó sorpresa e incertidumbre en el Directorio del Banco Mundial.</div><div>(b) Una disminución posterior de los fondos de contrapartida originalmente comprometidos (en el perfil aprobado) provenientes del Tesoro Público, lo cual reforzó la sorpresa de los funcionarios de la entidad prestataria en términos del interés del Gobierno Peruano por la continuidad de un proyecto de la naturaleza de INCAGRO.</div><div>(c) La actualización del sistema SNIP del MEF requiere la preparación y presentación de INCAGRO y el resto de proyectos con fondos de endeudamiento externo- como programa amplio con sus componentes constituyendo proyectos independientes que requieren una evaluación y aprobación independiente. Ello ha promovido la necesidad de una reformulación de la propuesta de pre-factibilidad inicialmente estructurada por el personal de INCAGRO a cargo de la elaboración de tal documento.</div></div></div><div><div>Ø En la práctica diaria de ejecución de los SP cofinanciados por INCAGRO, el desarrollo de los mercados y de competencias estratégicas, dicha ejecución se ha visto limitada no sólo por factores estructurales de la agricultura peruana (minifundio, bajo nivel educativo, entre otros), sino también por prácticas asistencialistas del Gobierno Peruano que denotan falta de coherencia y heterogeneidad en sus acciones. De esta cuenta INCAGRO se ha encontrado con una realidad en la que por un lado se pretende promover y consolidar un mercado de servicios de innovación y gestión empresarial, pero por otro lado se promueven acciones que contradicen este esfuerzo, incluidas actividades promovidas por Proyectos del propio sector muchas veces financiados por la Cooperación Internacional- a través de los cuales se prestan servicios de extensión gratuitos, se regalan insumos y otros bienes que desincentivan los esfuerzos de INCAGRO en términos de la generación y consolidación de una cultura de pagos por la provisión de servicios de calidad en el agro peruano.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Ø Con respecto al sistema de S&E, se está culminando la preparación de una página Web actualizada, moderna y ágil, así como el desarrollo de un sistema gerencial integrado (SIGER), que va a permitir coordinar los instrumentos de información actualmente existentes (SISPAO y SISITF) con los mecanismos operativos y administrativos generales de INCAGRO. Todos estos instrumentos son de fundamental importancia para la puesta en marcha de un sistema de información ágil y eficiente de seguimiento y evaluación (en línea directa) de los subproyectos cofinanciados por INCAGRO.</div><div>Ø En el caso de las consultorías para la elaboración de la Metodología de Evaluación de Impacto basada en el desempeño de los Subproyectos, en el mes de febrero de 2005, el Comité Especial de Adquisiciones ha seleccionado ya la firma consultora para la realización de ambas tareas (Agribusiness Consulting & Management ACM), las mismas que han sido ya iniciados en el mes antes referido.</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: 2.00032 : APOYO A LA PRODUCCION AGROPECUARIA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Instalación De Cultivos Andinos</div><div>Los indicadores de producto para las metas presupuestarias de mejoramiento de cultivos anuales y cultivos permanentes son de 15% y 27% respectivamente, en relación al PIM. Estos reducidos avances son acordes a la ejecución financiera, pues con la suspensión de los desembolsos, no se concretaron las metas programadas, creando malestar y desconfianza en las organizaciones campesinas con las cuales existen compromisos.</div></div></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 : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.00032 : APOYO A LA PRODUCCION AGROPECUARIA</div></div></div></div>
<div><div><div>Asistencia Técnica Y Apoyo Para Agronegocios Y Mercado</div><div>Con este componente se apoya actividades que contribuyen a la inserción del campesino en el mercado a través de la implementación de módulos productivos y apoyo a la comercialización de productos agrícolas.</div><div>Se apoyó la implementación de 34 Proyectos de iniciativas empresariales de mujeres, lo que significó el 21% de lo programado. Así también se apoyó el mercadeo de la producción local, a través de la comercialización de 346 TM de productos.</div></div><div><div>Componente Capacitación Y Fortalecimiento Comunal</div><div>En la meta Cursos Institucionales se efectuaron 65 cursos con lo cual se ha obtenido 88% de avance en la meta programada con un avance financiero del 25%; en la meta Capacitación y Extensión Rural se alcanzó 918 eventos de extensión lo que representa el 36% con respecto al PIM.</div><div>Las limitaciones en cuanto al cumplimiento de metas se deben principalmente a las restricciones en el desembolso de los fondos.</div></div><div><div>En términos de los objetivos estratégicos, la ejecución del Proyecto Apoyo a la Producción Agropecuaria está contribuyendo a la creación de capacidades de las organizaciones campesinas en la autogestión y el desarrollo integral, fortaleciendo los servicios de capacitación y extensión rural.</div><div>Contribuye al desarrollo económico y social sustentable de las microcuencas altoandinas, promoviendo el aprovechamiento productivo y rentable de los recursos naturales renovables y su articulación con el mercado.</div><div>Contribuye además en la mejora de la tecnología mediante la formación especializada de promotores y líderes campesinos.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Factores climáticos,</div><div>Las características de la zona alto andina, ámbito de trabajo de la institución muestran la variabilidad del clima, la que hace de la actividad agrícola una actividad sumamente riesgosa, sujeta a las influencias de la naturaleza.</div><div>Durante el año, se han tenido variaciones climáticas en distintos lugares de nuestro ámbito, retrasos en las lluvias, presencia de fríos y heladas, originando en algunos casos, daño en los cultivos instalados, estas variaciones afectaron negativamente el desarrollo normal de las acciones.</div></div><div><div>Factores sociales</div><div>Vinculados a la participación de la población en la ejecución de los trabajos, a través de su aporte comunal y se relaciona con la migración, calendario festivo, ofrecimiento de otras instituciones y falsas expectativas en las organizaciones campesinas generando desconfianza y malestar en la población beneficiaria de la institución.</div></div><div><div>Factores presupuestales,</div><div>Se han tenido severas restricciones con los fondos para la ejecución de actividades programadas. Todos estos problemas produjeron desfases que afectaron negativamente la adecuada programación y ejecución oportuna de actividades que responden al calendario agrícola.</div></div><div><div>Factores Institucionales,</div><div>La capacidad logística de la institución se encuentra limitada ante las dificultades financieras.</div><div>Otro factor ha sido generado por las medidas de reducción de personal a nivel nacional, con fines de afrontar las severas restricciones presupuestales, lo cual ha producido retrasos en la ejecución de algunas actividades, afectando con ello la gestión institucional.</div></div><div><div>Factores de Mercado y de Servicios,</div></div></div></div>

<div>PLIEGO13013M. DE AGRICULTURA</div> <div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 012 .PROMOCION Y EXTENSION RURAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.00032 : APOYO A LA PRODUCCION AGROPECUARIA</div></div>
<div>Algunas sedes y sub sedes de Agencia no cuentan con servicios de energía eléctrica regular y hay carencia de servicios de telefonía. Dificultando las coordinaciones referidos a la ejecución de los trabajos.</div> <div>Del mismo modo, en varias localidades sede de Agencias, el servicio bancario está restringido a la presencia del Banco de la Nación, causando demora en el manejo de los fondos u obligando a desplazamientos hacia ciudades capitales de mayor movimiento comercial, lo cual va asociado también a las limitaciones de los mercados locales para la provisión de bienes (herramientas, materiales de construcción, etc.) y de servicios (reparación de vehículos, equipos, transporte de carga, envío de correspondencia, etc.).</div> <div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se sugiere que se gestione la aprobación oportuna de los recursos presupuestales y financieros en el Ministerio de Economía y Finanzas, los mismos que se solicitan en su oportunidad. Estos correctivos se proponen para que en el siguiente periodo a evaluar el cumplimiento de metas sea eficaz.</div><div>No se obtuvo en el 2004, el apoyo efectivo por parte del pliego para la solución de los problemas coyunturales de la institución, derivados de los insuficientes recursos.</div><div>Ante las crecientes restricciones financieras por parte de tesoro público, que redujeron la disponibilidad de recursos para la institución, ha sido necesario implementar medidas para la asignación de recursos, priorizando las acciones institucionales, se aplicó criterios objetivos con los cuales minimizar los costos institucionales relacionados a los atrasos en la ejecución de metas.</div></div></div>

<div>PLIEGO13160</div> <div>SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGRARIA - SENASA</div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0045 .PROMOCION AGRARIA</div><div>PROYECTO: 2.00517 : PROGRAMA DE DESARROLLO DE SANIDAD AGROPECUARIA</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><div>1.El Prodesa ejecutó durante el 2004 un presupuesto de S/. 36 373 599.47 proveniente de tres fuentes de financiamiento: Recursos Ordinarios, Recursos Directamente Recaudados y Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</div><div>2.En cuanto a la distribución del presupuesto ejecutado por sub-componentes, la mayor ejecución presupuestaria correspondió a Moscas de la Fruta seguido por Fortalecimiento Institucional, cuarentena zoosanitaria, cuarentena fitosanitaria y control biológico, los que concentraron el 81% del presupuesto total ejecutado.</div><div>3.El programa: Mosca de la fruta, alcanzó la erradicación de mosca del mediterráneo Ceratitis capitata Wied. en las zonas de producción de Santa Rita y Uchumayo en Arequipa y Lanchas en Ica, y mantuvo el área libre del complejo Anastrepha spp. en los departamentos de Tacna y Moquegua (12 zonas de producción agrícola), así como mantuvo el área libre de la mosca de las cucurbitáceas Anastrepha grandis en los departamentos de Arequipa e Ica. La meta fue cumplida según lo previsto</div><div>4.Según el Presupuesto Institucional de Apertura aprobado por el MEF para el año 2004, la Programación de Desembolsos por la fuente de Endeudamiento Externo-Banco Interamericano de Desarrollo fue de US\$ 8'500,000, de ese presupuesto se desembolsó US\$ 7 080,032.0 equivalente al 83.3% del monto programado. Hasta la fecha en análisis el Fondo Rotatorio estaba con US\$ 1 500,000.</div><div>5.Desde 1998 hasta la fecha se implementó al SENASA con activos fijos tales como: 102 camionetas, 289 motocicletas, 160 refrigeradoras eléctricas y 94 refrigeradoras a kerosén (forman parte de la cadena de frío de sanidad animal), 420 computadoras, 48 fotocopadoras, 46 impresoras láser, 17 scanner, 3 botes y 3 deslizadores, 17 campers-Puestos móviles de control cuarentenario, 2 equipos de rayos X, equipos de laboratorio, etc. Así mismo, se ha construido el complejo de laboratorios en La Molina y Vitarte, Planta de Producción de Moscas estériles La Molina, construcción del Puesto cuarentenario de Montalvo (Moquegua), así como los Centros de Recepción y Empaque y los Centros de Operaciones para el programa de moscas de la fruta.</div><div>6.En el marco del Presupuesto 2004, en el periodo evaluado el programa invirtió en mantenimiento de estos activos fijos la suma de S/. 955,293 distribuidos en todas las Direcciones Desconcentradas del SENASA según la ubicación de los activos fijos.</div></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><div>1.Respecto al plan de adquisiciones 2004, en el periodo evaluado se ejecutó la suma de US\$ 5.678.886.0, equivalente al 77% del monto programado, sin embargo también se avanzó en los procesos de adquisición de los lotes con cargo al saldo del contrato para el año 2005.</div><div>2.No se llegó a declarar Área Libre de mosca del mediterráneo Ceratitis capitata Wied. en 21,000 hectáreas agrícolas en los departamentos de Tacna y Moquegua.</div><div>3.A partir de fines del 2004, y debido a la finalización del Proyecto: Prodesa parte de los gastos principalmente en mantenimiento de activos y algunos gastos operativos fueron trasladados progresivamente a la Unidad Ejecutora 001: SENASA.</div></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><div>1.Según el Contrato de Préstamo y la prórroga adicional para pagos otorgada por el BID, se tiene programado en el presupuesto del año 2005 la suma de US\$ 2'702,418.7 (además se está gestionando la ampliación del marco mediante ley por el saldo no ejecutado del año 2004 igual a US\$ 1 419,967.4) por la fuente de endeudamiento para financiar el pago de contratos de adquisición de bienes y el pago de personal, especialmente del componente moscas de la fruta hasta el 30 de mayo 2005.</div><div>2.Si bien no se llegó a declarar Área Libre de mosca del mediterráneo como se programó, sin embargo la plaga llegó a ser erradicada en unas 22,300 hectáreas agrícolas (12,700 ha. hospedantes) en los departamentos de Tacna y Moquegua las cuales se encuentran en la fase de post-erradicación.</div><div>3.A partir del año 2005, la Unidad Ejecutora 001: SENASA ha empezado a asumir gastos operativos y de mantenimiento de activos, así como gastos de personal temporal, que estuvieron a cargo del Prodesa. Con este fin, se solicitó una ampliación en la fuente de financiamiento: Recursos Ordinarios, la cual ha resultado insuficiente.</div></div>

PLIEGO	13161	CONSEJO NACIONAL DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS - CONA
FUNCION : 04 .AGRARIA		
PROGRAMA : 010 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PECUARIA		
SUBPROGRAMA : 0038 .DESARROLLO ANIMAL		
PROYECTO: 2.00675 : MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y PROMOCION DEL CONSUMO DE PRODUCTOS DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>&#61485; Elaboración de un estudio de mercado sobre productos de camélidos domésticos</p> <p>&#61485; Se han logrado conformar 32 centros de acopios de fibra en los departamentos de Puno (12), Junin (3), Arequipa (1), Ayacucho (4), Lima (2), Huancavelica (8) y Apurimac (2)</p> <p>&#61485; Se desarrollaron procesos organizados de acopio de fibra de alpaca categorizada, en las regiones de Arequipa (5), Puno (11), Ayacucho (3), Junin (2) y Apurimac (6).</p> <p>&#61485; Se fortalecieron las capacidades de los productores en el sistema de acopio de fibra de alpaca en las zonas de Arequipa, Junin, Pasco, Ayacucho, Abancay y Puno.</p> <p>&#61485; Se benefició a comunidades alpaqueras de 40 distritos de los departamentos de Apurimac, Ayacucho y Huancavelica, a través de la ejecución del Proyecto PROALPACA.</p> <ul style="list-style-type: none">- En el marco del proceso de regionalización el CONACS ha iniciado la transferencia gradual del proyecto PROALPACA a las regiones de Apurimac, Ayacucho y Huancavelica- En Puno se apoyó 12 centros de acopio de fibra lográndose acopiar en 2 campañas 176,887 libras de fibra- Se fortalecieron las capacidades de los productores en el sistema de acopio de fibra de alpaca en Arequipa, Junin, Puno, Ayacucho, Pasco y Abancay		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>&#61485; Retraso en la elaboración del Plan Operativo Institucional 2004, lo que originó que las metas físicas programadas sean modificadas.</p> <p>&#61485; Falta de recursos económicos para financiar todas las actividades programadas.</p> <p>&#61485; Dificultad en la consolidación de información, debido a la falta de uniformización en el proceso de ingreso de datos.</p> <p>&#61485; Dificultad en el proceso de rendición de cuenta de los anticipos otorgados a las Oficinas Regionales.</p> <p>&#61485; Demora en el envío de recursos a la Oficinas Regionales.</p> <p>&#61485; Insuficiente capacidad instalada.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>&#61485; Priorización y racionalización de los gastos y control de la ejecución de compromisos conforme a las necesidades de la institución y actividades programadas en el Plan Operativo Institucional 2004.</p> <p>&#61485; Uniformización de los indicadores de gestión a evaluar, mediante la aprobación del Plan Operativo Institucional 2005.</p> <p>&#61485; Coordinación entre los Órganos de Línea (Jefatura del Programa de Camélidos Domésticos y Silvestres) y los Órganos Desconcentrados (Oficinas Regionales), respecto a los gastos incurridos conforme a las actividades programadas.</p>		

<div><div>PLIEGO13162</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - 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: 2.01577 : ESTABLECIMIENTO Y OPERACION DE UN CENTRO DE INFORMACION FORESTAL - CIEF</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Implementación del sistema local en los nodos de Loreto, Ucayali, San Martín, Madre de Dios y Sa Ramón.</div><div>Implementación de sistemas de información forestal en Atalaya y Tahumanu.</div><div>Equipamiento de puestos de control y sedes forestales.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Las normas de austeridad limitaron la implementación del subnodo Callao.</div><div>Dificultades en la transferencia de resultados e institucionalización del Proyecto.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Institucionalizar los resultados del Proyecto.</div></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: 2.01720 : MANEJO Y REGENERACION NATURAL DEL ALGARROBO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Plan de transferencia y cierre del Proyecto Algarrobo dirigido a los Gobiernos Regionales y actores locales.</div><div>Los Gobiernos Regionales y los actores locales han asumido compromisos y acciones de continuidad de la propuesta transferida.</div><div>Institucionalización de los Fondos Rotatorios en las Organizaciones Campesinas formalizadas y exitosas promovidas por el Proyecto Algarrobo.</div><div>Propuesta participativa para la continuidad del manejo sostenible de los bosques secos y gestión del financiamiento.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Lentitud en las decisiones de los Gobiernos Regionales.</div><div>Proceso de descentralización en maduración.</div><div>Excesos en los circuitos de documentación y retrasos en las transferencias de los recursos presupuestales.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Toma de decisiones por parte de los Gobiernops Regionales.</div><div>Agilizar los trámites administrativos.</div></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: 2.01883 : PARTICIPACION INDIGENA EN EL MANEJO DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS - PIMA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Manejo de 5 áreas naturales protegidas (Reserva Nacional Pacaya Samiria, Reserva Comunal El Sira y Zonas Reservadas Gueppi, Santiago Comaina y Alto Purus).</div><div>Suscripción de 10 acuerdos para la vigilancia de las áreas naturales protegidas.</div><div>Fortalecimiento de los mecanismos de coordinación zonal con la realización de 29 reuniones de coordinación zonal, 9 capacitaciones, principalmente.</div><div>Formulación de 359 perfiles de bioinversión, 129 estudios de pre-inversión y de factibilidad de sub proyectos.</div><div>Elaboración de 9 mapas de imagen satelital con unidades homogénias y sitios seleccionados.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO13162</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - 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: 2.01883 : PARTICIPACION INDIGENA EN EL MANEJO DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS - PIMA</div></div></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><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><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: 2.02163 : APOYO A LA IMPLEMENTACION DEL FONDO DE PROMOCION DEL DESARROLLO FORESTAL</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Firma del convenio financiamiento del fondo de desarrollo Perú - Canadá Nº 007-2004-EF/68.01 a fines del 2004. Con el único monto asignado en el mes de diciembre 2004 se adquirió equipos de computo, periféricos, servicios de diseño de portal web forestal, elaboración de expedientes técnicos para el centro de negocios forestales y desarrollo de plantaciones y servicios ambientales, formulación de proyectos para la cooperación internacional y formulación de perfil de proyecto para la cooperación canadiense.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Basicamente retraso en la firma del convenio, lo que limitó el cumplimiento de las tareas programadas en el 2004.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Agilizar el proceso de la firma del convenio, levantando todas las acciones realizadas por las instancias competentes.</div></div></div></div>
<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: 2.00702 : ORDENAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Apoyo a las autoridades locales de agua en 65 Distritos de Riego, con equipamiento, contratación de personal y gastos operativos, para la adecuada gestión y administración del agua. Monitoreo en 7,173 pozos ubicados en los valles Zarumilla, Tumbes, Piura (Parte Alta), Motupe, Olmos, La Leche, Chancay-Lambayeque, Moche, Virú, Chao,Chicama, Nepeña, Santa,Lacramarca, Chancay-Hualal, Cañete, Ica, Chinchá, Pisco, Palpa, Nazca, Acari, Caplina y Pucallpa. Construcción de 618 aforadores de caudal y 143 compuertas en 15 Distritos de Riego, para lograr mejorar la eficiencia en el manejo de los recursos hídricos. Monitoreo de glaciares y lagunas altoandinas en la cordillera blanca.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Reducción de los ingresos provenientes de la Tarifa de Agua de uso no agrario por la negativa de SEDAPAL de pagar dicha tarifa, generando una deuda ascendente a 1 777 000.00. No otorgamiento del Crédito Suplementario para la atención de los nuevos compromisos formalización de derechos de uso de agua, y promoción del aprovechamiento de aguas subterráneas, dispuestos por el Plan de Relanzamiento Agrario.</div></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: 2.00702 : ORDENAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Gestionar el pago de la deuda contraida por SEDAPAL. Asignación de recursos financieros para la ejecución de programas del Plan de Relanzamiento Agrario.		

<div><div>PLIEGO13163</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA - INIA</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: 2.00516 : 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 desarrollar diversas actividades con la participación de 54 comunidades campesinas ubicadas en 10 departamentos del país, incorporando y sistematizando las edxperiencias de aproximadamente 290 agricultores conservacionistas. Asimismo, se han actualizado los inventarios de las variedades nativas, caracterizándose el 30% de ellas con descriptores consensuados bajo condicones in situ.Se ha culminado con el proceso de inventario, consistencia, y actualización de todas las accesiones conservadas en los bancos de germoplasma en sus distintas formas (en campo, in vitro y en cámara fría) de las diferentes estaciones experimentales.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora de la la fuente cooperante en el desembolso de fondos.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Coordinaciones para el desembolso de acuerdo a convenio y cumplimiento de informes técnicos oportunos.</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: 2.14463 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL SANTA ANA - HUANCAYO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se continuó con los trabajos de investigación en crianzas de animales menores y en leguminosas andinas específicamente haba. Se adquirió herramientas agrícolas y se iniciaron estudios para el acondicionamiento de establos. Se elaboró los informes de acciones correspondientes.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El grave problema de falta de contrapartida suficiente originó que el FIP no efectuará el dembolso correspondiente obligando a que la estación experimental Santa Ana donde se ubicó este proyecto solventara los gastos de mantenimiento de cultivos con su escaso presupuesto.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se gestionó el crédito suplementario en reiteradas oportunidades sin éxito a la fecha.</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: 2.14464 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL CANAAN - AYACUCHO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se culminó con la elaboración de los informes de las acciones realizads en el marco del proyecto en cuanto a investigación y extensión se refiere llevado a cabo en el año recogiendo los logros obtenidos desde el inicio del proyecto. Las acciones estuvieron encaminadas al desarrolo de experiemntos en cultivos andinos y animales menores. Se fortaleció la esatción experimental conla adquisición de implementos agrícolas y de laboratorio.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las investigaciones iniciadas no pudieron culminarse en el tiempo previsto, a fin de no perder la inversión realizada la unidad ejecutora tuvo que atender con sus escasos recursos los gastos del proyecto. El FIP sólo efectuó un desembolso en el año condicionando éste a la consignación de contrapartida por el monto total correspondiente al año 2004, lo cual no fue posible, toda vez que no se aprobó el crédito suplementario solicitado en reiteradas oportunidaaes para este fin.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO13163</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGRARIA - INIA</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: 2.14464 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL CANAAN - AYACUCHO</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se solicitó en reiteradas oportunidades el crédito suplementario correspondiente sin que se apruebara a la fecha. Se gestionó la prórroga del convenio también sin éxito por indefinición de los representantes del Fondo.</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: 2.14465 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ESTACION EXPERIMENTAL VISTA FLORIDA - CHICLAYO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se logró llevar a cabo las investigaciones en caña de azúcar y arroz iniciadas en la campaña 2003-2004 y la elaboración de los informes correspondientes. Asimismo, se fortaleció la estación experimental con el establecimiento de sistema de comunicación y la adquisición de antena, así como cableado eléctrico.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La falta de desembolso del FIP retrasó las acciones de investigación y extensión correspondientes. No pudo concretarse los objetivos del proyecto. El Fondo condicionó el desembolso a la consignación de contrapartida nacional que se tramitó en reiteradas oportunidades. Lineamientos para llevar a cabo la ejecución financiera del proyecto poco claros.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se solicitó crédito suplementario en reiteradas oportunidades a través del Ministro del Sector sin éxito a la fecha. Asimismo se gestionó la prórroga del convenio habiéndose presentado la documentación exigida correspondiente, sin obtener respuesta.</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: 2.14502 : INCREMENTO DE LA OFERTA TECNOLÓGICA Y DESARROLLO INSTITUCIONAL DEL INIA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se logró implementar a la Institución con 04 vehículos destinados a estaciones experimentales y 10 motos, una para cada unidad ejecutora, a fin de coadyuvar en la tarea de extensión agraria. En cuanto a los trabajos de investigación en arroz, caña de azúcar, maiz amarillo duro, leguminosas, sistemas de producción de café y cacao, de frutales y de camélidos, se ha ejecutado el 100% de los experimentos, arrojando resultados parciales satisfactorios. Asimismo, se ha llevado a cabo el 95% los cursos de capacitación y editado el 90% de publicaciones sobre oferta tecnológica contemplados en el plan operativo del proyecto para el año 2004. Se logró consignar y ejecutar la contrapartida estipulada para el año 2004.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Desembolso tardío de la fuente PL 480 por demora en rendición de cuentas y por saneamiento de información omitida por anterior coordinación del proyecto, lo cual se subsanó a partir del II semestre del año. Problemas internos de cambio de funcionarios retrasaron acciones.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se subsanó información faltante. Se firmó addendas para la continuación del proyecto hasta el mes de junio del año 2005, a fin de cumplir con los objetivos del proyecto.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO16016</div><div>M. DE ENERGIA Y MINAS</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: 2.00573 : PLANIFICACION ESTRATEGICA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Asesoramiento especializado optimo y oportuno al Ministerio de Energía y Minas, como órgano rector de los Subsectores: Energía: Electricidad e Hidrocarburos, Minería, Asuntos Ambientales. en aplicación de las politicas vertidas en la gestión del Pliego Institucional del Año Fiscal 2004, orientando los esfuerzos del estado a promover la inversión privada en las actividades del sector, estableciendo las normas y supervisando la relación producto/consumidor en un entorno de sana competencia y libre mercado, apoyando el desarrollo eficiente de la producción minero energética en armonia con el medio ambiente, propiciando la generación de empleo directo y permanente en el sector mediante la orientación adecuada de los agentes del mercado, continuar con el apoyo al proceso de provatización de las empresas estatales del sector.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La ejecución del calendario de compromisos se ejecuto de acuerdo a lo programado.</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 : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 006 .PLANEAMIENTO GUBERNAMENTAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0005 .SUPERVISION Y COORDINACION SUPERIOR</div><div>PROYECTO: 2.00574 : DESARROLLO ENERGETICO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El año 2004, no se produjeron logros significativos respecto a los 2 estudios:Pautas para la formulación de políticas de precios relativos de los energeticos mediante la aplicación del impuesto selectivo al consumo; y desarrollo de mecanismos de financiamiento para proyectos de ahorro de energía, hubo demora por parte de los comités en la ejecución de los procesos de selección.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La aprobación del nuevo ROF, y el cambio de Órgano Ejecutor, constituyó un factor que retraso durante al Año Fiscal 2004 la ejecución del Plan de Trabajo, tuvo que plantearse un nuevo programa ante el BID. Demoras en los procesos de selección para los concursos públicos correspondientes.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se hará un seguimiento más exhaustivo a los procesos de selección, que tuvieron demoras.</div></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: 2.02179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ejecutó el 73% de recursos por operaciones oficiales de crédito externo Préstamo BID. Asimismo, el plan de adquisiciones y contrataciones del 2004 se ejecutó al 93%, es decir, de los 108 procesos de contrataciones y adquisiciones programados por la Oficina GTCI Camisea, se adjudicaron 100 de ellos, se excluyeron 2 y no se ejecutaron 6. GTCI-CAMISEA El Préstamo 1441/OC-PE, Programa de Fortalecimiento Institucional y Apoyo a la Gestión Ambiental y Social del Proyecto Camisea, al cierre del año 2004 se ha llegado a un total de US\$</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: 2.02179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA		

1.569 millones de dólares, lo que implica una ejecución del 31% del monto total de recursos de endeudamiento externo.

En el año 2004 se ha llevado a cabo la supervisión y fiscalización por parte de OSINERG, quien mantuvo en campo 25 fiscalizadores con una labor de 60,000 horas/supervisor, asimismo, el fortalecimiento de la Dirección General de Salud Ambiental, con dos consultores contratados todo el año 2004, reportando en forma mensual, así como se ha adquirido y entregado el 100% de lo solicitado por DIGESA para repotenciar su laboratorio.

El Plan de Vigilancia y Seguimiento al Estado de los RRNN del INRENA se aprobó mediante Resolución Jefatural del INRENA y actualmente 5 consultores contratados con cargo al préstamo realizan la implementación del Plan.

El Programa apoyó al Fortalecimiento de la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del MEM, con consultores que conducen la participación técnica en evaluación y supervisión ambiental y social del Proyecto Camisea, así como adquisición de equipamiento para dicha Dirección General.

Se ha llevado a cabo la elaboración del Plan de Zonificación de la Zona de Amortiguamiento de la Reserva Nacional de Paracas, así como del Sistema de Planificación Ambiental Estratégica del Bajo Urubamba.

El año 2004 se validó el Protocolo de relacionamiento con comunidades nativas y poblaciones en aislamiento voluntario, asimismo, se elaboraron un conjunto de propuestas normativas para la implementación del protocolo y en el mes de diciembre se llevó el taller de presentación de las normas con participación de organizaciones nativas y las entidades públicas.

Se elaboró el Plan de Capacitación en control de migración y llevó a cabo el primer módulo de tres talleres de a comunidades del Bajo Urubamba.

El régimen de protección del Santuario de Megantoni se elevó mediante el Decreto Supremo N° 028-2003-AG de fecha 26 de julio del 2003. Del mismo modo, el Consultor Especialista en Gestión y Manejo de ANP's incluyó en su informe final una propuesta de Plan para cautelar la integridad territorial de la Reserva del Estado a favor de las poblaciones Nahua Kugapakori.

En el mes de octubre del 2004 el BID otorgó la No Objeción a dicha propuesta.

Se lleva a cabo el fortalecimiento de los Gobiernos Regionales en el área de influencia del Proyecto Camisea, el cual incluirá los Estudios de Ordenamiento Territorial que culminan en Programas de Desarrollo Sostenible en las regiones Cusco, Ayacucho, Huancavelica y la Provincia de la Convención en el departamento de Cusco, el mismo que generará capacidades para formulación de este tipo de planes y podrán definirse proyectos que podrán ser atendidos por el Fondo de Pre inversión y posteriormente por el Fondo Camisea. En el mes de setiembre el BID otorgó la No Objeción al Plan, se contrataron consultorías para los Gobiernos Regionales, y contempla adquisición de equipos y la realización de talleres.

Se ha contratado 4 guardaparques, se está trabajando para lograr implementar el Plan de Control (con puestos de control construidos).

GTCI-CAMISEA-BAHIA DE PARACAS

En el mes de enero del 2004 el MEM suscribió el convenio con CONAM, para apoyar a la Comisión de Desarrollo Sostenible de la Bahía de Paracas. Con los recursos de la primera transferencia se contrataron a 05 consultores, se alquiló la oficina en Pisco, se adquirió equipos de cómputo, mobiliario y materiales de oficina. El Plan Ambiental Estratégico del Bahía de Paracas fue elaborado y aprobado por la Comisión a fines de diciembre del 2004.

GTCI-CAMISEA-DEFENSORÍA

En el mes de enero 2004 se suscribió la Addenda al Convenio Interinstitucional entre la Pontificia Universidad Católica del Perú y el Ministerio de Energía y Minas para las actividades que desarrolla la Defensoría Camisea.

Se ejecutó la suma de US\$ 414,840.00 en las labores tendientes a la prevención de conflictos, así como a la facilitación para la solución de conflictos suscitados entre los diferentes actores involucrados en el desarrollo y ejecución del Proyecto Camisea.

GTCI-CAMISEA-INRENA

No Mediante Memorando N° 587-2004-MEM/VME/GTCI CAMISEA, de fecha 5 de agosto de 2004, se remitió el Oficio No.124-2004-INRENA-GG-IANP, en donde el INRENA solicita dejar sin efecto la propuesta de Convenio inicialmente coordinada. En ese sentido, se solicitó la transferencia de recursos de la Meta 24 a la Meta 14, y la Meta 24 fue dejada de ejecutar.

GTCI-CAMISEA-MINSA

Convenio firmado convenio con MINSA en febrero del 2004. Se realizó una primera transferencia para financiar las campañas de vacunación las mismas que se llevaron a cabo en el primer trimestre del 2004.

<div>PLIEGO16016M. DE ENERGIA Y MINAS</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: 2.02179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA</div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA-CAF</div><div>Mediante Resolución Ministerial N° 554-2004-EF/43, publicada el 9 de noviembre del 2004, se autoriza la transferencia financiera a favor del Ministerio de Energía y Minas para financiar el Programa Ambiental y Social, referido a las actividades de apoyo al proyecto Camisea.</div><div>Mediante Oficio No.1437-2004-EF/75.22, recibido en nuestras oficinas el 26 de noviembre del presente, la Dirección General de Crédito Público remite el Convenio suscrito que autoriza la Transferencia Financiera de Recursos al Ministerio de Energía y Minas.</div><div>Mediante Resolución Ministerial N° 493-2004-MEM/DM, el Ministro de Energía y Minas encarga al Grupo Técnico de Coordinación Interinstitucional del Proyecto Camisea, la ejecución del programa de mejoras ambientales requerido para garantizar el manejo socio-ambiental del Proyecto Camisea.</div><div>El monto en el 2004 que fue objeto del convenio de traspaso y ejecución de recursos asciende a US\$ 986,304.13</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se ejecutó lo correspondiente a la licitación para la construcción de cuatro puestos de control y vigilancia, supervisado por el INRENA, monto ascendente a US\$ 80,000 en el 2004. Asimismo, no se concretó la adquisición del vehículo programado en el año 2004, por no contar con suficientes postores en la realización de la licitación.</div><div>Asimismo, los períodos que demandaron los procesos para la contratación de consultores en las regiones Cusco y Huancavelica no permitieron ejecutar los recursos correspondientes a la contratación de los equipos de profesionales que trabajan en las regiones los Programas de Desarrollo Sostenible y el Ordenamiento Territorial del área de influencia del Proyecto Camisea.</div><div>Los montos otorgados como resultado de los Convenios por encargo suscritos con el Consejo Nacional del Ambiente y con el Ministerio de Salud, no fueron ejecutados según el Plan Operativo aprobado para cada caso. El CONAM sólo ejecutó el 20% del monto aprobado, asimismo, el Ministerio de Salud sólo ejecutó 31% de lo programado para el año 2004.</div><div>Por otro lado, como consecuencia del adelanto del cierre del año fiscal 2004, diversos compromisos asumidos en el año 2004, no pudieron devengarse por no contar con la información sustentatoria correspondiente.</div></div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA</div><div>Procesos de adquisiciones de bienes y servicios demandaron más tiempo de lo inicialmente previsto. Asimismo, la entrega de los bienes a las entidades públicas beneficiarias.</div><div>Demoras en la presentación de productos por los consultores y/o firmas consultoras contratadas en el marco del Proyecto y supervisadas por las entidades públicas beneficiarias.</div><div>Mecanismos de coordinación complejos entre las entidades públicas con responsabilidad en el Proyecto Camisea a fin de validar los planes y documentos preparados, lo que depara tiempos adicionales.</div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA-BAHIA DE PARACAS</div><div>Los procesos para contratación de servicios profesionales demandaron más tiempo de lo inicialmente previsto.</div><div>La rendición de cuenta documentada a destiempo generó apalancamiento financiero.</div><div>CONAM no ejecutó la totalidad de recursos programado para el 2004, de acuerdo a su plan operativo.</div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA-DEFENSORÍA</div><div>Inicialmente se había presupuestado recursos del préstamo CAF-CFA 2905 a partir del mes de julio del año 2004, al no hacerse efectiva la transferencia ni suscribirse el convenio respectivo con el MEF, el MEM asumió con cargo a su presupuesto institucional.</div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA-INRENA</div><div>No aplica.</div></div>
<div><div>GTICI-CAMISEA-MINSA</div><div>Las bases para la adquisición de bienes programada por el Ministerio de Salud fueron observadas por el BID en dos ocasiones, por lo que el proceso tomó más tiempo de lo previsto. La</div></div>

<div>PLIEGO16016M. DE ENERGIA Y MINAS</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: 2.02179 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y APOYO PARA LA GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO CAMISEA</div></div>
<div><div>buena pro fue otorgada en el mes de diciembre, por lo que sólo se ejecutó el 27% de lo programado.</div><div><div>GTICI-CAMISEA-CAF</div><div>El 21 de julio del 2004, mediante Oficio N° 430-2004-MEM/OGA, el Ministerio de Energía y Minas remite a la Dirección General de Crédito Público, el Proyecto de Convenio de Traspaso y Ejecución de Recursos Financieros. El Convenio suscrito fue remitido por el Ministerio de Economía y Finanzas mediante Oficio No. 1437-2004-EF/75.22, recibido en nuestras oficinas el 26 de noviembre, es decir, deparó más de 4 meses la suscripción.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se procedió a contratar a un experto para la realización del Expediente Técnico para la construcción de los cuatro puestos de control y vigilancia. El proceso se está llevando a cabo en el año 2005, con un monto superior al inicialmente asignado. Los procesos de selección de consultores en regiones, han concluido y actualmente los equipos de profesionales se encuentran contratados. Asimismo, los gastos comprometidos en el año 2004 y no pagados se han cancelado mediante las Resoluciones Directorales de OGA correspondientes, ejecutando dichos recursos en el presente año.</div><div><div>GTICI-CAMISEA</div><div>Coordinación estrecha con la Oficina General de Administración del MEM, asimismo, personal del GTCI Camisea es miembro de los Comités Especiales de adquisiciones a fin de asegurar un estrecho seguimiento a los procesos. Se establece coordinadores generales en las entidades INRENA, MINSA y CONAPA a fin de asegurar un seguimiento estricto a las actividades desarrolladas por dichas entidades.</div></div><div><div>GTICI-CAMISEA-BAHIA DE PARACAS</div><div>Se ha reestructurado el Plan Operativo de CONAM para el presente año 2005 y se han realizado modificaciones a la Addenda al Convenio a fin de asegurar la rendición de cuenta documentada en de acuerdo a cronograma calendarizado mensualmente.</div></div><div><div>GTICI-CAMISEA-DEFENSORÍA</div><div>En el presente año, a fin de asegurar las transferencias a la Defensoría Camisea se programaron las primeras dos transferencias del año con recursos directamente recaudados y el saldo se llevará a cabo con recursos del Préstamo CAF-CFA 2905.</div></div><div><div>GTICI-CAMISEA-INRENA</div><div>No aplica.</div></div><div><div>GTICI-CAMISEA-MINSA</div><div>Se establece coordinador general en el MINSA a fin de asegurar un seguimiento estricto a las actividades desarrolladas por dicha entidad.</div></div><div><div>GTICI-CAMISEA-CAF</div><div>Se está solicitando la incorporación de saldo de balance a fin de contar con los recursos en el 2005, y poder ejecutar lo programado en el presente año.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00788 : LINEA DE TRANSMISION 138 KV CARHUAQUERO - JAEN Y SUB ESTACION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Línea de Transmisión Carhuaquero - Jaén</div><div>Avance de Estudio : 0.001 Estudio (Liquidación)</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto no contaba con viabilidad, retrasándose la aprobación del estudio de prefactibilidad por parte de la Oficina de Programación de Inversiones, por lo que igualmente ocurrió demora en licitar la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tramitó la aprobación del perfil técnico obteniéndose la viabilidad del proyecto en Agosto 2004.</div><div>Se encargó la conducción de la licitación pública internacional a UNOPS, quien elaboró los Términos de Referencia y las Bases del proceso, siendo aprobados por el Ministerio y por la entidad financista (JBIC).</div><div>La convocatoria de la licitación pública internacional se realizó en abril del 2005.</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: 2.00789 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV CHULUCANAS -MORROPON- HUANCABAMBA Y SUBESTACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Línea de Transmisión 60 kV Chulucanas - Morropón - Huancabamba</div><div>Avance de Obra : 0,076 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00790 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHULUCANAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chulucanas II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,076 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div></div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00791 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUANCABAMBA- HUARMACA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huancabamba - Huarmaca</div><div>Avance de Obra : 0,076 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div></div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución de la 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: 2.00791 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUANCABAMBA- HUARMACA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00792 : 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><div>Pequeño Sistema Eléctrico Santo Domingo Chalaco I y II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,076 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div></div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00793 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SULLANA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sullana II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,076 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</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: 2.00793 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SULLANA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para 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 creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00794 : LINEA DE TRANSMISION 138 KV. HUALLANCA - SIHUAS - TAYABAMBA Y SUB ESTACION</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Línea de Transmisión 138 kV Huallanca - Sihuas - Tayabamba</div><div>Avance de Obra : 0,265 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 (metrado real), lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos.</div><div>Estas diferencias se están dando en partidas como accesos, concreto armado, interconexiones con Centrales Hidráulicas existentes.</div><div>Aún se mantiene impase con DukeEnergie - Egenor para iniciar trabajos en la S.E Huallanca, lo que esta ocasionando atrasos.</div><div>Falta de pago por 57 días, por término del acuerdo de préstamo PE-P26.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha presentado a Duke-Egenor alternativas de solución para solucionar impase, lo que esta en evaluación.</div><div>Se ha dado ampliación de plazo por 12 días.</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: 2.00795 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TAYABAMBA - HUANCASPATA II Y III ETAPA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Tayabamba - Huancaspata II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,246 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 (real), por crecimiento de las poblaciones, lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos adicionales.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00795 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TAYABAMBA - HUANCASPATA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>Cambio total de topología del PSE que ha originado que ahora se convierta en 02 PSE, ya que se dispone de dos ptos de alimentación, lo que ha retrasado el estudio definitivo.</div><div>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.</div><div>Falta de pago a los contratistas, por término del acuerdo de préstamo PE-P26 por mas de 57 días.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Ejecución de reprogramaciones de las obras y aprobación de trabajos adicionales.</div><div>Se otorgo una ampliación de plazo de 12 días, por la falta de pago.</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: 2.00796 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. SIHUAS POMABAMBA Y SUB ESTACIONES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Línea de Transmisión 60 kV Sihuas - Pomabamba</div><div>Avance de Obra : 0,265 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 (real), lo que genera mayores y menores metrados, con sus correspondientes presupuestos.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, interconexiones con Centrales Hidráulicas.</div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, que no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra.</div><div>Se ha dado 12 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00797 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SIHUAS - QUICHES II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sihuas - Quiches II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,245 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.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00797 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SIHUAS - QUICHES II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, que no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra.</div><div>Se ha dado 12 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00798 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUACRACHUCO II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huacrachuco II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,196 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.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población.</div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, que han ocasionado que Huacrachuco quede aislado por varios días, no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra.</div><div>Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00799 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. CAJAMARCA - CELENDIN 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 Cajamarca - Celendin</div><div>Avance de Obra : 0,250 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.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, por falta de patas en las torres.</div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00799 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. CAJAMARCA - CELENDIN Y SUB ESTACION</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra.</div><div>Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00800 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CELENDIN II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Celendin II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,250 Obra.</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.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población.</div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales de obra.</div><div>Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00801 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARI II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huari II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,197 Obra.</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.</div><div>Falta de materiales para culminar las obras, por incremento de localidades y aumento de la población.</div><div>Presencia de lluvias muy fuertes, no ha permitido un avance normal de las obras.</div><div>Demora en los pagos de valorizaciones, por término de acuerdo de préstamo PE-P26 que origino atrasos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Elaboración del replanteo de obra en coordinación con la empresa concesionaria y entidades involucradas, según la disponibilidad presupuestal del contrato de obra.</div><div>Se ha aceptado que el Contratista adquiera materiales como adicionales 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: 2.00801 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARI II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>Se ha dado 21 días de ampliación de plazo, por falta de pago.</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: 2.00802 : 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><div>Línea de Transmisión 60 kV Majes - Corire - Chuquibamba</div><div>Avance de Obra : 0,087 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div></div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para 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 creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00803 : 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><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chuquibamba II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,082 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00803 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHUQUIBAMBA II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para 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 creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00804 : LINEA DE TRANSMISION 60 KV. PUQUIO - CORACORA Y SUB ESTACION</div></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</div><div>Avance de Obra : 0,087 Obra</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para 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 creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00806 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO POMATA II Y III ETAPA</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</div><div>Avance de Obra : 0,082 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div></div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.00808 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHACAS - SAN LUIS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chacas - San Luis II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,520 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, los postores presentaron recursos de apelación ante esta entidad; y prosiguieron con el recurso de revisión ante CONSUCODE.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos. Respecto a los recursos de revisión presentados ante CONSUCODE se mantuvo coordinación estrecha con dicho organismo a fin de atender sus solicitudes según los plazos de ley.</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: 2.00809 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AIJA - COTAPARACO II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Aija - Cotaparaco II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,757 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, los postores presentaron recursos de apelación ante esta entidad; y prosiguieron con el recurso de revisión ante CONSUCODE.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos. Respecto a los recursos de revisión presentados ante CONSUCODE se mantuvo coordinación estrecha con dicho organismo a fin de atender sus solicitudes según los plazos de ley.</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: 2.00810 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHIQUIAN II Y III ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chiquián II y III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,543 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, efectuado en marzo de 2004, tres (03) postores presentaron recursos de apelación, ante esta Unidad Ejecutora, contra el Otorgamiento de la Buena Pro, solicitándose se declare nulo el otorgamiento de la Buena Pro. Esta Unidad Ejecutora, atendiendo los recursos, de oficio, declaró la nulidad de la adjudicación; lo cual motivó que el Postor Ganador presente su recurso de Revisión ante el CONSUCODE quien posteriormente resolvió entre otros, declarar nulo el acto del sorteo, retrotrayéndolo hasta la realización de un nuevo sorteo, del cual surgió un nuevo Ganador.</div><div>-El INC-Lima (Sede Central) cuestionó la validez del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) expedido el 01-09-1997 por el INC-Ancash, lo cual originó la paralización de la obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos. Respecto al Recurso de Revisión presentado ante el CONSUCODE se mantuvo coordinación estrecha con dicho organismo a fin de atender sus solicitudes según los plazos de ley.</div><div>-La DEP/MEM solicitó al INC-Lima (Sede Central), emitir su pronunciamiento oficial y validar el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) de fecha 01-09-1997. Dicha Entidad, con fecha 02-11-2004, recomendó a la contratista y posteriormente a la DEP/MEM, la realización de un Monitoreo Arqueológico, con lo cual se superó la paralización 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: 2.00811 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARMEY - CULEBRAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huarney - Culebras II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,928 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: 2.00811 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARMEY - CULEBRAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, los postores presentaron recursos de apelación ante esta entidad; y prosiguieron con el recurso de revisión ante CONSUCODE.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos. Respecto a los recursos de revisión presentados ante CONSUCODE se mantuvo coordinación estrecha con dicho organismo a fin de atender sus solicitudes según los plazos de ley.</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: 2.00812 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO OCROS II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Ocros II Etapa Avance de Obra : 0,961 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.</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.</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: 2.00813 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO PIRA III ETAPA</div></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 : 0,965 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.</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.</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: 2.00814 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AIJA - COTAPARACO III ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Aija - Cotaparaco III Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,757 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.</div><div>Poca capacidad técnica y económica del contratista motivaron que se rescindiera el contrato.</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.</div><div>Liquidación del contrato de obra, a fin de proseguir con el Saldo de Obra a través de la empresa concesionaria.</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: 2.00816 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO PAUCARTAMBO - HUACHON II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Paucartambo-Huachón II Etapa (LIQUIDACION)</div><div>Avance de Obra : 0,001 Obra</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 : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00818 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO VALLE LA CONVENCION II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Valle La Convención II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,310 Obra.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demoras en el pago de servidumbre y de daños y perjuicios por falta de liquidez del Contratista.</div><div>Demoras en la conclusión del Informe de Imposición de Servidumbre, por falta de empleo de personal con experiencia.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se planteó al Contratista el pago por tramos lo que se cumplió. También se plantea que la Entidad cree un Fondo tipo caja chica para el pago de estas servidumbres, con lo que se evitaría demoras en los pagos a los afectados.</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: 2.00818 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO VALLE LA CONVENCION II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>Establecer en los contratos o en las Bases de Licitación que el Contratista proponga personal o consultores con experiencia en la realización de estos trabajos.</div><div>Con fecha 27/03/04 se concluyó la obra.</div><div>Con fecha 20/06/04 se recepcionó la obra y fue entregada a ELECTROSUR ESTE S.A. para administración y operación comercial.</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: 2.00819 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO IBERIA I ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Iberia I Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div></div></div></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.</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: 2.00820 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO MUYO - KUZU I ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Muyu-Kuzú I Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,140 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>Obra concluida, recepcionada y transferida a la empresa concesionaria de distribución de electricidad ELECTRONORTE S.A.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Ninguno.</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>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: 2.00821 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CARHUAMAYO II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Carhuamayo II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,001 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, los postores presentaron recursos de apelación ante esta entidad; y prosiguieron con el recurso de revisión ante CONSUCODE.</div><div>Demoras en la elaboración de la Ingeniería de Detalle.</div><div>Falta de accesos carrozable a 15 localidades y a varios tramos de Líneas Primarias.</div><div>Demoras en la elaboración del Informe de Imposición de servidumbre y del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA).</div><div>Demoras en la actualización del Estudio de Impacto Ambiental.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos. Respecto a los recursos de revisión presentados ante CONSUCODE se mantuvo coordinación estrecha con dicho organismo a fin de atender sus solicitudes según los plazos de ley.</div><div>Mediante oficios cursados al Contratista se le exigió la elaboración de los documentos citados con personal que tenga experiencia.</div><div>En enero del 2005 el Contratista presentó la Ingeniería de Detalle y el Presupuesto Adicional N° 01 fue aprobado el 23/03/05.</div><div>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.</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: 2.00822 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SANDIA II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Sandia II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>Se firmó contrato el 30 de diciembre de 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div></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.</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: 2.00823 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARIACA II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Huariaca II Etapa</div></div></div>

<div>PLIEGO16016M. DE ENERGIA Y MINAS</div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00823 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO HUARIACA II ETAPA</div></div>
<div>Avance de Obra : 0,260 Obra.</div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La Empresa Concesionaria, ELECTROCENTRO S.A., demoró en autorizar el inicio del Periodo de Operación Experimental de la obra. Asimismo, una vez cumplido el plazo, no certifica, hasta la fecha, su culminación y menos aún autoriza su operación comercial.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se viene coordinado con ELECTROCENTRO S.A., la entrega de la obra y el inicio de su operación comercial.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00824 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO AYACUCHO CIRCUITO II Y III ETAPA</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 : 0,000 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-0009-2004-EM/DEP, de la adjudicación de la Buena Pro y de la firma de contrato de obra.</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 6 de Octubre-04 se convocó la Licitación Pública N° 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 N° 05-011-EM/DEP.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00825 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SAN IGNACIO I ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico San Ignacio I Etapa - II Fase Avance de Obra : 0,001 Obra</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El Estudio se encuentra en fase de elaboración por la Consultora PEPSA, y debe concluirse a fines de junio del presente año; luego de concluido se iniciará la Ejecución de la Obra. La Oficina de Estudios (OEST) está administrando el Contrato N° 05-004-EM/DEP de Evaluación Ambiental y Actualización de los Estudios de Ingeniería del Proyecto PSE San Ignacio I Etapa II Fase.</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: 2.00825 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SAN IGNACIO I ETAPA</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Hacer seguimiento del avance del Estudio y lograr que sea aprobado en el plazo contractual. El Estudio de Impacto Ambiental, además de ser aprobado por la DGAA-E deberá contar con la conformidad del USAID.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00826 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CHAUPIHUARANGA II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Chaupihuaranga II y III Etapa Avance de Obra : 0,010 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.</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.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00827 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO TINGO MARIA CIRCUITO I</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Tingo María Circuito I - Eje Cayumba Avance de Obra : 0,000 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.</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.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00828 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO PAIJAN II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Paján II Etapa Avance de Obra : 0,474 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: 2.00828 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO PAIJAN II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div><div>Demoras en la presentación de la Ingeniería de Detalle.</div><div>Demoras en la formulación del Expediente de Adicionales de obra</div><div>Demoras en el suministro de materiales y montaje por falta de liquidez del Contratista.</div><div>Demoras en la elaboración y presentación del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA), del Estudio de Impacto Ambiental y del Informe de Imposición de Servidumbre.</div></div></div></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.</div><div>Se aprobó mediante las Resoluciones Directorales N° 076-04-EM/DEP del 14/05/04 y N° 134-04-EM/DEP del 27/07/04 y N° 152-04-EM/DEP del 25/08/04 el Presupuesto Adicional N° 01 y el Presupuesto Adicional N° 02 respectivamente.</div><div>Se concluyó físicamente la obra con fecha 17/11/05, con retraso por lo que se aplicará en la Liquidación del Contrato la penalidad respectiva.</div><div>El Comité de Recepción de Obra con fecha 19/12/04 levantó el Acta de Observaciones y no recepcionó la obra, debiendo para ello el Contratista subsanar las observaciones previamente.</div><div>Se ha notificado al Contratista para que presente los documentos debidamente concluidos del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) del Estudio de Impacto Ambiental y de la Servidumbre.</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: 2.00830 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO VALLE COLCA II ETAPA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Valle de Colca II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div><div>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.</div></div></div></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.</div><div>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.</div><div>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.</div><div>El 20 de diciembre del 2004 se firmó el Contrato N° 04-032-EM/DEP.</div><div>El día 04 de enero del 2005 se hizo la Entrega de Terreno.</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 : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.00833 : CENTRAL HIDROELECTRICA SALLIQUE Y PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO ASOCIADO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Central Hidroeléctrica Sallique y Pequeño Sistema Eléctrico Asociado</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div><div>Se pagó el adelanto directo al Contratista el 03.05.05, y se dio inicio al plazo contractual de ejecución de las obras.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Problema de falta de disponibilidad financiera, superado.</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: 2.00839 : CENTRAL HIDROELECTRICA OMIA Y PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO ASOCIADO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Central Hidroeléctrica Omia y Pequeño Sistema Eléctrico Asociado</div><div>Avance de Estudio : 0,400 Estudio</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div><div>Se pagó el adelanto directo al Contratista el 29.04.05, y se dio inicio al plazo contractual de ejecución de las obras.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Problema de falta de disponibilidad financiera, superado.</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: 2.00864 : IMPLEMENTACION DE MODULOS FOTOVOLTAICOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Programa de Módulos Fotovoltaicos - Loreto, Ucayali, Cajamarca y Madre de Dios</div><div>Avance de Obra : 0,000 Paneles.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Existe un retraso en el inicio del proceso licitatorio, debido a que la elaboración del expediente de licitación debe contener los aportes del Estudio de Factibilidad del Programa Masivo 1, elaborado por el Ente vasco de España, el cual será concluido en el mes de mayo del 2005.</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: 2.00864 : IMPLEMENTACION DE MODULOS FOTOVOLTAICOS</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El otorgamiento del crédito suplementario para este proyecto se aprobó en diciembre 2004, por lo que se realizó la transferencia de este fondo al PNUD, que conjuntamente con el aporte del Fondo Mundial del Medio Ambiente (GEF) permitirá realizar en el año 2005 la convocatoria de la Licitación Pública Internacional para el Estudio de Campo, Suministro, Instalación y Administración de 3000 módulos fotovoltaicos.</div></div>
<div><div>FUNCION : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.01707 : LIQUIDACION DE OBRAS</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Liquidación de Obras de Ejercicios Anteriores</div><div>Avance de Obra : 0,001 Obra (Liquidación)</div><div>Estas obras fueron concluidas en ejercicios anteriores. El avance sólo representa la conclusión del Expediente Final de Liquidación.</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 : 10 .ENERGIA Y RECURSOS MINERALES</div><div>PROGRAMA : 035 .ENERGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0100 .ELECTRIFICACION RURAL</div><div>PROYECTO: 2.01857 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CORA CORA I Y II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Cora Cora I y II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,082 Obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La licitación pública internacional para la ejecución de esta obra, que efectuó la UNOPS (Oficina de Servicio para Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas), fue declarada desierta en diciembre del año 2003, por lo que fue necesario realizar una nueva licitación.</div><div>Esta nueva licitación se produjo en otro ejercicio presupuestal, por lo que se tuvo que repetir una serie de actividades que demoraron el inicio de la segunda convocatoria, los cuales fueron:</div><div>-Inclusión de la obra en el nuevo Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones del Estado de la DEP aprobado por R.M. (Enero 2004)</div><div>-Obtención del MEM nueva disponibilidad presupuestal. (Febrero 2004)</div><div>-La UNOPS debió elaborar nuevas bases de licitación que tuvieron que ser aprobadas por R.M. (Abril 2004)</div><div>-Obtención de la No Objeción del Gobierno del Japón por intermedio del Japan Bank for International Cooperation-JBIC a las nuevas bases, a efecto del otorgamiento del financiamiento.</div><div>Esta demora hizo que la nueva convocatoria se realizara en mayo del 2004, otorgándose la Buena Pro en Noviembre del 2004.</div><div>La ejecución de la construcción de la obra se ha iniciado en Enero 2005.</div><div>Se dispone en los almacenes de la DEP/MEM los principales materiales para la ejecución 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: 2.01857 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO CORA CORA I Y II ETAPA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se creo un Comité Especial a fines del 2003, para que supervise a la UNOPS, entidad encargada del proceso de la licitación pública internacional, y así se evite que los procesos de licitación sean declarados desiertos.</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: 2.01889 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO JIMBE PAMPAROMAS I ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Jimbe-Pamparomas I Etapa (LIQUIDACIÓN)</div><div>Avance de Obra : 0,001 Obra.</div><div>Obra concluida, recepcionada y transferida a la empresa concesionaria de distribución de energía eléctrica HIDRANDINA S.A.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Por ser la primera obra entregada a la empresa concesionaria de distribución de electricidad HIDRANDINA S.A. luego de pasar por un proceso de privatización y retornar a ser una empresa estatal, se tuvieron problemas por la falta de procedimientos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se realizaron coordinaciones continuas y se establecieron procedimientos con funcionarios de la empresa concesionaria de distribución HIDRANDINA S.A., hasta lograr su transferencia.</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: 2.02219 : 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><div>Pequeño Sistema Eléctrico Tingo María Circuito II - Sector Cayumba</div><div>Avance de Estudio : 0,500 Estudio</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la aprobación del crédito suplementario la que desfasó la Etapa de Licitación de Obra, otorgándose mediante Resolución Ministerial N° 264-2004-MEM-DM del 21.06.04.</div></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.</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: 2.02220 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO BELLAVISTA II - RAMAL VALLE DEL PONAZA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Bellavista II Etapa - Ramal Valle del Ponaza</div><div>Avance de Estudio : 0,350 Estudio</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-La aprobación del crédito suplementario recién se dio el 11-06-2004 a través de la Ley N° 28254.</div><div>-En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, efectuado en octubre de 2004, dos (02) postores presentaron recurso de apelación, ante esta Unidad Ejecutora, contra el Otorgamiento de la Buena Pro, solicitándose declarar nulo el acto de otorgamiento de la Buena Pro. Esta Unidad Ejecutora, atendiendo los recursos, declaró infundados los Recurso de Apelación.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Una vez aprobado el crédito suplementario, la DEP/MEM incorporó la obra dentro del Plan Anual de Contrataciones y Adquisiciones 2004; para, posteriormente, convocarlo a Licitación Pública.</div><div>-En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, las impugnaciones presentadas han sido resueltas con prontitud y dentro de los plazos previstos.</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: 2.17246 : ELECTRIFICACION YAULI - JUNIN</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Junín II Etapa - Electrificación de Yauli</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto no contaba con viabilidad, demorando la aprobación del perfil técnico por parte de la Oficina de Programación de inversiones.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tramitó la aprobación del perfil técnico obteniéndose la viabilidad del proyecto.</div><div>Se efectuó la convocatoria de la licitación pública en diciembre del 2004.</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: 2.18134 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SATIPO III ETAPA - EJE PUERTO OCOPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Satipo III Etapa - Eje Puerto Ocopa</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto no contaba con viabilidad, demorando la aprobación del perfil técnico por parte de la Oficina de Programación de inversiones.</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: 2.18134 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO SATIPO III ETAPA - EJE PUERTO OCOPA</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tramitó la aprobación del perfil técnico obteniéndose la viabilidad del proyecto.</div><div>Se efectuó la convocatoria de la licitación pública en octubre del 2004.</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: 2.18493 : PEQUEÑO SISTEMA ELECTRICO JIMBE - PAMPAROMAS II ETAPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Pequeño Sistema Eléctrico Jimbe-Pamparomás II Etapa</div><div>Avance de Obra : 0,000 Obra</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto no contaba con viabilidad, demorando la aprobación del perfil técnico por parte de la Oficina de Programación de Inversiones.</div><div>En el proceso de selección y contratación a cargo de la DEP/MEM, efectuado en diciembre de 2004, un (01) postor presentó recurso de apelación, ante esta Unidad Ejecutora, contra el Otorgamiento de la Buena Pro, solicitándose se revoque el otorgamiento de la Buena Pro. Esta Unidad Ejecutora, atendiendo el recurso, declaró inadmisible el Recurso de Apelación.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se tramitó la aprobación del perfil técnico obteniéndose la viabilidad del proyecto; lo cual, posteriormente, en octubre de 2004, permitió la convocatoria a licitación pública.</div><div>En este proceso realizado directamente por la DEP/MEM, la impugnación presentada ha sido resuelta con prontitud y dentro de los plazos previstos.</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: 2.00025 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE EQUIPOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<div>Se realizaron los siguientes trabajos:</div> <div><div>·Limpieza de cámaras de CTV.</div><div>·Mantenimiento de equipos de radio.</div><div>·Mantenimiento de medios de transporte para la seguridad.</div><div>·Adquisición de materiales para el mantenimiento del cerco perimétrico del Centro Nuclear.</div></div> <div><div>·Implementación de un difractometro de neutrones.</div><div>·Implementación del Laboratorio de Carbono 14.</div></div> <div><div>·Implementación del Circuito de Mando.</div><div>·Interconexión de la bomba peristáltica.</div><div>·Prueba de medición de flujo.</div><div>·Medición de tensiones de salida del PLC - salida digital.</div><div>·Interconexión con el PLC.</div></div> <div><div>·Mejoramiento del Sistema de Calibración.</div><div>·Mejoramiento del Sistema de Metrología.</div><div>·Mejoramiento del Sistema de Control de Calidad.</div></div> <div><div>·Mejoramiento de los Sistema de Información.</div><div>·Mejoramiento del Sistema de Comunicaciones.</div></div>		
b). Identificación de problemas presentados		
<div>Falta de materiales.</div> <div>Respecto al sistema de detección de neutrones se declaró desierta la convocatoria nacional.</div> <div>Demora en la convocatoria de compra de plomo.</div> <div>No se ha cumplido con las adquisiciones programadas de bienes y servicios.</div> <div>No se realizó la adquisición de bienes y servicios programados y que se encontraban en proceso.</div>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<div>Agilizar proceso de adquisición.</div> <div>Reprogramación de las adquisiciones pendientes.</div> <div>Simplificar el proceso de adquisición de materiales.</div> <div>Priorizar reprogramación de las adquisiciones de los bienes y servicios. Se requiere incrementar el número de profesionales en el laboratorio.</div>		

<div><div>PLIEGO16220</div><div>INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR</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: 2.00025 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA E IMPLEMENTACION DE EQUIPOS</div></div>
<div>Reprogramación de las actividades pendientes.</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: 2.00390 : PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MATERIAL RADIOACTIVO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se realizaron los siguientes trabajos:</div><div><div>·Se cumplió con las pruebas de metrología de marcación y control de calidad y se continuaron con los ensayos de radioinmunoreactividad del Anti-egf/r con Sm-153.</div><div>·Implementación de técnicas de nuevos radiofármacos.</div></div><div>·Complementación de la seguridad de los procesos productivo continuando con la instalación del Sistema de Extinción contra Incendios.</div><div>·Se realizaron trabajos relacionados a la Ciencia y Tecnología, para lo cual se emitieron Informes Técnicos en relación a los avances en el campo de la Ciencia de los Materiales.</div><div><div>·Estudios sobre herramientas de Planeamiento Energético.</div><div>·Estudios sobre Celdas de Combustible.</div><div>·Planeamiento Eléctrico.</div><div>·Implementación de Software especializado y aplicado en energía.</div><div>·Eventos,como Cursos y Talleres de Energía.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>·Demora en la adquisición de reactivos.</div><div>·Disponibilidad limitada de tiempo del personal involucrado.</div></div><div>·Bajo presupuesto impidió cumplir con todas las necesidades.</div><div><div>·Falta de personal.</div><div>·No se adquirieron componentes para la construcción de la celda prototipo de combustible.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Optimización del proceso de adquisiciones de bienes y servicios.</div><div>Reprogramación de la meta en el 2005.</div><div><div>·Asignar personal profesional.</div><div>·Atención de adquisición de bienes.</div></div></div>

PLIEGO	19019	CONTRALORIA GENERAL
FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO		
PROGRAMA : 005 .FISCALIZACION FINANCIERA Y PRESUPUESTARIA		
SUBPROGRAMA : 0018 .CONTROL EXTERNO		
PROYECTO: 2.00126 : CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE INMUEBLES		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se concluyeron las obras correspondientes a la Ampliación de la Sede Central de la Entidad.		
b). Identificación de problemas presentados		
- El requerimiento de recursos para la ampliación de la Sede Central mediante la Construcción de un nuevo edificio.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
- Se emitieron medidas internas de austeridad para financiar la construcción de la Obra de ampliación de la Sede Central.		

<div>PLIEGO22022MINISTERIO PUBLICO</div> <div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.01273 : CONSTRUCCION DE LA I ETAPA DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE LA LIBERTAD</div></div>	
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>El Proyecto 2.01273 Construcción de la Primera Etapa de la Sede del Distrito Judicial de La Libertad, iniciado en el mes de Diciembre del 2004, estaba financiado por tres fuentes de financiamiento: 00. Recursos Ordinarios con un marco presupuestal actualizado de S/. 4,499.00 destinado a la realización del Estudio de Prefactibilidad, 09. Recursos Directamente Recaudados con un presupuesto actualizado de S/. 22,500.00 destinado a la actualización del expediente técnico y 12. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo con un marco presupuestal actualizado de S/. 5,065,236.00 destinado a la ejecución de la obra.</p><p>Con cargo a la fuente de financiamiento 00 Recursos Ordinarios, registró una ejecución acumulada de S/. 4,498.20, que representa un avance del 99.98% respecto a monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado, en tanto que por las fuentes de financiamiento 09. Recursos Directamente Recaudados y 12. Operaciones Oficiales de Crédito Externo se ejecutaron montos de S/. 13,500.00 para la actualización de sus expediente técnico y S/. 5,065,236.00, para la construcción de la obra vía transferencia de fondos a la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) .</p><p>El Proyecto 2.01273 Construcción de la Primera Etapa de la Sede del Distrito Judicial de La Libertad, tuvo como Meta Presupuestaria de Apertura la construcción de un área de 2,225.30 m2, meta que fue reprogramada debido a que el proyecto integral especificado en el Expediente Técnico consideraba la edificación de 4,619.00 m2 y posteriormente incrementado por la actualización de dicho expediente técnico así como las adecuaciones al plano de arquitectura necesarias para dotar a esta sede de los ambientes adecuados para la función fiscal, obteniéndose al finalizar el año 2004 un avance físico de 5,323.93 m2, que representa el 115.26% respecto a la meta prevista en el Presupuesto Institucional Modificado.</p><p>Cabe indicar, que la ejecución de dicho proyecto estaba financiado inicialmente con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios con un monto total de S/. 2,100,000.00, sin embargo, dicho monto tuvo que ser reprogramado vía modificaciones presupuestarias a efectos de dar marco presupuestal a otros proyectos como la construcción de la Sede del Distrito Judicial de Ayacucho y ampliación de su División Médico Legal y la Ampliación del Laboratorio Regional de Arequipa, considerados prioritarios por la Alta Dirección y la Jefatura del Instituto de Medicina Legal.</p></div> <div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><div>Ninguno</div></div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><div>Ninguno</div></div> <tr><td><div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15086 : AMPLIACION DE LA DIVISION MEDICO LEGAL DEL DD.JJ DE AYACUCHO</div></div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto 2.15086 Construcción de la División Médico Legal de Ayacucho, tenía como meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004 la construcción de 220.00 m2, meta que fue reprogramada según el expediente técnico elaborado y aprobado en dicho año, el cual consideraba la construcción de 365.00 m2, obteniendo al finalizar el año 2004 un avance físico de 273.75 m2, que representa el 75.00% de la meta prevista en el Presupuesto Institucional Modificado.</p><p>Dicho proyecto iniciado en el mes de Agosto del año 2004 y compuesto con un componente y una meta, registró al finalizar dicho año una ejecución acumulada de S/. 497,330.35 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 97.97% del monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado que fue de s/. 507,632.00.</p></div></td></tr>	<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15086 : AMPLIACION DE LA DIVISION MEDICO LEGAL DEL DD.JJ DE AYACUCHO</div></div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>El Proyecto 2.15086 Construcción de la División Médico Legal de Ayacucho, tenía como meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004 la construcción de 220.00 m2, meta que fue reprogramada según el expediente técnico elaborado y aprobado en dicho año, el cual consideraba la construcción de 365.00 m2, obteniendo al finalizar el año 2004 un avance físico de 273.75 m2, que representa el 75.00% de la meta prevista en el Presupuesto Institucional Modificado.</p><p>Dicho proyecto iniciado en el mes de Agosto del año 2004 y compuesto con un componente y una meta, registró al finalizar dicho año una ejecución acumulada de S/. 497,330.35 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 97.97% del monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado que fue de s/. 507,632.00.</p></div>
<div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15086 : AMPLIACION DE LA DIVISION MEDICO LEGAL DEL DD.JJ DE AYACUCHO</div></div> <div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>El Proyecto 2.15086 Construcción de la División Médico Legal de Ayacucho, tenía como meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004 la construcción de 220.00 m2, meta que fue reprogramada según el expediente técnico elaborado y aprobado en dicho año, el cual consideraba la construcción de 365.00 m2, obteniendo al finalizar el año 2004 un avance físico de 273.75 m2, que representa el 75.00% de la meta prevista en el Presupuesto Institucional Modificado.</p><p>Dicho proyecto iniciado en el mes de Agosto del año 2004 y compuesto con un componente y una meta, registró al finalizar dicho año una ejecución acumulada de S/. 497,330.35 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 97.97% del monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado que fue de s/. 507,632.00.</p></div>	

<div>PLIEGO22022MINISTERIO PUBLICO</div> <div><div>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15086 : AMPLIACION DE LA DIVISION MEDICO LEGAL DEL DD.JJ DE AYACUCHO</div></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>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15090 : AMPLIACION DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DEL CONO NORTE</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>El Proyecto 2.15090 Ampliación de la Sede del Distrito Judicial del Cono Norte, tenía como meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004 la remodelación de una área de 950.00 m2, meta que fue reprogramada según los expedientes técnicos para las ampliaciones de la sede de dicho Distrito Judicial y su División Médico Legal elaborados en dicho año y aprobados por la Oficina de Programación de Inversiones (OPI), las cuales sumaban en conjunto un volumen de 1,100 m2, obteniendo al finalizar el año 2004 un avance físico de 330.00 m2, que representa el 30.00% de la meta programada.</p><p>Dicho proyecto iniciado en el mes de Noviembre del año 2004 y compuesto con un componente y una meta, registró al finalizar dicho año una ejecución acumulada de S/. 632,541.50 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 96.89% del monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado que fue de S/. 652,858.00.</p><p>La meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004 consistía en la ampliación de 950.00 m2, que comprende la ampliación de los servicios de Fiscalías y de la División Médico legal incorporada a dicha sede, ya que originalmente se planteó el diseño para nueve fiscalías, habiéndose incrementado a mas de 23 actualmente, provocando el desarrollo de la función fiscal en áreas reducidas haciendo necesaria su ampliación para atender un volumen cada vez mas creciente de la población de dicha zona.</p></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>FUNCION : 02 .JUSTICIA</div><div>PROGRAMA : 002 .JUSTICIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS</div><div>PROYECTO: 2.15354 : CONSTRUCCION DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE AYACUCHO</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>El Proyecto 2.15354 Construcción de la Sede del Distrito Judicial de Ayacucho, tenía como meta prevista en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004, la construcción de 480.00 m2, meta que fue reprogramada según el expediente técnico elaborado en dicho año y aprobado por la Oficina de Programación de Inversiones (OPI), el cual consideraba la construcción de 2,500.00 m2, obteniendo al finalizar el año 2004 un avance físico de 625.00 m2, que representa el 25.00% de la meta prevista en el Presupuesto Institucional Modificado.</p><p>Dicho proyecto previsto en el Presupuesto Institucional de Apertura 2004, inició su construcción en el mes de Octubre del 2004, registrando al finalizar el año una ejecución acumulada de</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: 2.15354 : CONSTRUCCION DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE AYACUCHO</div></div></div>
<div><div>S/. 1,772,148.01 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 97.85% respecto al monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado que fue de S/. 1,811,174.00.</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: 2.18474 : INFRAESTRUCTURA DE LA SEDE DEL DISTRITO JUDICIAL DE TACNA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto 2.18474 Infraestructura de la Sede del Distrito Judicial de Tacna, según las especificaciones contenidas en el Expediente Técnico elaborado en el año 2004 y aprobado por la Oficina de Programación de Inversiones (OPI), tenía como Meta Presupuestaria Modificada la construcción de 2,434.40 m2, sin embargo, no registró avance físico debido a que la buena pro se otorgó a fines del mes de Diciembre 2004 a la empresa contratista ganadora, habiéndose comprometido los adelantos en efectivo y de materiales.</div><div>La ejecución de dicho proyecto financaido inicialmente con cargo a la fuente de financiamiento 12. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo fue cambiado a la fuente 00. Recursos Ordinarios por la Gerencia de Infraestructura con el fin de aprovechar la existencia de los saldos existentes en dicha fuente de financiamiento, aprobándose en el mes de Noviembre las notas modificatorias que permitieron otorgar el marco presupuestal requerido por la suma de S/. 1,382,771.00 mediante Resolución de la Gerencia General Nº 732-2004-MP-FN-GG.</div><div>Dicho proyecto, registró al finalizar el año 2004 una ejecución acumulada de S/. 1,382,124.35 con cargo a la fuente de financiamiento 00. Recursos Ordinarios y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, destinado al pago por adelanto en efectivo y adelanto de materiales, monto que representa un avance de 99.95% con respecto al monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado.</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>

PLIEGO	22022	MINISTERIO PUBLICO
FUNCION : 02 .JUSTICIA PROGRAMA : 002 .JUSTICIA SUBPROGRAMA : 0011 .EDIFICACIONES PUBLICAS PROYECTO: 2.18476 : ALMACEN DE BIENES INCAUTADOS - CANTO GRANDE		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>El Proyecto 2.18476 Almacén de Bienes Incautados de Canto Grande, cuya ejecución se encontraba prevista a ejecutar con cargo a la fuente de financiamiento 12. Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo fue cambiado a la fuente de financiamiento 09. Recursos Directamente Recaudados por la Gerencia de Infraestructura a efectos de aprovechar la existencia de los saldos existentes en dicha fuente de financiamiento, aprobándose en el mes de noviembre las notas modificatorias que permitieron otorgar el marco presupuestal requerido por la suma de S/. 2,017,500.00 mediante Resolución de la Gerencia General N° 732-2004-MP-FN-GG.</p> <p>Según las especificaciones señaladas en el Expediente Técnico elaborado en el año 2004 y aprobado por la Oficina de Programación de Inversiones (OPI), dicho proyecto tenía como Meta Presupuestaria Modificada la construcción de 1,279.78 m2; sin embargo, no registró avance físico debido a que la buena pro se otorgó a fines del mes de Diciembre 2004 a la empresa contratista ganadora, habiéndose comprometido los adelantos en efectivo y de materiales. Para el año 2005 se tiene previsto la ejecución de dicha obra cuyo financiamiento sería con cargo a los recursos provenientes del Saldo de Balance 2004 de la fuente de financiamiento 09. Recursos Directamente Recaudados.</p> <p>Dicho proyecto compuesto por un componente y una meta, registró al finalizar el año 2004 una ejecución acumulada de S/. 642,521.31 con cargo a la fuente de financiamiento 09. Recursos Directamente Recaudados y el Grupo Genérico de Gasto 5. Inversiones, monto que representa un avance de 31.85% con respecto al monto previsto en el Presupuesto Institucional Modificado.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
Ninguno		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Ninguno		

<div><div>PLIEGO26026</div><div>M. DE DEFENSA</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: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Proyecto de Inversión Pública con código del Sistema Nacional de Inversión Pública - SNIP N° 11116 denominado: Construcción de Casas de Servicio en la Villa Naval de San Luis-Lima, declarado Viable a nivel de Prefactibilidad, el mes de Marzo, se construirá dos (2) edificios multifamiliares de 16 departamentos cada uno. El proyecto perteneciente a la Unidad Formuladora Marina de Guerra del Perú.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>1. Con la Construcción de Casas de Servicio en la Villa Naval de San Luis-Lima, no se solucionará del todo la demanda potencial por casas de servicio que requiere el Personal Superior de la Marina de Guerra del Perú, ubicado en el área de Lima y Callao, ya que en la actualidad prestan servicio 980 Oficiales entre los Grados de Teniente Primero y Capitán de Fragata, de los cuales 880 son casados. De estos, deduciendo a los que tienen vivienda propia y las que viven en casas de servicio de la Marina, resulta un déficit de 497 unidades, incidiendo por lo tanto de manera negativa en su rendimiento profesional y desarrollo del bienestar familiar.</p><p>2. A consecuencia de la limitación de recursos establecidos por el Ministerio de Economía y Finanzas en los Proyectos Anuales de Presupuestos, mas las medidas de Austeridad en el Gasto Público, el Presupuesto del Ministerio de Defensa-Marina de Guerra del Perú, ha sido objeto de drásticos recortes que están impidiendo el desarrollo de programas de viviendas que conllevan al bienestar y seguridad del Personal Superior y de sus familias.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>1. Incrementar de manera razonable y lógica el número de casas de servicio para el Personal Superior de la Marina de Guerra del Perú en el área de Lima y Callao.</p><p>2. Que se planifique o programe la construcción de casas de servicio.</p><p>3. Contar con suficientes recursos económicos para las casas de servicio dentro del Presupuesto Anual.</p></div></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: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Proyecto de Inversión Pública con código del Sistema Nacional de Inversión Pública - SNIP N° 7746 denominado: Construcción de un Edificio Multifamiliar de Viviendas de Servicio para Técnicos y Sub Oficiales del Ejército - Chorrillos-Lima, declarado Viable a nivel de Perfil, el mes de Marzo, se construirá un edificio multifamiliar de 20 departamentos en la Villa Militar Matellini, distrito de Chorrillos-Lima. El proyecto perteneciente a la Unidad Formuladora Ejército del Perú.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>1. Con la construcción del Edificio Multifamiliar de Viviendas de Servicio para Técnicos y Sub Oficiales del Ejército, no se solucionará la fuerte demanda potencial que existe actualmente en dicha institución, ya que en la actualidad el número de efectivos de Técnicos y Sub Oficiales del Ejército es de 12,000, de los cuales el 20% (2,400) sirve en la Guarnición de Lima, pero en la ciudad de Lima solo hay 744 viviendas de servicio, lo que implica que 1,656 Técnicos y Sub Oficiales no cuentan con el beneficio de una vivienda propia debido a los bajos ingresos que perciben, por lo que tienen y tendrán que recurrir a viviendas ubicadas en los Asentamientos Humanos de Lima y Callao.</p><p>2. La construcción de casas de servicios, no ha sido prioridad por la limitación de recursos asignados al Ministerio de Defensa - Ejército del Perú.</p><p>3. Por la presente problemática se estima que de no solucionarse o superarse los aspectos económicos y/o financieros planificativo en el corto y mediano plazo, se percibirá en los Técnicos y Sub Oficiales del Ejército de la Guarnición de Lima, los siguientes efectos negativos:</p><div><div>a. Baja productividad laboral que no cuentan con una vivienda en Lima.</div><div>b. Altos niveles de insatisfacción.</div></div></div></div>

PLIEGO	26026	M. DE DEFENSA
FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL PROGRAMA : 066 .ORDEN EXTERNO SUBPROGRAMA : 0187 .DEFENSA TERRESTRE PROYECTO: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES		
c. Malas condiciones de vida o en situación precaria. d. Altos porcentajes del citado personal, accediendo a recursos habitacionales de bajísima calidad y viviendo alejados de su centro de trabajo		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
1. Que se haga una progresiva construcción de casas de servicio. 2. Disponibilidad de mayores recursos económicos para incrementar el número de casas de servicio. 3. A fin de dar solución y acelerar la problemática de vivienda se debe dotar de mayor asignación de recursos económicos a los Institutos de las Fuerzas Armadas.		

PLIEGO	26332	INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
FUNCION : 07 .DEFENSA Y SEGURIDAD NACIONAL PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA SUBPROGRAMA : 0027 .INFORMACION CIENTIFICA TECNOLOGICA PROYECTO: 2.00088 : AUTOMATIZACION DE LA CARTOGRAFIA		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Hemos adquirido un mayor número de equipos que el programado debido a un cambio en la programación. Priorizando la adquisición de equipos de menor costo que los programados inicialmente.		
b). Identificación de problemas presentados		
Los proveedores de los equipos requeridos en la programación inicial son del exterior y no se pudo apreciar mediante demostración el funcionamiento de los equipos y su calidad para cubrir los requerimientos técnicos necesarios para lograr una mejora en la producción cartográfica.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
Se realizaron cambios en la programación de la adquisición de equipos por aquellos que pudieron ser evaluados en su funcionamiento. Se reprogramaron la adquisición de equipos para el Año Fiscal 2005		

PLIEGO	28028	CONGRESO DE LA REPUBLICA
FUNCION : 01 .LEGISLATIVA PROGRAMA : 001 .PROCESO LEGISLATIVO SUBPROGRAMA : 0001 .ACCION LEGISLATIVA PROYECTO: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
<p>Por disposición de la Mesa Directiva, elegida para el período 2004-2005, el Contrato de Préstamo N° 1458/OC-PE, para llevar a cabo el Proyecto de Fortalecimiento Institucional, fue revisado y evaluado con lo cual el monto inicial del proyecto de \$ 10,000,000 (\$ 7,000,000 por préstamo y \$ 3,000,000 de contrapartida), fue reducido a \$ 4,924,217 (\$ 3,467,990 por préstamo y 1,456,627 por contrapartida), siempre que se mantenga sus objetivos generales y específicos, la consistencia, su estructura y los mismos componentes, así como la gran mayoría de sus actividades. Se recomienda además no paralizar las actividades iniciales y actuales del Programa BID que cuenta con la no objeción del banco, en tanto no se opongan a los reajustes propuestos.</p> <p>La reducción antes mencionada, se acordó posterior al proceso de Programación y Formulación del Presupuesto 2004, en tal sentido el monto asignado al proyecto de Fortalecimiento Institucional - 5,812,668 - (S/. 5,340,000 por préstamo y S/. 471,638 por contrapartida) no fue ejecutado en la suma esperada; los gastos registrados sumaron S/. 233,914 que corresponden al pago por honorarios a los consultores del proyecto, determinando un nivel de eficacia de 4% anual.</p>		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>No se logró ejecutar los componentes del Proyecto de Fortalecimiento Institucional, por razones de coyuntura en el procedimiento y entendimiento con el BID.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se ha programado la ejecución de este Programa de Fortalecimiento Institucional para el segundo trimestre del 2005, previa confirmación del MEF sobre los acuerdos alcanzados entre el Congreso y el BID, con respecto a la reducción del 50% por ambas fuentes a efecto de suscribir una adenda al Contrato del Préstamo.</p>		

<div><div>PLIEGO35035</div><div>MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO</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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ejecutaron 4 estudios con un indice de eficacia de 0.91, se realizaron obras de infraestructura turistica en la ciudad de Puno especificamente el Malecon turistico, que alcanzo un 100% de eficacia, asi como en el Valle del Colca - Arequipa, se entregaron al 100% las tres obras programadas, finalmente se trabajo en la puesta en valor del monumento arqueologico Fortaleza de Kuelap en el departamento de Amazonas.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El numero de metas programadas y no ejecutadas en el periodo fueron 14. La razon de la no ejecucion radica en la falta de viabilidad de los estudios de pre inversion, en los retrasos e impedimentos de orden administrativo en los Consejos Municipales, impidieron un optimo avance en la ejecucion de obras.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los problemas presentados en la ejecucion de obras fueron resueltos con la presencia directa de funcionarios de la Unidad Ejecutora en el lugar de las obras y con la coordinacion con autoridades locales.</div></div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.16897 : REHABILITACION DE SISTEMA ELECTRICO DEL MINCETUR</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el año 2004 se concluyo con el Expediente Tecnico del Proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Postergacion del inicio del proyecto por la no culminacion del expediente tecnico.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha programado su ejecucion en el Plan Anual de adquisiciones y contrataciones para el MINCETUR año 2005, existiendo la propuesta de ejecución dentro del convenio marco con la UNI.</div></div></div>
<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: 2.02218 : PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE POLITICAS DE COMERCIO EXTERIOR</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Taller de Programa de Desarrollo de Cultura Exportadora capacitando a 426 docentes en 7 Regiones, 7 estudios sobre identificación de principales barreras de acceso al Comercio Internacional entre otros; cursos y talleres sobre comercio exterior y negociaciones comerciales Internacionales y formación en negociación; adquisición de servidor de datos y licencia para el sistema integrado de información en comercio exterior - SIICEX; seminarios sobre oportunidades y retos de los Tratados de Libre Comercio y elaboración de la página web sobre el TLC; elaboración del Plan Estratégico Nacional Exportador PENX, entre otros.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La demanda de consultores/firmas consultoras no se ajustó a lo programado, retrasos en el proceso de selección de consultorías por la definición de los términos de referencia, retraso en el otorgamiento de conformidades por parte de los beneficiarios (la participación de los beneficiarios se ha visto afectada por las Negociaciones del TLC con los Estados Unidos), competencia de otras fuentes de financiamiento: Donaciones, sin requerimiento de Contrapartida Nacional provenientes de la Cooperación Suiza y USAID, cuyos requisitos para su uso efectivo son más expeditivos y con un costo menor que utilizar los recursos del BID.</div></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 : 040 .COMERCIO</div><div>SUBPROGRAMA : 0110 .PROMOCION EXTERNA DEL COMERCIO</div><div>PROYECTO: 2.02218 : PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE POLITICAS DE COMERCIO EXTERIOR</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Mejorar las coordinaciones para efectivizar la selección de consultorías y otorgamiento de conformidad.</div><div>Brindar un servicio más personalizado a los beneficiarios a fin de que elaboren mejores términos de referencia, en coordinación entre el Programa y la representación permanente del Banco en el Perú.</div><div>Dar una mayor difusión a los procesos de selección.</div><div>Presentación de términos de referencia y solicitudes de financiamiento presentadas por los beneficiarios en planes mensuales, lo cual les motiva a ordenar y planificar sus actividades; la discusión de estos planes en reuniones presenciales, entre la Unidad Coordinadora del Proyecto y el BID en lugar de ser escrita para agilizar su trámite.</div><div>Establecimiento de procedimientos standard para financiamiento de pasantías en el exterior y capacitación en idiomas extranjeros.</div></div></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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El mejoramiento de la infraestructura turística en proyectos del Sector, medido como el porcentaje de avance de los proyectos programados en el año, el porcentaje de avance al ultimo trimestre del 2004 fue de 66%, considerando, que las inversiones realizadas al III trimestre del 2004 fueron efectuadas por el Proyecto Especial Plan Copesco, cuyos componentes Departamental fue transferido al Gobierno Regional de Cusco.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Como dificultad y limitacion presentada durante la operacion del Plan Copesco Nacional es la falta de presupuesto para la Gestion de Proyectos, asi como del personal de administracion y logistica para la formulacion y seguimiento de proyectos.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se esta implementando los profesionales tecnicos para la supervision de los proyectos que vienen ejecutando los Gobiernos Regionales y locales, asimismo se esta a la espera de la aprobacion del ROF presentado.</div><div>Dentro del marco de la descentralizacion se vienen efectuando las coordinaciones con diversos Gobiernos Regionales como Lambayeque, Amazonas, Loreto y Tumbes, realizandose la suscripcion de convenios para la ejecucion financiera por la modalidad de encargo.</div></div></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: 2.00773 : CENTROS DE INNOVACION TECNOLOGICA DE LA ARTESANIA - CITE ARTESANIA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El numero total de beneficiarios de la subvencion fue 111.1% mayor que el programado.</div><div>El monto de la subvencion percapita fue de 52.6% menor que la calculada al inicio del año.</div><div>El incremento total de los ingresos de los artesanos que participaron en las actividades de los cites a resultado ser 4.6 veces la subvencion total otorgada por el MINCETUR.</div><div>Como consecuencia de su participacion en las actividades de los CITEs, los artesanos obtuvieron incrementos en sus ingresos en el rango de 19% y 39%.efecto multiplicador de la capacitacion otorgada a los artesanos, el numero de beneficiarios a noviembre 2004 fue de 64,974.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Insuficiencia de recursos humanos especializados para la promocion de inversiones en innovacion y la implementacion de CITEs de artesanía.</div><div>Los CITES aun no tienen capacidad para captar recursos economicos y financieros, asi como no tienen capacidad por si solos para implementar centros de informacion, innovacion</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO35035</div><div>MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO</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: 2.00773 : CENTROS DE INNOVACION TECNOLOGICA DE LA ARTESANIA - CITE ARTESANIA</div></div>
<div>tecnologica y busqueda de mercados externos.</div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los CITES pueden ser fortalecidos porla ONUDI y otras instituciones de cooperacion internacional mediante donaciones y fondos de capital. Los artesanos estan dispuestos al cambio y a la innovacion. Implementacion de planes estrategicos PENX de artesania y joyeria. Se desarrollaran tres nuevos CITES: CITE Artesanal Ucayali - Pucallpa, CITE Ceramica Pucara - Puno y CITE Diseño Artesanal en Lima.</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: 2.00941 : PLAN MAESTRO CHOQUEQUIRAO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Con el aporte de los recursos financiaron procedentes del Fondo Contravalor Peru Francia, se ejecuto al 100% las metas programadas. Con respecto a la ejecucion de la obra fisica se ejecuto 3219 m2 en restauracion del conjunto arqueologico y un avance de 100% en la ejecucion de obras: Puestos de vigilancia y paradores, Miradores y Señalización entre otros.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retrasos en los tramites de perfiles de proyectos e intransigencia de la comunidad campesina de Yanama para la sesion de uso de suelos y escasos recursos presupuestarios para los gastos de gestion administrativa del proyecto</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los problemas presentados en la ejecucion de las obras fueron resueltos con la presencia directa de funcionarios de la Unidad Ejecutora en el lugar de las obras y la coordinacion con autoridades locales. Calificar al personal que interviene en la elaboracion de los perfiles, mayor coordinacion con la comunidad campesina de Yanama y una razonable dotacion de recursos presupuestarios por parte del Estado Peruano para gastos de gestion administrativa del Proyecto.</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: 2.18664 : PUESTA EN VALOR DEL ATRACTIVO TURISTICO DEL BALNEARIO DE HUACACHINA - ICA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el mes de diciembre del año 2004 se transfirio del MINCETUR al Gob. Regional ICA el monto de S/. 1´920,620.00 para la ejecucion del Proyecto mediante la firma de un Convenio Institucional.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proyecto no fue posible ejecutarlo en el año 2004 debido que la transferencia presupuestal se efectuo al final del ejercicio presupuestal del año en referencia y ademas no se conto con el expediente tecnico elaborado y aprobado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A principios del año 2005 se encuentra en proceso de aprobacion el expediente tecnico a fin de dar inicio la ejecucion del proyecto</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: 2.18818 : MEJORAMIENTO DE LA ILUMINACION EXTERIOR DEL TEMPLO DEL SEÑOR DE LUREN DE ICA Y REMODELACION DE LAS PLAZUELAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el mes de diciembre del 2004, se transfirio del MINCETUR al Gob Regional Ica el monto de 900,000, para la ejecucion del proyecto mediante la firma de un convenio interinstitucional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proyecto no fue posible ejecutarlo en el año 2004 debido a que la transferencia presupuestal se efectuo al final del ejercicio presupuestal del año en referencia y ademas no se conto con el expediente tecnico elaborado y aprobado.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A principios del año 2005 se encuentra en proceso de aprobacion el expediente tecnico a fin de dar inicio la ejecucion del proyecto.</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: 2.00942 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO CARRETERA PISAC - HUAMBUTIO - HUACARPAY</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La meta programada de 1.963 km. de carretera se cumplio en un 100%</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>La participacion directa de las mas altas autoridades tanto locales, regionales y nacionales en la toma de desiciones agilizarian los tramites tanto de planes como de disposiciones directrices que permitan la inversion de fondos destinados al desarrollo de infraestructura turistica en el Pais.</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: 2.00943 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO CARRETERA COMBAPATA - YANAOCA - TRAMO CHOCECANI - CHACAMAYO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se cumplio al 100% la meta programada lo que significa que se logro ejecutar 0.608 Km. de carretera.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Las medidas correctivas implementadas frente al surgimiento de dificultades se soluciono con la presencia directa de funcionarios de la Unidad Ejecutora en el lugar de las obras y la coordinacion con autoridades locales.</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.00028 : APOYO A LA COMUNICACION COMUNAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se instalaron 102 Sistemas de TV para el Plan Paz y Desarrollo.</div><div>Convenios entre el MTC e INICTEL para ejecución por encargo del Proyecto Establecimientos Rurales de Tecnologías de la Información y la Comunicación y el Presupuesto de Cierre de Agosto a Diciembre 2004 del Proyecto de Apoyo a la Comunicación Comunal.</div></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 : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.00154 : CONTROL DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se realizaron gastos administrativos para el desarrollo del Proyecto CER, así como la adquisición de terrenos en las ciudades de Huánuco y Pto. Maldonado para la implementación de futuras Estaciones CER, el cual permitirá el control permanente del espectro radioeléctrico en los departamentos de Huánuco y Madre de Dios. Se adquirieron equipos portátiles a través de Licitación y adjudicación Directa Selectiva para las Estaciones CER, con la finalidad de realizar una adecuada supervisión de control de las emisiones radioeléctricas.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Al considerarse al Proyecto CER como un proyecto concluido no se le asignó presupuesto al inicio del año 2004 para su desarrollo.</div><div>Demora en la adquisición de inmuebles y ejecución de obras civiles.</div><div>En el mes de diciembre no se le asignó calendario presupuestal.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>A la opinión de la Oficina de Planificación y Presupuesto y de la Dirección General de Programación Multianual del Sector Público del MEF que el proyecto CER es un proyecto en ejecución se incluyó este proyecto en el Presupuesto del 2005 a partir del mes de junio.</div><div>Se aceleraron los trámites de ejecución en cuanto a los procesos de selección.</div><div>Se ha previsto para el año 2005 la inclusión de los procesos de selección, los cuales no se llevaron a cabo el año 2004</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: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se concluyó con la elaboración del Estudio Radio Rural, el mismo que esta en la OPP del MTC para su evaluación y otorgamiento de viabilidad.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por indefinición de tecnología no se concluyó con la elaboración del Estudio Red Nacional de Banda Ancha.</div><div>El Estudio Piloto Correo Híbrido ingresó a la OPP para su evaluación en abril 2004, a la fecha viene siendo evaluado, razón por la cual no se muestra ejecución física.</div><div>No se cuenta aún con la viabilidad del Estudio Portal Rural.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se viene reformulando el modelo del Estudio Red Nacional de Banda Ancha para su elaboración durante el año 2005.</div><div>Se están tomando las medidas para que la evaluación de los estudios, en la etapa de preinversión se efectúe en los plazos determinados por la Ley de Inversión Pública.</div><div>Se viene preparando una metodología para un mejor seguimiento de estudios en procesos de evaluación.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.17097 : 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>En lo que respecta a la Gestión Administrativa del Proyecto se obtuvo los siguientes documentos: Gestión Presupuestal del PCEP, Informe Técnico sobre DEMO del PCEP, Especificaciones Técnicas del Minipiloto PCEP, Informe de Actividades del PCEP (Feb-Oct 2004), inclusión de LPI al PAAC 2004 del MTC y R.M. de Aprobación del Comité Especial</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Al cierre del Ejercicio Fiscal 2004, el proceso de Licitación Pública Internacional para la adquisición de los equipos y sistemas destinados a implementar el Proyecto PCEP no fue adjudicado, quedando en la etapa preliminar su convocatoria.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se esta considerando que los procesos de selección, cualquiera sea su modalidad sean direccionados y/o encargados para su ejecución al órgano competente del MTC, cumpliendo los plazos señalados por la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado.</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.17287 : CONGLOMERADO APOYO A LA COMUNICACION COMUNAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En lo que respecta a la Gestión Administrativa del Proyecto se obtuvo el Informe Mensual de Gestión del CACC (Jun Dic 2004).</div></div>

<div><div>PLIEGO36036</div><div>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 06 .COMUNICACIONES</div><div>PROGRAMA : 017 .TELECOMUNICACIONES</div><div>SUBPROGRAMA : 0055 .SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES</div><div>PROYECTO: 2.17287 : CONGLOMERADO APOYO A LA COMUNICACION COMUNAL</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Al cierre del Ejercicio Fiscal 2004, el proceso de LPI para la adquisición de Sistemas de TV destinados a implementar el Conglomerado de Proyectos Apoyo a la Comunicación Comunal no fue adjudicado, quedando en la etapa preliminar su convocatoria.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se esta considerando que los procesos de selección, cualquiera sea su modalidad sean direccionados y/o encargados para su ejecución al órgano competente del MTC, cumpliendo los plazos señalados por la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado.</div></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: 2.00137 : CONSTRUCCION, REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE AEROPUERTOS</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se han ejecutado las obras de los siguientes aeropuertos: Mejoramiento del Aeropuerto de Pucallpa, Ampliación y Mejoramiento del Aeropuerto de Trujillo y Construcción del Aeródromo del Gueppi. Sus avances fueron de 0.895 km, 0.727 km y 0.642 km. respectivamente.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Retrazo, en el Proyecto de Construcción del Aeródromo del Gueppi por aprobación PAAC. Asimismo, los proyectos de aeropuerto de Trujillo Y Aeropuerto de Pucallpa venían siendo ejecutados en el 2003 a través de la Bolsa de productos, situación que nos obligó a presentar modificaciones en el Plan de Adquisiciones por la inclusión de los procesos lo cual pasó por el mismo retraso. También se presentaron problemas en plena obra como maquinarias que se malograron y bajaron el ritmo de la obra.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con relación a la aprobación del Plan se prevé analizar la viabilidad de que esta gestión sea aprobada por la Dirección General de Administración o el Jefe de la Unidad Ejecutora 001, a fin de reducir los tiempos, lo cual redundará en beneficio de los proyectos de Inversión y por ende en los usuarios de los servicios.</div></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: 2.02172 : AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL AEROPUERTO DE HUANCABAMBA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ejecutó 0.452 km</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se cumplieron las metas debido a que siendo un proyecto que venía siendo ejecutado desde el 2003 se atendía a través de la Bolsa de Productos que Provías había tramitado y luego este trámite quedo paralizado por el Tribunal, se inició la modificación del Plan para la inclusión de los procesos, esta aprobación se dio en forma tardía paralizando la obra por falta de insumos. Asimismo se malograron las maquinas lo que contribuyó con el retraso la ejecución.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Con relación a la aprobación del Plan se prevé analizar la viabilidad de que esta gestión sea aprobada por la Dirección General de Administración o el Jefe de la Unidad Ejecutora 001, a fin de reducir los tiempos, lo cual redundará en beneficio de los proyectos de Inversión y por ende en los usuarios de los servicios.</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: 2.00130 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Con el objetivo de obtener un mayor avance de las obras programadas durante el 2004, que se venían ejecutando por administración directa, se logró realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de 40 unidades de equipo mecánico que tenían serios problemas para su operatividad.</p><p>Por otro lado, se ha logrado finalizar pequeñas obras de construcción y mejoramiento de la infraestructura vial, tales como la construcción del puente metálico sobre el Dren 1308 y la rehabilitación del pontón Sánchez en la localidad de Piura, dentro del convenio de apoyo interinstitucional suscrito entre el Fondo Binacional, Municipalidades de Bernal y Sechura y el PVD; asimismo, se concluyeron las obras de colocación de superestructuras del puente Pilco en el Cusco.</p><p>Así también, se ha logrado concluir con las acciones de liquidación de obras y supervisión pendientes, así como el, saneamiento físico legal del puente Sándor.</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Al inicio del ejercicio 2004 no se contaba con los recursos presupuestales a fin de realizar las acciones programadas para este proyecto, principalmente en la meta relacionada al mantenimiento y reparación de equipo mecánico, ocasionando dificultades en el avance de las diferentes obras que requerían prioritariamente la reparación de sus equipos.</p></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Mediante modificaciones presupuestarias se habilitaron gradualmente recursos a las metas correspondientes, las mismas que sirvieron para atender los diferentes compromisos, principalmente los relacionados con el mantenimiento y reparación de los equipos asignados a las diferentes obras, repotenciándolos a fin de lograr un mejor rendimiento de los mismos y un mayor avance de las obras respectivas.</p></div></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: 2.00180 : DESARROLLO DE ESTUDIOS, INVESTIGACION Y ESTADISTICAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se alcanzó una mayor ejecución en virtud a las acciones de control y desempeño alcanzado.</p><p>Logrando una ejecución en 1.75% mayor a lo programado. Componente: 3.09559 - Proceso de Liquidación</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>No se presentaron problemas.</p></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div></div></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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Las acciones de Monitoreo, Supervisión y Control del Proyecto especial se han desarrollado de forma permanente mostrando eficiencia en la utilización de los recursos financieros a fin de lograr los objetivos previstos por la Unidad Ejecutora como es el de haber gestionado la obtención de mayores recursos financieros de manera oportuna, para un buen desarrollo de las actividades y proyectos que se ejecutan en la entidad y la declaración de urgencia para la adquisición de materiales e insumos.</p></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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div>Asimismo, se ha logrado un avance significativo en la preparación del Programa de Caminos Departamentales (PCD), como parte de esto se han desarrollado Talleres Macro Regionales de difusión de la metodología para la formulación de los Planes Viales Departamentales Participativos, cursos de capacitación y consultorías que apoyan la preparación del PCD.</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la ejecución del proyecto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.00700 : PLAN BINACIONAL REGION FRONTERIZA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En el marco del Plan Binacional, durante el año 2004, se han venido desarrollando estudios de preinversión y definitivos, de los cuales se ha logrado culminar los estudios de factibilidad del Eje vial 2 Sullana - El Alamor y del Eje vial 4 El Reposo - Sarameriza, los mismos que fueron convocados para la elaboración de los estudios definitivos, otorgándose la buena pro para ambos. Asimismo, se han concluido los perfiles de las vías complementarias departamentales, quedando pendiente de aprobación, así también los estudios de factibilidad para el mejoramiento del aeropuerto de Iquitos y la rehabilitación del terminal portuario de Iquitos los cuales pasaron a la fase de revisión.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el caso de los estudios de factibilidad hubo demora en la entrega de observaciones por parte de la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) y el levantamiento de las mismas por el consultor de los estudios del mejoramiento del aeropuerto de Iquitos; asimismo se paralizó el estudio de rehabilitación del terminal portuario de Iquitos por discrepancias entre el Gobierno Regional de Loreto y el consultor.</div><div>En el caso de los estudios de prefactibilidad hubo demora en el otorgamiento de la viabilidad de los perfiles, debido a la carga de trabajo.</div><div>La demora en la aprobación de la viabilidad de los estudios de factibilidad, retrasó la convocatoria de los estudios definitivos del Eje vial 2 Sullana - El Alamor y del Eje vial 4 El Reposo - Sarameriza.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se reiteró a la DGAC la necesidad del cumplimiento de los plazos contractuales; asimismo en el caso de las discrepancias surgidas entre el Gobierno Regional y el consultor, el MTC determinó mantener la propuesta del consultor continuando con el estudio.</div><div>Se aceleraron los procesos de selección para la contratación de los consultores que ejecutarían los estudios definitivos antes descritos</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: 2.01178 : CONSTRUCCION CARRETERA OLLANTAYTAMBO - ABRA MALAGA - ALFAMAYO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En la construcción y rehabilitación de la carretera Ollantaytambo - Abra Málaga se ha logrado un avance físico de 18.56 kilómetros, de los cuales 6.01 kilómetros corresponden a las obras de afirmado de la referida carretera, que representa el 35% de la meta programada para el año 2004, un avance muy por debajo del nivel esperado, en tanto que las obras de asfaltado lograron un avance de 12.55 kilómetros que representa el 47% de la meta programada. Se debe aclarar que las obras de afirmado se vienen ejecutando por administración directa, en tanto que las de asfaltado se ejecutan por Contrato, cuyo avance esta supeditada al avance de las obras de afirmado.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En el caso de las obras de afirmado se reporta un bajo rendimiento de los equipos mecánicos asignados a la obra, retrasos en la ejecución debido a la presencia de precipitaciones fluviales, básicamente en las partidas de pavimentación e imprimación de base granular, así también el desabastecimiento de materiales e insumos producto del pronunciamiento del Tribunal Constitucional que indicaba la inconstitucionalidad de realizar compras a través de la bolsa de productos lo que conllevó a la convocatoria de procesos de selección para el abastecimiento de materiales e insumos de la obra. Estas situaciones determinaron que se aprueben al proyecto sucesivas ampliaciones de plazo con el consiguiente encarecimiento de la obra</p><p>En el caso del asfaltado de la carretera, el avance de las obras estaba supeditada al avance que registraran las obras de afirmado.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Mediante modificaciones presupuestarias se habilitaron recursos a la meta reparación de maquinaria y equipo, la misma que sirvió para el mantenimiento y reparación de la maquinaria asignada a la obra, repotenciándolas a fin de lograr un mejor rendimiento; asimismo, se declaró en situación de Urgencia la adquisición de materiales e insumos a fin de adquirirlos por menor cuantía.</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: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Con el objetivo de materializar las obras, la Subgerencia de Estudios tiene el encargo de realizar el ciclo de proyecto con las etapas que lo conforman, las cuales son: preinversión (perfil, prefactibilidad y factibilidad) e inversión (estudio definitivo); asimismo, ha elaborado expedientes de saneamiento físico legal cuando el caso así lo requiere.</p><p>En el 2004 de los estudios de preinversión se desarrollaron 25 perfiles, de los cuales 11 fueron aprobados por la OPP-MTC; asimismo, se realizaron 06 estudios de prefactibilidad aprobándose los estudios de las carreteras Chuquicara - Quiroz - Cabana - Huandoval, Huachón - Huancabamba y Yanahuanca - Cerro de Pasco.</p><p>Así también, durante el ejercicio fiscal 2004 se programaron y culminaron 6 expedientes de saneamiento físico legal de proyectos en ejecución.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Respecto a los estudios de preinversión, los plazos de revisión y aprobación por la OPP-MTC tomaron mayor tiempo de lo previsto, retrasando de esta manera la siguiente fase del estudio, tal como ha sucedido con los estudios de prefactibilidad que en algunos casos no empezaron por la falta de aprobación de los perfiles y en otros recién empezaron a ejecutarse en el IV Trimestre, como consecuencia de ello, no se pudieron iniciar los estudios de factibilidad programados para el 2004</p><p>Respecto de los estudios definitivos, que fueron programados para el 2004, algunos no iniciaron su ejecución por falta de viabilidad del proyecto, y en otros casos porque empezaron en el último trimestre del año 2004; por otro lado, la demora en los trámites de revisión y aprobación ante la Dirección General de Asuntos Socio Ambientales (DGASA) y la Oficina de Apoyo Tecnológico (OAT) retrasaron la aprobación de los estudios definitivos.</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: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se ha coordinado la presencia de los revisores especialistas en las visitas a campo, en las zonas materia del estudio, así como en la reformulación del expediente, con el objeto de ganar tiempo en el levantamiento de observaciones realizadas por la OPP-MTC.</p><p>Para los estudios de prefactibilidad, factibilidad y estudios definitivos que dependen de la aprobación de la OAT, se ha contratado a laboratorios de mecánica de suelos particulares para acelerar el proceso de aprobación.</p><p>Asimismo, los especialistas en medio ambiente están coordinando directamente con la DGASA este tema para su aprobación.</p><p>Por último, para los proyectos urgentes o por convenios, se ha optado por contratar a especialistas (consultores externos) con el fin de culminar con los plazos programados.</p></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: 2.02197 : CONSTRUCCION DE CARRETERA CALAPUJA - AZANGARO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>La obra de mejoramiento y rehabilitación de la carretera Calapuja - Azángaro ha concluido en mayo del 2004 con un avance físico anual de 3,6 Km y un acumulado de 18,11 Km, quedando pendiente la liquidación respectiva, lográndose de esta manera los objetivos planteados tales como brindar un mejor servicio a los usuarios a través de los diferentes modos de transporte, seguridad y comodidad, impulsando de esta manera el desarrollo socioeconómico de la zona de influencia, reduciendo los tiempos y costos de transporte, beneficiándose de esta manera una población aproximada de 250.000 habitantes.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La obra que inicialmente debió culminar en setiembre del 2003, se vio en la necesidad de ejecutar obras adicionales y en consecuencia se aprobaron ampliaciones de plazo, desplazando el término para el mes de marzo 2004, la misma que por falta de recursos presupuestales al inicio del ejercicio presupuestal 2004 se postergó su culminación para el mes de mayo.</p><p>El contratista ha solicitado arbitraje por no estar de acuerdo con las menores ampliaciones de plazo concedidas frente a lo solicitado, proceso que viene retrasando la liquidación financiera de la obra.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En el mes de marzo 2004 se habilitaron recursos a la obra mediante un crédito suplementario por saldos de balance del Pliego, en la fuente 09 Recursos Directamente Recaudados y posteriormente en el mes de Junio 2004 se habilitaron mayores recursos, producto de un crédito suplementario autorizado mediante Ley Nº 28254, en la fuente 12 Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</p><p>Se ha coordinado con la Gerencia de Asuntos Legales a fin de que se ejecuten las acciones necesarias que posibiliten superar el proceso de arbitraje presentado.</p></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: 2.02198 : 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 año 2004 se ha realizado la liquidación del tramo II (Km 15+000 al19+000); asimismo se ha venido desarrollando la ejecución del tramo III (Km 19+000 al 23+000) el mismo que ha sido concluido en octubre del 2004, lográndose de esta manera 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 de los tramos ya culminados.</p><p>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>La obra del tramo III, que se había iniciado en noviembre del 2003, se vio interrumpida al inicio del año 2004, debido a la falta de recursos presupuestales, por lo cual tuvo que reprogramarse la fecha de reinicio hasta finales de marzo, concluyendo su ejecución en octubre 2004.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En el mes de marzo 2004 se habilitaron recursos a la obra mediante un crédito suplementario por saldos de balance del Pliego, en la fuente 09 Recursos Directamente Recaudados y posteriormente en el mes de Junio 2004 se habilitaron mayores recursos, producto de un crédito suplementario autorizado mediante Ley N° 28254, en la fuente 12 Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</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: 2.02199 : 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>El proyecto se realiza por contrata, en una longitud de 38.6 Km. A la fecha se tiene un avance acumulado del 85% de los cuales 12.27 Km se realizaron durante el año 2004, lográndose de esta forma mejorar la infraestructura vial, impulsando el desarrollo socio económico de los pobladores del callejón de Conchucos, brindando comodidad, seguridad y disminuyendo el tiempo de viaje y costo de transporte; asimismo, fomentar el desarrollo turístico de la zona.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La ejecución de la carretera se inició en abril del 2003, y estaba programada su culminación para julio del 2004, la misma que no pudo lograrse puesto que se presentó la necesidad de ejecutar adicionales de obra, los adicionales que superaron el 10% fueron remitidos a la CGR para que autoricen su ejecución y posterior pago, la ejecución de los adicionales conllevaron a otorgar ampliaciones de plazo.</p><p>El proyecto atraviesa zonas arqueológicas, no obstante en el expediente técnico no se contemplaba la realización de labores en las zonas arqueológicas, asimismo, no se contaba con el saneamiento de los terrenos afectados por la ejecución de la obra.</p><p>No se contó con los recursos económicos al inicio del año 2004, en vista que se tenía que gestionar el Decreto Supremo para la asignación de recursos con cargo al FIDA.</p><p>El proyecto no contempló la ejecución de labores de limpieza de derrumbes.</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: 2.02199 : CONSTRUCCION DE CARRETERA TUNEL - KAHUISH - SAN MARCOS</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>La ejecución de los adicionales eran necesarios e imprescindibles para lograr la meta del proyecto, sin embargo para su ejecución se debían aprobar previamente, lo cual demandaba un plazo de 30 días calendario, dicho plazo se incrementaba cuando la Contraloría General de la República (CGR) debía autorizar la ejecución de los adicionales. Con la autorización, el contratista solicitó las ampliaciones de plazo para la ejecución de los adicionales, ello desplazó la fecha de culminación de la obra hasta octubre del 2005.</p><p>En relación a los trabajos arqueológicos que se debían desarrollar, se suscribió un convenio con el INC para que dicha institución realice las labores necesarias a fin de contar con el Certificado de Inexistencia de Restos arqueológicos (CIRA). Los problemas de expropiaciones de los inmuebles afectados, se resolvieron en a través del trato directo con los propietarios.</p><p>En enero del 2004 se gestionó a través de la OPP del MTC la elaboración del Decreto Supremo que autorice la incorporación de los recursos del FIDA para financiar la obra, emitiéndose dicha norma en el mes de marzo.</p><p>La limpieza de los derrumbes fue ordenada por la supervisión y aprobada con Resolución Directoral por Provías Departamental, sin embargo no fue aprobada por la CGR, lo que motivó al contratista a entablar una demanda vía arbitral para resolver el conflicto. El arbitraje está en proceso de presentación de pruebas.</p></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: 2.02202 : CONSTRUCCION DE CARRETERA CAJAMARCA - SAN MARCOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Las obras del proyecto de la carretera Cajamarca - San Marcos han concluido en octubre del 2004 con un avance físico anual de 19,92 Km y un acumulado final de 54,67 Km, quedando pendiente la liquidación respectiva, se ha finalizado la actualización del expediente técnico del tramo comprendido entre el Km 0+000 al 5+500 que se debe ejecutar el año 2005.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Las obras debieron culminarse en octubre del 2003, sin embargo debido a la necesidad de ejecutar obras adicionales se aprobaron ampliaciones de plazo, desplazando el término de la obra para el mes de Mayo 2004; posteriormente, por instrucciones del INC no se trabajó en 4 sectores de la carretera y de otro lado en las acciones de expropiación se tuvo laudos arbitrales, lo que desplazó el término de la obra para octubre del 2004.</p><p>La ejecución de obra que se había contratado tenía una meta inicial de 60.17 Km la misma que al final se redujo a 54.67 Km, debido a que en los 5.50 Km restantes, se encuentran terrenos agrícolas y zonas arqueológicas que requerían de acciones de saneamiento físico legal y la culminación de estas gestiones retrasaría la obra en su tramo principal.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Respecto de las instrucciones del INC de paralizar la obra en 4 sectores se llevaron a cabo las actividades de rescate arqueológico a fin de dar continuidad a la obra; asimismo, para el caso de los problemas por las expropiaciones presentadas, se realizó el saneamiento correspondiente.</p><p>Se optó por autorizar la deducción del contrato de los trabajos en el tramo del Km 0+000 al 5+500, para los cuales se ha ejecutado la actualización del expediente técnico en el tramo comprendido, cuyas obras se tiene previstas ejecutarlas por administración directa.</p></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: 2.02203 : CONSTRUCCION DE CARRETERA EL DESCANSO - SICUANI</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El proyecto de la carretera El Descanso - Sicuani se viene realizando por ejecución presupuestaria directa a través de 02 tramos; uno comprendido entre el Km 36+000 al 40+000 (tramo I), el mismo que para el presente año fiscal ha culminado su ejecución, lográndose una meta física anual de 0.42 Km , y el otro tramo entre el Km 30+000 al 36+000 (tramo II) en pleno proceso de ejecución el cual al término del ejercicio 2004 alcanzó un avance de 1.95 Km, lográndose de esta manera recuperar parte de la interconexión vial que permite unir los departamentos de Cusco y Arequipa, mejorando la comunicación terrestre entre los centros poblados del área de influencia.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Las obras del tramo II, que se habían iniciado en noviembre del 2003, tuvieron que avanzar a un ritmo lento durante el ejercicio 2004, debido a la insuficiente disponibilidad de recursos presupuestales la misma que se vio agudizada por la menor autorización de los calendarios para el IV trimestre, impidiendo de esta manera su culminación prevista para el año 2004.</p><p>Asimismo, La falta de un equipo mínimo para la obra, debido al desfase en la culminación de obras de las cuales se tenia previsto el traslado del equipo, principalmente la planta chancadora, incidieron en el retraso de su ejecución.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>En el mes de marzo 2004 se habilitaron recursos a la obra mediante un crédito suplementario por saldos de balance del Pliego, en la fuente 09 Recursos Directamente Recaudados y posteriormente en el mes de Junio 2004 se habilitaron mayores recursos, producto de un crédito suplementario autorizado mediante Ley N° 28254, en la fuente 12 Recursos por Operaciones Oficiales de Crédito Externo.</p><p>Se realizaron las coordinaciones necesarias a efectos de trasladar el equipo faltante a fin de continuar la obra a un ritmo normal, gestión que se vio cristalizada en el mes de octubre del 2004.</p></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: 2.02205 : CONSTRUCCION DE CARRETERA VARIANTE - CHAVIN - CATAC - HUARI - TRES PUENTES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Las obras del proyecto concluyeron en setiembre del 2004, culminándose con la construcción de la variante de 3.17 km. (1,25 Km.en el presente año) y la construcción de los Puentes Uchucurga, Laos y Chacahuayón, de 50, 35 y 30 metros respectivamente, logrando de esta manera que la ruta departamental Catac Chavín - Huari - Pomabamba en su paso por Chavín no atraviese el Monumento Arqueológico, evitando su deterioro.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Las obras debieron culminar en octubre del 2003; sin embargo debido a que durante la ejecución de la construcción se evidenciaron restos arqueológicos que motivaron la paralización de los trabajos, para replantear el nuevo eje de la carretera y realizar las excavaciones para desarrollar el rescate arqueológico, se incremento el plazo de ejecución, asimismo, debido a las expropiaciones que se debieron efectuar y la necesidad de ejecutar obras adicionales conllevó a aprobar ampliaciones de plazo, todos estos aspectos aunados al retraso injustificado del Contratista produjo que el término de la obra se desplace a setiembre del 2004.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Respecto a la ejecución del rescate arqueológico, se suscribió un convenio con el INC a fin de que dicha institución ejecute los trabajos, con lo cual se desarrolló de manera eficiente los trabajos de rescate arqueológico.</p><p>En forma simultanea a la ejecución de los trabajos arqueológicos se realizó las expropiaciones, asimismo, se elaboró los expediente que contienen los presupuestos adicionales, cuyo</p></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: 2.02205 : CONSTRUCCION DE CARRETERA VARIANTE - CHAVIN - CATAC - HUARI - TRES PUENTES</div></div></div></div>
<div><div><div><div>total no excedió el 10% por lo que no requirieron de la autorización de la CGR.</div><div>Respecto al atraso injustificado del contratista, Provías Departamental optó por intervenir económicamente la obra, con lo cual se aseguró que los recursos sean destinados únicamente al desarrollo del proyecto, garantizando de ésta manera su culminación.</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: 2.15287 : CONSTRUCCION CARRETERA CHUQUICARA - QUIROZ - TAUCA - CABANA</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El proyecto de la carretera Chuquicara - Quiroz - Taucá, se viene realizando por ejecución presupuestaria directa dividido en 02 tramos; uno comprendido entre el Km 75+000 al 94+500 (tramo I), lográndose un avance físico de 5.81 Km. y el otro tramo entre el Km 94+500 al 111+600 (tramo II) alcanzando un avance físico de 0.82 Km. La construcción de la carretera mejorará su transitabilidad vehicular y disminución en los costos de transporte y así mejorar la calidad de vida de los pobladores.</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La topografía de la zona es muy accidentada.</div><div>No se contó con equipo mecánico oportunamente.</div><div>No se contó oportunamente con los materiales e insumos indispensables que eran materia de adquisición a través de los procesos, como alcantarillas, barrenos y madera. En el caso de la madera es fundamental para el encofrado de muros (la partida de muros representa más del 40% del presupuesto).</div></div></div></div></div>
<div><div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el mes de febrero del 2004 se habilitaron recursos a la obra mediante un crédito suplementario por el saldo de balance del Pliego, en la fuente 09 Recursos Directamente Recaudados.</div><div>Se ha realizado una reprogramación de la obra dando prioridad a la ejecución de las obras de arte y habiendo sido adquirido la gran mayoría de los materiales, se ha preparado la creación en 02 frentes de trabajo, con lo que se recuperará el atraso.</div><div>Se declaró en situación de Urgencia la adquisición de materiales e insumos a fin de adquirirlos por menor cuantía el petróleo D2 y el cemento Pórtland tipo I.</div><div>Se suministraron los materiales e insumos en los meses de octubre, noviembre y diciembre respectivamente, en el caso de la madera se suministró en el mes de diciembre.</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: 2.16822 : RECONSTRUCCION PUENTE NIEVA Y ACCESOS</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El proyecto Construcción Puente Nieva y Accesos se viene realizando por ejecución presupuestaria directa, lográndose un avance físico de 70.29 metros, de los 155.45metros que tiene el proyecto. La construcción del 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>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: 2.16822 : RECONSTRUCCION PUENTE NIEVA Y ACCESOS</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La obra se ejecuta a un bajo ritmo de trabajo por falta de equipo mínimo, situación que se agravó por la presencia de lluvias.</div><div>Debido a la falta de recursos económicos se demoró la adquisición de cables y torres.</div><div>Se presenta una carencia de equipos para realizar ensayos necesarios para control de calidad</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el mes de febrero 2004 se habilitaron recursos a la obra mediante un crédito suplementario provenientes del saldo de balance del Pliego, en la fuente 09 Recursos Directamente Recaudados y posteriormente en el mes de marzo se habilitó recursos mediante un crédito suplementario, con recursos del USAID en la fuente 13: Donaciones y Transferencias.</div><div>Se realizan trabajos de reparación de equipos y se efectúa los procesos de selección para la adquisición de cables y torres.</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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se han obtenido 10 Informes de los 10 Consultores contratados para la asesoría del préstamo N° 1150-BID/OC.</div><div>La firma Consorcio N-K-Badallsa-OPMAC (contrato N° 079-1999-MTC/15.02,SINMAC) en el 2004 ha emitido 10 Informes de Asesoría del Préstamo JBIC PE P22 y 1 Informe de 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.</div><div>Asimismo se realizó la gestión y monitoreo mensual del programa Provias Nacional (12).</div><div>Se realizó 11 acciones que corresponden a pagos por honorarios de los árbitros en las obras que han tenido arbitrajes.</div><div>Se efectuaron los pagos de las expropiaciones a CONATA de obras tales como: Dv. Leymebamba.-Chachapoyas, Puentes Abancay-Cuzco, Imperial-Izcuchaca.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Ninguno.</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>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: 2.00445 : REHABILITACION DE CARRETERAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha realizado la Liquidación de las Obras Matucana-San Mateo, Cocrachacra-Matucana.</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: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se ha realizado Informes para el monitoreo de los Préstamos BID, JBIC (PE P 18 y PE P22); asimismo gestiones para ampliaciones de plazo.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>En el caso de Provías Departamental: En el 2004 se programaron 5 estudios con cargo a los recursos provenientes del Fondo de Inversiones para el Desarrollo de Ancash (FIDA), lográndose ejecutar los estudios de prefactibilidad de la carretera Huarmey-Aija-Recuay y definitivos de la carretera San Marcos-Huari y Ampliación del Túnel Kahuish.</div><div> En el caso de Provías Nacional se tiene avance registrados en los estudios de carreteras a nivel perfil siguientes: Carretera Balzas-Chachapoyas-soritor, concluido Carretera R3N San Marcos-Cajabamba-Huamahuco (La Libertad, Cajamarca) avance 1,00 concluido Carretera Ruta 3N Huanuco- La Unión Huallanca, concluido Ruta 6ª, Chongoyape-Cochabamba y Ruta 3N Cochabamba Cajamarca, concluido Ruta 22A, Tramo Lunahuaná-Yauyos-Chupaca,concluido Estudios de Preinversión de los Puentes Plateritos, Rubio e Independencia, concluidos Estudio del Tráfico del Puente Fortaleza, concluido</div></div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div> <div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div>	
<div><div>Estudio de la Carretera Quinua-San Francisco, (Ayacucho), concluido.</div><div>R10, Tramo: Huamachuco - Pte Pallar - Juanjuí (La Libertad, San Martín), cuya ejecución física en Diciembre de un 0,15.</div><div>Carretera Juliaca Desaguadero, 0,25 de avance.</div><div>Carretera Puerto Ocopa R5S Atalaya R5B (Junín, Ucayali) avance 0,70.</div><div>Estudio Puente Quebrada Honda y Río Blanco, avance 0,20</div><div>Carretera llave-Mazocruz (Puno), cuya ejecución física en Diciembre fue de 0,4.</div></div> <div><div>Se tiene avance registrados en los estudios de carreteras a nivel prefactibilidad siguientes:</div><div>Rehabilitación y Mejoramiento Carrterea Satipo-Mazamari-Dv. Pangoa-puerto ocopa, avance 0,8.</div><div>Chimbote-Tocache (Ancash, Huánuco, San Martín), cuya ejecución física al mes de Diciembre fue de 0,7.</div><div>Mojón - Chiquian-Aquia, concluido</div></div> <div><div>El avance registrado en cuanto a estudio de carreteras a nivel factibilidad es:</div><div>Actualización Carretera Chanchamayo-Villa Rica, Tr: Pte. Raither-Pte., concluido.</div><div>Actualización Dv. Tocache-Tocache (Huánuco, San Martín), muestra una ejecución física a Diciembre de 20%.</div><div>Actualización carrterea Lima-Canta-La Viuda-Unish, avance 0,9.</div><div>Interconexión Vial de la Carretera Iñapari-Puerto Marítimo, avance 0,72</div><div>Estudio Casma-Huaraz, avance 0,92</div><div>Santa Chuquicara - Yuracmarca-Huallanca, concluido</div><div>Esudio Complementario de la Variante Huancarama, avance 0,3.</div></div> <div><div>Se han registrado avances importantes en los siguientes estudios a nivel Definitivo:</div><div>Estudio del Programa de Caminos Departamentales, sin avance</div><div>Estudio del Puente Reither, concluido.</div><div>Panamericana Sur (Estudio Nº 01), avance 0,7.</div><div>Estabilidad de Taludes y Adecuación del Exped. Técnico de la Carretera Tingo María-Aguaytía, avance 0,2.</div><div>Estudio de Obras de Protección Ribereña Tarma-La Merced-Satipo, avance 0,2.</div><div>Estudio de Obras de Protección Ribereña Olmos-Corral-Quemado-Río Nieva-Rioja avance 0,25</div><div>Estudio de Obras de Estabilidad y Protección Ribereña Rioja-Tarapoto avance 0,3.</div><div>Punte Río Blanco concluido</div><div>Tarapoto Yurimaguas concluido</div><div>Estudio Básico Alfapata Sotapa, concluido</div><div>Estudio de Tráfico de carreteras Shiraz Otuzco, avance 0,5</div></div> <tr><td><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el caso de Provías Departamental:</div><div>Se retrasó la inclusión de los procesos de selección de los estudios de factibilidad de la carretera Carhuaz - Chacas - Callejón de Conchucos y de prefactibilidad de la carretera Nepeña Moro - Pamparomas, en el Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones, debido a la falta de recursos presupuestales al inicio del ejercicio presupuestal 2004, retrasando la ejecución de los estudios.</div><div>En el caso de Provías Nacional se tiene:</div></div></div></td></tr>	<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el caso de Provías Departamental:</div><div>Se retrasó la inclusión de los procesos de selección de los estudios de factibilidad de la carretera Carhuaz - Chacas - Callejón de Conchucos y de prefactibilidad de la carretera Nepeña Moro - Pamparomas, en el Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones, debido a la falta de recursos presupuestales al inicio del ejercicio presupuestal 2004, retrasando la ejecución de los estudios.</div><div>En el caso de Provías Nacional se tiene:</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>En el caso de Provías Departamental:</div><div>Se retrasó la inclusión de los procesos de selección de los estudios de factibilidad de la carretera Carhuaz - Chacas - Callejón de Conchucos y de prefactibilidad de la carretera Nepeña Moro - Pamparomas, en el Plan Anual de Adquisiciones y Contrataciones, debido a la falta de recursos presupuestales al inicio del ejercicio presupuestal 2004, retrasando la ejecución de los estudios.</div><div>En el caso de Provías Nacional se tiene:</div></div></div>	

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div>
<div>La demanda adicional solicitada fue atendida parcialmente mediante la Ley N° 28254 por S/.4,00 millones en el mes de junio, lo que incidió en la ejecución anual.</div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el caso de Provías Departamental:</div><div>Se gestionó la incorporación de mayores recursos presupuestales vía crédito suplementario, aprobado mediante Decreto Supremo N° 034-2004-EF, provenientes del Fondo de Inversiones para el Desarrollo de Ancash (FIDA).</div><div>En el caso de Provías Nacional:</div><div>Se reiterará la solicitud de recursos presupuestales.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02001 : REHABILITACION DE CARRETERA LA OROYA HUANCAYO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-CARRETERA LA OROYA - HUANCAYO, TR. 1: LA OROYA - PUENTE MATACHICO (Junín, long.: 59.58 Km.)</div><div>Contratista: Corporación Sagitario S.A.</div><div>Supervisor: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div><div>El saldo de la Obra se inició el 19.07.04.</div><div>Al 31 de Diciembre del 2004, se tuvo un avance de 7.60% que equivale a 1,52 kms. Se estima culminar las obras en Abril 2005. Se estima un Costo de Obra ascendente a S/. 11,805,483.00 y de Supervisión a US\$ 1,484,926.12.</div><div>-CARRETERA LA OROYA - HUANCAYO, TR. 2: PTE. MATACHICO - HUANCAYO (Junín, long.: 57 Km.)</div><div>Contratista: Construcoes e Comercio Camargo Correa S.A.</div><div>Supervisión: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div><div>En el 2004 se realizó 50,97 km.</div><div>La Obra fue concluída el 28.09.04, y se efectuó la Recepción de Obra el 21.10.04.</div><div>El 17.09.04, la obra fue inaugurada por el Sr. Presidente de la República, Dr. Alejandro Toledo.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente a US\$ 21 616 669,67. El Costo de la Supervisión fue de US\$ 1,373,113.49.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-La demanda adicional solicitada fue atendida parcialmente mediante la Ley N° 28254 por S/.1,92 millones en el mes de junio, lo que incidió en la ejecución anual.</div><div>-Incumplimiento de las obligaciones técnicas y falta de liquidez evidenciada por parte del contratista del tramo 1 La Oroya-Puente Matachico.</div><div>-El contrato del Tramo 2-Puente Matachico-Huancayo está liquidado, pero se encuentra en arbitraje por discrepancias en la liquidación.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Se solicitó al supervisor PCI-CESEL que evalúe el avance de la ruta crítica de la obra a nivel semanal para determinar los adelantos o atrasos reales para la toma de decisiones oportunas.</div><div>-Intervención Económica desde el 05 de octubre del 2004 mediante R.D. N° 630-2004-MTC/20 para el tramo 1 de la obra, para asegurar el término de los trabajos en el plazo programado.</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: 2.02003 : REHABILITACION DE CARRETERAS DEL SUR</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-CARRETERA PANAMERICANA SUR- ESTUDIO 2. RECONSTRUCCIÓN DE TRAMOS CRÍTICOS: KM. 1109-KM. 1257, PAMPA CLEMESÍ - PUENTE TOMASIRI (Moquegua, Tacna, Long.: 15.90 Km.)</div><div>Contratista: T y T Contratistas Generales S.A.C.</div><div>Supervisión: Motlima Ingenieros Consultores</div></div><div><div>La Obra fue concluida el 17.12.04, y la recepción se efectuó el 07.01.05.</div><div>La Liquidación del Contrato de la Obra se encuentra en proceso. Se estima un Costo para Obra igual a S/. 9,477,990 y de Supervisión igual a US\$ 211,733.31.</div></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: 2.02027 : REHABILITACION DE CARRETERA PUENTE RICARDO PALMA LA OROYA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Carretera Héroes de la Breña, Tr. 4: San Mateo - La Oroya. Km. 97+080 al Km. 176+319.34</div><div>(Long.: 79.24 Km)</div><div>Contratista: Corporación Sagitario S.A.</div><div>Supervisor: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div></div><div><div>Al 31 de diciembre se ha ejecutado 55,32 kms.</div><div>La obra se inició el 06 de agosto del 2003.</div><div>- Se continúa con trabajos de desfogues de alcantarillas en la Calle Lima (Zona Industrial), así como construcción de alcantarillas: excavación, colocación TMC 36 y ejecución de cabezales de entrada y salida de alcantarillas.</div><div>- Excavación, encofrados y colocación de concreto en los muros perimetrales de la calle Lima.</div><div>- Se ha realizado trabajo de fresado y colocación de mezcla asfáltica en caliente para capa nivelante entre Km. 99+600 al Km. 100+960. Asimismo, trabajos de parchados superficiales sectorizados entre Km. 99+640 al Km. 100+180.</div><div>- Se ha ejecutado colocación de mezcla asfáltica en caliente para capa nivelante (Km. 99+6000 Km. 100+960) y para capa de rodadura (Km 135+230 al Km. 156+360).</div><div>- Se viene ejecutando trabajos para la rehabilitación de la estructura El Infiernillo (Km. 98+760).</div><div>- Al 31.12.04, se tiene un avance de 78.59 %.</div><div>- Se estima culminar las obras en marzo 2005.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La obra se encuentra atrasada en 18,42% con relación al calendario Actualizado de avance de Obra, debido a la mala situación que atraviesa el contratista.</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: 2.02027 : REHABILITACION DE CARRETERA PUENTE RICARDO PALMA LA OROYA</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Está en evaluación la intervención económica de la obra por parte de Provias Nacional a fin de evitar mayores costos de obra por los atrasos del contratista</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: 2.02049 : REHABILITACION PUENTE STUART</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>-PUENTE STUART EN CARRETERA CENTRAL (Junín, long.: 83 m)</div><div>Contratista: INCOT S.A.C.</div><div>Supervisor: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div></div><div><div>En el 2004 se realizó 54,57 metros luz.</div><div>La obra se inició el 20 de marzo del 2003 y concluyó el 31.08.04.</div><div>EL 17.09.04 fue inaugurado por el Sr. Presidente de la República, Dr. Alejandro Toledo.</div><div>Se recepción la obra el 27.10.04; cuya Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra: US\$ 6,360, 065,95. El Costo de la Supervisión fue de US\$ 692,251.12.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El contrato se encuentra en arbitraje por discrepancias en gastos generales de liquidación.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Proponer la defensa correspondiente.</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: 2.02050 : REHABILITACION PUENTES ABANCAY CUSCO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- PTES. CUSCO - ABANCAY, PAQ. 01: PTES. RÍO BLANCO, SALINAS, CHINCHAYBAMBA, ACHACO, ANCAYPAHUA, MEDIA LUNA, SISAL Y HUILQPAYA (Cusco, long. total: 136 m)</div><div>Contratista: Ingenieros Civiles & Contratistas Generales S.A.</div><div>Supervisor: HOB Consultores y Ejecutores S.A.</div></div><div><div>La obra fue concluida el 21.01.04 y su recepción se efectuó el 11.02.04. Fue inaugurada por el Sr. Presidente de la República, Dr. Alejandro Toledo el 14 de Mayo del mismo año.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente a S/. 5,438,360.95. La Empresa que supervisó ésta Obra, estuvo también encargada de supervisar las Obras de los Puentes Abancay - Cusco: Paquete 2; siendo el Costo Final de Supervisión de ambas obras US\$ 820,712.24.</div></div><div><div>- PTES. CUSCO - ABANCAY, PAQ. 2: PTES. HUAYNARIMAC, MEJHUA, TAMBOHUAYCO, AJOSCA, ASMAYACU, HUITOCUCHO, CHALHUAHUACHO, Y CAPELO (Apurimac, Long.: 210 m)</div><div>Contratista: INCOT S.A.C. Contratistas Generales</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 : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02050 : REHABILITACION PUENTES ABANCAY CUSCO</div></div></div></div>
<div><div><div>Supervisor: HOB Consultores y Ejecutores S.A.</div><div><div>Los trabajos se concluyeron con fecha 27.03.04, y la Recepción de Obra se efectuó con fecha 17.04.04.</div><div>Con fecha 14 de Mayo del 2004, las obras fueron inauguradas por el Dr. Alejandro Toledo, Presidente de la Republica.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente S/. 8 293 520,64. La Empresa que supervisó ésta Obra, estuvo también encargada de supervisar las Obras de los Puentes Abancay - Cusco: Paquete 1; siendo el Costo Final de Supervisión de ambas Obras US\$ 820,712.24.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La Liquidación Final del Contrato de Obra se encuentra sujeta a los resultados del recurso de revisión planteado por el Contratista en contra de la R.V.M. N° 0152-2004-MTC/02, el mismo que se encuentra en proceso en el CONSUCODE.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.02055 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO CARRETERA CHALHUANCA - ABANCAY</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- PAVIMENTACIÓN DE LA ZONA URBANA DE ABANCAY, Obra concluida</div><div>KM 118+569.926 - KM 119+335.851(Apurímac, long.: 0,77 km)</div><div>Contratista: Energoprojekt Holding S.A.</div><div>Supervisor: Consorcio Nippon Koei Co., Ltd. - CESEL S.A.</div></div><div><div>Asimismo se ha efectuado la (1) liquidación del Tramo Chalhuanca-Abancay, Tramo 1.</div><div><div>La Obra se concluyó el 20.02.04, y se recepcionó el 18.03.04.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra: S/. 4,487,165.96, y la Supervisión tuvo un Costo de US\$ 128,181.43.</div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Ninguno</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>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02057 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO CARRETERA RIOJA - TARAPOTO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Carretera Rioja - Tarapoto, Tr. 1: Km 0+000 - Km 50+000 (Long.: 50 Km)</div><div>Contratista: IMPREGILO SPA</div><div>Supervisor: Consorcio BERGER - GMI</div></div><div><div>Se aprobó la Liquidación Final del Contrato, siendo el Costo Final de la Supervisión, ascendente a S/. 8,027,689.58 y un saldo a favor del Consultor ascendente a S/. 5,175.01. Montos inc. IGV.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La liquidación del contrato está sujeta a los resultados de la solicitud que el MTC ha presentado ante el Poder Judicial para su nulidad de los laudos concluidos en los procesos de arbitraje, y asimismo, a los resultados del arbitraje interpuesto por el Contratista.</div><div>Se tiene un arbitraje en proceso por no pronunciamiento oportuno de la aprobación de la liquidación y reclamo por el equipo en stand by.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En relación a la Supervisión de la Obra, que estuvo a cargo del Consorcio Berger GMI, mediante R.D. N° 907-2004-MTC/20 del 09.12.04, se resuelve lo siguiente: Aprobar el Presupuesto Deductivo de Cierre que corresponde a la sumatoria de los montos a deducir de los Adicionales N° 08 y del N° 10 al 17, monto ascendente a S/. 91,761.34 inc. IGV.</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: 2.02060 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERA TINGO MARIA - AGUAYTIA - PUCALLPA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA TINGO MARÍA - AGUAYTÍA, TRAMO: TINGO MARÍA - PTE. PUMAHUASI (Huanuco, long.: 15,2 Km)</div><div>Contratista: Consorcio Pumahuasi</div><div>Supervisor: Consorcio CPS - HOB.</div></div><div><div>La obra fue ejecutada mediante Intervención Económica, la cual fue aprobada mediante R.D. N° 414-2004-MTC/20. La Obra concluyó el 26.12.04. La Recepción de la Obra se efectuó el 26.01.05. La Liquidación del Contrato de Obra se encuentra actualmente en proceso. Se estima el Costo de Obra en S/. 17,823,362.00 y para la Supervisión de la misma en US\$ 415,894.10.</div><div><div>- CARRETERA TINGO MARÍA - AGUAYTÍA, TRAMO 2: Puente Chino-Aguaytía (long.: 42,45 Km)</div><div>Contratista: Constructora Norberto Odebrecht S.A. Sucursal Trujillo</div><div>Supervisión Definitiva: Consorcio Cesel - Lagesa</div></div><div><div>En el 2004 se ha ejecutado 5,72 kms. Se ha continuado con los trabajos en partidas de Obras Preliminares, Mantenimiento de Tránsito y Seguridad Vial, Sub base y Base, en diferentes sectores entre Km 57+940 al Km 59+345.</div><div>Se ha continuado con los trabajos de imprimación, riego de liga y Pavimento Asfáltico en diferentes sectores entre Km 59+830 al Km 61+950.</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: 2.02060 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE CARRETERA TINGO MARIA - AGUAYTIA - PUCALLPA</div></div></div>
<div><div><div>Obras de Arte y Drenaje y Protección Ambiental en diferentes sectores entre Km 56+365 al Km 56+420.</div><div>Al 31.12.04, se tiene un avance ejecutado de 80.16 %.</div><div>Se estima culminar las obras en mayo 2005.</div></div><div><div>- CARRETERA AGUAYTÍA - PUCALLPA, TR. 3: NESHUYA -PUCALLPA (Ucayali, Long.: 58.77 Km.)</div><div>Contratista: Consorcio Neshuya (Andrade Gutierrez-Translei-CASA).</div><div>Supervisión: Consorcio GMI - OIST - Motlima.</div></div><div><div>El Contrato de obra se suscribió el 23.11.04; y su Inicio de obra está previsto para Abril 2005. Se estima para ésta obra un costo de US\$ 27,103,742.12 y para la supervisión US\$ 1,425,737.60.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- En la Obra Tingo María Aguaytía-Pumahuasi se presentaron en el primer semestre atrasos y derivaron en una paralización de obra desde 29.04.04 debido a la espera de la aprobación de presupuesto adicional por mayores metrados y partidas nuevas (32% del costo total), el contratista paralizó la obra hasta la aprobación de dicho adicional en la medida que afectan la ruta crítica de ejecución.</div><div>- La demanda adicional solicitada fue atendida parcialmente mediante la Ley N° 28254 por S/.12,92 millones en el mes de junio, lo que incidió en la ejecución anual.</div><div>- Se ha recibido el Informe del Estudio Jurídico contratado para la absolución de la protesta presentada por el Consorcio San Alejandro contra el postor Corporación M&S. Se elaborará el Proyecto de Resolución Directoral declarando fundada la protesta.</div><div>- El Proceso de contratación del supervisor de la Carretera Tingo María - Aguaytía, Tr. 2: Pte. Chino - Aguaytía fue impugnado</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Agilizar la aprobación de presupuestos adicionales.</div><div>- Se espera el resultado de las dos situaciones para proceder a adjudicar la Buena Pro.</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: 2.02207 : REHABILITACION DE LA CARRETERA INGENIO - CHACHAPOYAS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA INGENIO - CHACHAPOYAS, TR. DV. LEYMEBAMBA - CHACHAPOYAS (Amazonas, long.: 14 Km.)</div><div>Contratista: Constructora UPACA S.A.</div><div>Supervisor: Consorcio GMI - PyV</div></div><div><div>La obra está concluida , en el 2004 se ejecutó 4,47 km.</div><div>La Obra fue intervenida económicamente mediante R.D. N° 674-2003-MTC/20. Los trabajos fueron concluidos el 15.07.04, y se recepcionó la Obra el 25.07.04.</div></div></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: 2.02207 : REHABILITACION DE LA CARRETERA INGENIO - CHACHAPOYAS</div></div></div>
<div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente a S/. 29,846,382,33. La Supervisión de ésta Obra tuvo un Costo de US\$ 674,712.17.</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Atraso de la obra por parte contratista.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Obra intervenida económicamente por incumplimiento de las obligaciones contractuales por parte del Contratista</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: 2.02208 : REHABILITACION DE LA CARRETERA AYACUCHO - SAN FRANCISCO</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Carretera Ayacucho - San Francisco, Tr. : Dv. Huanta - Tambo, Sector: Dv. Huanta - Quinoa (Long.: 26 Km)</div><div>Contratista: Corporación Sagitario S.A.</div><div>Supervisión: Consorcio SERCONSULT-HIDROINGENIERIA</div></div><div><div>Se ha suscrito el Contrato de Obra con fecha 19.11.04.</div><div>Se suscribió el Contrato de Supervisión con fecha 20.02.03.</div><div>Con fecha 22.11.04 se hizo la entrega del terreno al contratista junto con la supervisión de obra.</div><div>El inicio del plazo contractual para el contratista y supervisor ha sido fijado por la Entidad el 23.12.04.</div><div>Por tratarse de una obra de la modalidad Concurso Oferta el contratista está trabajando en la etapa de elaboración del Expediente Técnico de la obra para su posterior ejecución.</div><div>Con fecha 22.12.04 el contratista ha concluido con los trabajos de campo para el procesamiento de: perfiles, plantas, secciones.Planos para ubicación de obras de arte: alcantarillas, muros, pases vehiculares, pases peatonales, mampostería de piedras y encauzamientos de entradas y salidas de alcantarillas.</div><div>Se ha realizado coordinaciones con el INC para realizar una inspección al sitio de obra y posteriormente emitir la opinión sobre la expedición del CIRA o de ser el caso autorización para ejecutar los trabajos de rehabilitación de la carretera en mención.</div><div>Se maneja la posibilidad de firmar un convenio para tener un monitoreo permanente del INC durante la ejecución de los trabajos.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Demora en el inicio de la obra por mala situación financiera del contratista</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Con R.D. Nº 905-2004-MTC/20 de fecha 09.12.04, se aprobó la intervención económica de Obra, con la finalidad de asegurar la terminación de los trabajos en el plazo programado.</div><div>Se estima iniciar las obras dependiendo de la temporada de lluvias en marzo 2005.</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: 2.02209 : REHABILITACION DE LA CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- CARRETERA OLMOS - CORRAL QUEMADO, TR. 2: KM 79+000 AL KM 140+000 (Cajamarca, Long.: 61 Km.)</div><div>Contratista: ICCGSA - UPACA ASOCIADOS</div><div>Supervisión: Asociación KUKOVA Ingenieros SAC - INOCSA S.L.</div><div>En el 2004 se ha ejecutado 60,58 kms.</div><div>Los trabajos se han concluido el 31.10.04, y la Recepción de obra se efectuó el 11.01.05.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente a S/. 57,448,783,31. La Supervisión tuvo un Costo de US\$ 1,359,967.18.</div></div><div><div>- CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO, TR. 3: Km 140+000 - Km 196+253.04 (Long.: 56.25 Km)</div><div>Contratista: Consorcio Río Marañón: JJC-JOHESA-PAVEX</div><div>Supervisión: Consorcio PCI - CESEL S.A</div><div>La Obra se inició el 04 de diciembre del 2003.</div><div>Se culminaron con todos los trabajos de asfaltado con capa de rodadura de concreto asfáltico.</div><div>Se continua trabajos de colocación de guardavías, trabajos de coronación, emboquillado de alcantarillas, juntas de cunetas triangulares en varios sectores.</div><div>Se ejecuta la construcción de resaltos de lomo de toro.</div><div>Se continua con los trabajos de pintado de muros, alcantarillas y pontones; así como la colocación de señales informativas y el pintado de marcas en el pavimento.</div><div>Al 31.12.2004, se tiene un avance de 92.50 %.</div><div>Se estima culminar las obras en enero 2005.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- La demanda adicional solicitada fue atendida parcialmente mediante la Ley N° 28254 por S/.13,47 millones en el mes de junio, lo que incidió en la ejecución anual.</div><div>- Tiene un atraso del 7% con relación a lo programado.</div><div>- Se encuentra observad o por la supervisión: 59 sectores por exudación de asfalto.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- La solución adoptada en obra consiste en fresado y en la reposición de carpeta asfáltica.</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: 2.02210 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- CARRETERA CHAMAYA - JAÉN - SAN IGNACIO, TR. 1: CHAMAYA-JAÉN -KM. 50+085 (Cajamarca, long.: 50.085 Km.)</div><div>Contratista: Consorcio Jaén: Energoprojekt-W Jackson & Sons - JOHESA.</div><div>Supervisión: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div><div>En el 2004 se ha logrado un avance de 36,53 kms.</div><div>Las obras se iniciaron el 17.02.04; logrando al 31 de Diciembre del 2004 un avance de 72.95%. Se estima culminar las obras en Abril 2005, con un Costo Estimado para Obra de S/. 61,397,504.00 y para Supervisión de US\$ 1,189,214.11.</div></div><div><div>- CARRETERA CHAMAYA - JAÉN - SN. IGNACIO - RÍO CANCHIS, TR.: TAMBORAPA - ACCESO PTO. CIRUELO (Cajamarca, long.: 25 Km.)</div><div>Contratista: Corporación Sagitario S.A.</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 : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02210 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO</div></div></div></div>
<div><div><div>Supervisión: Consorcio GMI - OIST2</div><div>En el 2004 se ha ejecutado un avance de 6,45 kms.</div><div>Las obras se iniciaron el 27.04.04</div><div>Al 31 de Diciembre del 2004, se obtuvo un avance de 25.72%. Se estima culminar las obras en Mayo 2005, con un Costo Estimado para Obra de S/. 23,209,536.00 y para Supervisión de US\$ 382,866.24</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- La demanda adicional solicitada fue atendida parcialmente mediante la Ley N° 28254 por S/.16,77 millones en el mes de junio, lo que incidió en la ejecución anual.</div><div>- La obra tiene un atraso de 14,84 % con relación a lo programado, por dificultades económicas del contratista.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- Fue Intervenida Económicamente; la cual fue aprobada con R.D. N° 476-2004-MTC/20.</div><div>- Reiterar la demanda de recursos.</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: 2.02211 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUANCAYO - IMPERIAL - IZCUCHACA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA IMPERIAL - IZCUCHACA (Huancavelica, Long.: 33.44 Km.)</div><div>Contratista: Consorcio G y M - Tizón.</div><div>Supervisión Definitiva: Louis Berger Group.</div><div>En el 2004 se logró ejecutar 24,09 kms.</div><div>Las obras se concluyeron el 15.11.04; y se recepcionó el 06 de Enero del 2005. Fue inaugurada el 11 de Febrero del 2005, por el Dr. Alejandro Toledo, Presidente de la Republica.</div><div>La Liquidación del Contrato de la Obra se encuentra en proceso. Se estima un Costo de Obra de S/. 102,948,633.00 y de Supervisión igual a US\$ 2,886,707.35.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Proceso de contratación del supervisor de la Carretera Imperial - Izcuchaca fue impugnado.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Agilizar 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: 2.02212 : REHABILITACION DE LA CARRETERA TARAPOTO - YURIMAGUAS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Carretera Tarapoto - Yurimaguas, (Long.: 11.59 Km)</div><div>En el 2004 se ha ejecutado 4,00 kms.</div></div></div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO 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: 2.02212 : REHABILITACION DE LA CARRETERA TARAPOTO - YURIMAGUAS</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Se tienen dos arbitrajes en proceso:</div><div>Iniciado por la Entidad, sobre incumplimiento de Contrato, por parte del Contratista</div><div>Iniciado por el Contratista, por discrepancia en los mayores gastos generales por las Ampliaciones de Plazo otorgadas.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Fundamentar la defensa de los arbitrajes.</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: 2.02213 : REHABILITACION DE LA CARRETERA TARAPOTO - JUANJUI</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>- CARRETERA TARAPOTO-JUANJUÍ, TR. KM 0+000 - KM 1+000 (San Martín, long.: 1.00 Km.)</div><div>Convenio de Cooperación Interinstitucional Nº 0028-2003-MTC/20 con la Municipalidad Distrital de la Banda de Shilcayo.</div><div>Contratista: Consorcio de Casablanca y Unión Contratistas</div><div>Supervisor: Ing. Edgar Paredes Navarro</div><div>Las Obras fueron concluidas el 23.03.04, e inaugurada el 27.03.04. La Recepción de obra fue el 02.04.04, y la Liquidación de Obra está en proceso de sustentación.</div><div>El Costo Total de la Obra (incluye superv.) se estima en S/. 2,986,196.90.</div></div><div><div>- CARRETERA TARAPOTO-JUANJUÍ, TR. KM 1+000 - KM 11+000 (San Martín, long.: 10 Km.)</div><div>Contratista: JOHE S.A.</div><div>Supervisor: HOB Consultores y Ejecutores</div><div>Con fecha 09 de Febrero del 2004, se concluyeron los trabajos, recepcionando la misma con fecha 10 de Marzo del 2004.</div><div>La Liquidación del Contrato de Obra fue aprobada con un Costo Final de Obra ascendente a S/. 15 862 135,12. La Supervisión tuvo un Costo de US\$ 391,439.51.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Ninguno.</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><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02214 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CANTA - HUAYLLAY - RICRAN</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>Carretera: Lima-Canta-Unish, Tramo: Huayllay - Unish</div><div>El tramo Huayllay-Unish de 30 Km. de longitud, forma parte de la carretera: Lima- Canta-Unish, de 250 Km. de longitud. Esta carretera pertenece a la Ruta Nacional Nº 018.</div></div></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: 2.02214 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CANTA - HUAYLLAY - RICRAN</div></div>
<div><div>Con respecto a este tramo, se tiene las siguientes obras de Rehabilitación y Mejoramiento: Huayllay - Cochamarca, con una meta 2004 de 14.06 Km. No se han concluido los trabajos referidos a las obras de saneamiento en la zona urbana de Huayllay, ejecutados por el Municipio.</div><div>Cochamarca - Unish, se actualizó el estudio de factibilidad, habiéndose remitido el 26.08.04 a la OPP - MTC para su evaluación a fin de obtener la viabilidad del proyecto.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>- Incumplimiento de las obligaciones técnicas y falta de liquidez evidenciada por parte del Contratista en el Tramo Hauyllay-Cochamarca.</div><div>- En el Tramo Cochamarca-Unish hubo demora en el otorgamiento de la viabilidad, por parte de la OPP-MTC.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>- La obra fue intervenida económicamente a fin de asegurar la terminación de los trabajos con fecha 08.07.04, mediante la R.D. Nº 374-2004-MTC/20, el tramo Huayllay-Cochamarca.</div><div>- El inicio de obra del tramo Cochamarca-Unish fue reprogramado para el 2005 por lo que se solicitó su exclusión del PAA.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02441 : REHABILITACION PUENTE COLLANA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- PUENTE COLLANA (Lima, long. : 150.00 m) Contratista: Consorcio CIPORT - ROAYA Supervisión: Consorcio PCI - CESEL S.A.</div><div>En el 2004 se ha ejecutado 137,20 metros luz. Las obras se iniciaron el 16.02.04; obteniendo al 31 de Diciembre del 2004, un avance de 91.47%.</div><div>Las Obras se culminaron en Enero del 2005. Se estima un costo de obra ascendente a S/. 12,126,323 y el de supervisión a US\$ 651,216.33</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Ninguno.</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>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.02602 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUALLANCA-HUANZAL-DV.ANTAMINA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA HUALLANCA - HUANZALÁ - DV. ANTAMINA (Ancash)</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: 2.02602 : REHABILITACION DE LA CARRETERA HUALLANCA-HUANZAL-DV.ANTAMINA</div></div></div>
<div><div><div>Contratista : Consorcio JACCSA-MONTES.</div><div>Supervisión: Consorcio Hidroenergía - Class</div></div><div><div>Las obras se iniciaron el 23.06.04. Al 31 de Diciembre 2004 se tiene un avance de 62.46%. Se estima culminar las obras en Abril 2005. El Costo Estimado de Obra es de S/. 13,250,553.00 y para la Supervisión de US\$ 209,240.51.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Este Proyecto se financian con recursos del FIDA y los recursos a pesar que fueron solicitados en enero recién obtuvieron financiamiento a mediados del mes de marzo 2004.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Obra intervenida económicamente a fin de asegurar la terminación de los trabajos, mediante R.D. N° 634-2004-MTC/20.</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: 2.13245 : REHABILITACION DE PUENTES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha elaborado los siguientes Estudios:</div><div><div>El contrato del Estudio Definitivo del Refuerzo del Antiguo PUENTE BOCAPAN fue sucrito el 14.04.04 y tiene un avance del 0,45.</div><div>Estudio Ampliación del Puente Reque y Construcción del Puente Vilela, concluido.</div><div>Estudio Construcción de los Puentes Sandra, Carolina y Puche avance 0,55,.</div><div>Construcción del Puente Tambillo Grande avance 0,75, el consultor presentó el informe final.</div><div>Estudio de la Construcción del Nuevo Puente Vilela y Accesos avance 0,7</div></div><div><div>Se han otorgado la Buena Pro y firmado los contratos de los siguientes estudios:</div><div><div>-Reconstrucción del Puente El Tingo y Accesos y Construcción del Puente Oso Perdido (contrato suscrito el 30.12.04)</div><div>-Actualización del Expediente Técnico nuevo tramo Pte Independencia. (contrato suscrito el 07.10.04)</div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-Retraso en los procesos licitarios.</div><div>-Retraso en algunos estudios por causas imputables a los consultores.</div><div>-Se ha realizado observaciones al estudio Refuerzo del Antiguo Puente Bocapán .</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Se ha solicitado la agilización en los procesos de selección.</div><div>-Se está exigiendo al Consultor el levantamiento de las observaciones al estudio Refuerzo del Antiguo Puente Bocapán.</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 : 0144 .REHABILITACION DE CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.15967 : REHABILITACION DE LA CARRETERA CHICLAYO CHONGOYAPE</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA CHICLAYO-CHONGOYAPE (Lambayeque, long.59.22 Km.)</div><div>Contratista: Consorcio Chiclayo (Construcoes e Comercio Camargo Correa - Constructora Upaca S.A.)</div><div>Supervisión: Nippon Koei Co. Ltda. - CESEL S.A.</div></div><div><div>Las obras se iniciaron el 24 de Noviembre del 2004.</div><div>Al 31 de Diciembre del 2004, se tuvo un avance de 1.34% que equivale a 0,8 kms. Se estima culminar las obras en Noviembre 2005, con un costo estimado de obra ascendente a S/. 70,467,835 y de supervisión estimado en US\$ 2,422,333.84.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de financiamiento.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha solicitado al JBIC PE P 18 para que financie parte de la obra y supervisión con el saldo del préstamo y a la CAF para que financie también una parte de la Obra.</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: 2.17596 : REHABILITACION DE LA CARRETERA JAUJA - TARMA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>- CARRETERA JAUJA - TARMA (Junín, Long.: 56.00 Km.)</div><div>Contratista: Consorcio ICCGSA - IESA</div><div>Supervisión: Consorcio PCI - CESEL</div><div>En el 2004 se han otorgado el adelanto de materiales y el de efectivo, no hay avance en kms.</div><div>El Contrato de Obra se suscribió el 19.11.04. Se iniciaron las obras el 28 de Febrero 2005. Se estima un costo de obra de US\$ 27,443,474.85 y de supervisión US\$ 1,172,381.98</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Falta de financiamiento.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se solicitó al JBIC para incluir esta obra en el préstamo y lo aprobó mediante Carta N° DA(4)/2004-222 de fecha 29 de octubre del 2004.</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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Mediante este proyecto se realizó la gestión administrativa en la Sede Central y las Unidades Zonales del Provías Rural.</div><div>La gestión de los proyectos fué llevada de forma eficiente tal como se demuestra en la ejecución de los demás proyectos, asimismo en el Proceso de Descentralización a Gobiernos</div></div></div></div>

PLIEGO	36036	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
FUNCION : 16 .TRANSPORTE		
PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE		
SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES		
PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS		

Locales y Gobiernos Regionales, siendo considerado como uno de los mejores Programas en cuanto a eficacia en este proceso por parte del Consejo Nacional de Descentralización, habiendo sido los primeros en presentar los mecanismos de verificación, demostrando disposición para llevar adelante el proceso.

Con respecto a la ejecución de compromisos, el presupuesto aprobado fue de S/. 1,629,417 nuevos soles y su ejecución fue de S/. 1,624,769.62 nuevos soles obteniéndose una eficiencia del 99.71%.

En el ejercicio 2004, en la sede central y las Unidades Zonales se realizaron 825 nuevos contratos resultado de alrededor de 150 procesos de licitaciones, adjudicaciones directas, convenios, concursos de mérito, demás consultorías o contrataciones directas; superando las dificultades de licitaciones desiertas, objeciones, impugnaciones, etc. En total, considerando los contratos del año pasado que pasaron al 2004, se han manejado 1,145 contratos. Asimismo, cabe resaltar, el seguimiento permanente a la transferencia del mantenimiento rutinario a Gobiernos Locales y Regionales realizada en el marco del proceso de descentralización. PROVIAS RURAL, en representación del MTC, participó en diferentes instancias de formulación de políticas y estrategias, como en la Mesa de Concertación de Lucha contra la Pobreza, en la Comisión Ejecutiva Estrategias de Superación de la Pobreza y Oportunidades Económicas para los Pobres y en la Comisión Multisectorial de Desarrollo Rural para la formulación de la estrategia nacional. En este proyecto se obtuvo el 86% como indicador de eficacia.

b). Identificación de problemas presentados

Los problemas presentados en el ejercicio fueron principalmente el atraso en la aprobación de ampliaciones de calendario y las reducciones de recursos por la fuente de financiamiento de Recursos Ordinarios.

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

Se coordinó con la Oficina de Presupuesto de la OPP MTC y se pudieron superar los problemas en el ejercicio.

FUNCION : 16 .TRANSPORTE
PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE
SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES
PROYECTO: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

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

Se reforzó la capacidad de planificación y establecimiento de políticas de transporte rural por parte del MTC, integrándose con otros actores institucionales actuantes en áreas con fuerte impacto en el Proyecto (descentralización, alivio a la pobreza), coordinación de inversiones en vialidad rural dentro y fuera del MTC y monitoreo del sistema de transporte rural.

Se realizó la provisión de asistencia técnica a los municipios para el desarrollo de planes de transporte provinciales, los sistemas de gestión asociados a su implementación y el desarrollo de mecanismos de financiación de la gestión vial; se ayudó a las comunidades a participar tanto en la identificación de proyectos como en la operación y mantenimiento de los mismos;

Se brindó apoyo en la identificación y estructuración de oportunidades de desarrollo social y económico local (Ventana de Desarrollo Local, VDL), mediante el establecimiento de un vehículo, dirigido por una ONG, que coordina y canalice la asistencia a las comunidades, individuos y autoridades locales, para identificar, estructurar y financiar iniciativas y proyectos productivos, vinculados a mercados con demanda, mediante alianzas con proveedores de asistencia técnica, operadores de mercados regionales, intermediarios financieros, inversores y donantes.

Se elaboró.

*El Manual de Procedimientos para elaborar el Plan Vial Provincial Participativo.

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div> <div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div>
<div><div><div><div>*La Estrategia de transferencia de la Gestión Vial de Caminos Vecinales a Gobiernos Locales.</div><div>*El Plan de Fortalecimiento de la Gestión Vial Vecinal en los Gobiernos Locales.</div></div><div><div>Se dió asesoramiento y orientación permanente a los Gobiernos Locales con grupos de trabajo capacitando a funcionarios (Jefe de Presupuesto, Contador, Tesorero y personal de área técnica) de 21 Municipalidades provinciales en temas presupuestales y administrativos.</div><div>Se implementó en la página web del PROVIAS RURAL, la Guía de Orientación con todos los procedimientos a fin de facilitar el proceso de descentralización a cargo de los Gobiernos Locales y se estableció un Foro Virtual para recibir inquietudes.</div><div>Con fecha 09 y 10 de Setiembre se llevó a cabo, en la ciudad de Lima, el Taller de Trabajo con los Presidentes de las Comisiones de Transferencia de Recepción de los 36 Gobiernos Locales (GL) validados por el CND, con los cuales se efectuaron las actividades de la Etapa de Consolidación del proceso de transferencia. Simultáneamente, se llevó a cabo el Taller de Capacitación, dirigido al personal técnico de los IVPs, sobre aspectos referidos a la gestión de los componentes en actual proceso de transferencia.</div><div>En el Taller de Trabajo se definieron los componentes materia de transferencia con cada uno de los GL, consignándose los resultados en Actas Sustentatorias. Además se determinó el texto final del Convenio de Gestión e Informe Final, y se obtuvieron la suscripción de los documentos mencionados. Dichos documentos, conjuntamente con el Convenio de Cooperación, la acreditación de los Mecanismos de Verificación y el Informe Preparatorio, conforman el EXPEDIENTE DE TRANSFERENCIA para cada GL.</div><div>Sobre la base de los documentos del Expediente de Transferencia, se llevó a cabo la formulación y suscripción de las Actas de Entrega y Recepción con los GL e IVP, con lo que concluye el Proceso de Transferencia conforme a los mencionados dispositivos.</div><div>Acciones en materia socioeconómica</div></div><div><div>En el componente Ventana para el Desarrollo Local se formulación 36 planes de desarrollo distrital participativo en los departamentos de San Martín, Huánuco y Junín; de los cuales se han validado 26 planes y 52 proyectos productivos. Estos han sido entregados a los Gobiernos Locales para su incorporación en el presupuesto 2004, de los distritos:</div><div><div>San Martín: San Martín de Alao, Morales, Juan Guerra, Buenos Aires, Tingo de Ponaza y Picota.</div><div>Junín: Colca, Huasicancha, Chongos Alto, Chupuro, Chinche, Sapallanga, Pucará e Ingenio.</div><div>Huánuco: Rupa Rupa, José Crespo y Castillo, Panao, Molino, Chaglla, Umari, San Rafael y Kichki.</div></div><div>En agosto, se realizó la segunda feria de Proyectos Productivos en el departamento de Huánuco y en el mes de noviembre en el departamento de Junín.</div></div><div><div>A fines del ejercicio 2,004 se cuentan con 153 proyectos productivos formulados por la VDL, de los cuales se encuentran 66 en gestión de financiamiento, 30 están en ejecución, 2 han culminado su ejecución. El monto de los proyectos productivos financiados alcanzan el monto de S/. 9 066,338. El monto financiado en la ejecución de perfiles y proyectos sociales alcanza a más de S/. 20 millones. Adicionalmente, se han presentado al Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del BID 8 proyectos productivos para la búsqueda de financiamiento, de los cuales han sido calificados en una primera etapa 4 en el departamento de San Martín.</div><div>Se elaboraron y validaron los Planes de Desarrollo distrital participativo concertado en los distritos La Jalca, Leymebamba, Cheto y María de las provincias de Chachapoyas y Luya del Departamento Amazonas. Está en ejecución los Planes de Desarrollo Distrital Participativo concertado en los distritos Tintay, Chocño y Lucre de la provincia de Aymaraes del Departamento Apurímac.</div><div>Se realizaron 4 cursos de capacitación en Gestión de Proyectos, dirigido a autoridades, líderes y población interesada de los distritos del ámbito de la VDL, en los departamentos de San Martín, Huánuco y Junín.</div><div>Se realizaron coordinaciones con las instituciones públicas y privadas del nivel regional para la institucionalización y descentralización de Ventana para el Desarrollo Local, reuniones con el gobierno regional, gobiernos locales, universidades, cámaras de comercio, inversionistas privados, representantes de entidades financiera de cooperación al desarrollo y de entidades del sector público vinculadas al desarrollo rural.</div></div></div></div>

PLIEGO	36036	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
FUNCION : 16 .TRANSPORTE		
PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE		
SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES		
PROYECTO: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL		

A la vez se realizaron capacidades locales en Gestión, cursos de capacitación en gestión empresarial dirigido a los representantes de los gobiernos locales y los líderes de las organizaciones de productores vinculado a los proyectos productivos y de los perfiles del eje de desarrollo productivo elaborados en la I y II fase de VDL, así como de otros participantes que se identifiquen durante la ejecución de la III fase.

Logros en materia financiera
En el 2004, 82 provincias y 292 distritos tienen vigente los Convenios de cofinanciamiento del mantenimiento rutinario con el PROVIAS RURAL.
La cantidad es menor respecto al 2003, dado que se han transferido a 21 Gobiernos Locales el mantenimiento rutinario de los tramos ubicados en su provincia.
La renovación de cartas al Banco de la Nación para el descuento del cofinanciamiento alcanzó a 74 municipalidades provinciales y 246 municipalidades distritales, en las cuales no se incluye lo correspondiente a Institutos Viales Provinciales (IVP). El aporte efectivo de cofinanciamiento ha sido realizado por 75 municipalidades provinciales y 263 distritales, alcanzando a un total anual de S/. 5 950,849.

Logros en materia institucional
En el marco del Convenio Binacional Perú-Ecuador se han realizado Programas de Inversión en Infraestructura Básica Rural (PIIB) para las 8 provincias del Departamento de Piura y para las provincias de Jaén y San Ignacio del Departamento de Cajamarca.
En el 2004, se han concluido 14 Planes Viales Provinciales (PVP) de las provincias: Carhuaz, Puerto Inca, Grau, Cajamarca, Huanuco, Oxapampa, Paucartambo, Vilcashuamán, Castrovirreyna, Huanta, Mariscal Nieto, Huarmey, Aimaraes y Fajardo. Están en proceso 6 PVP de Pallasca, Cusco, Parinacochas, Ocros, Huaraz y Sucre, quedando pendiente por ejecutarse en el 2005, 3 PVP, de La Convención, Chota y Melgar.
La meta de 10 Institutos Viales Provinciales (IVP) para el 2004, se ha cumplido: Grau, Vilcashuamán, Cajamarca, Paucartambo, Cusco, Castrovirreyna, Huanuco, Oxapampa, Ocros y Melgar.
En cuanto a Inventarios Viales se han concluido de 20 provincias: Mariscal Nieto, Carhuaz, Puerto Inca, Huarmey, Huanta, Grau, Cajamarca, Huanuco, Oxapampa, Aymaraes, Cusco, Paucartambo, Vilcashuamán, Castrovirreyna, Fajardo, Pallasca, Parinacochas, Ocros, Huaraz y Sucre. Están en proceso en 3 provincias: La Convención, Melgar y Antabamba, quedando pendiente de ejecutarse de Chota.
A través del IVP Arequipa se ha ejecutado de manera descentralizada la gestión vial de los caminos rurales. En el 2004, se realizaron las obras de rehabilitación de 87.14 Km de caminos vecinales con una inversión de S/. 4?464,356 incluido el monto de supervisión, correspondiente a 14 tramos en total.

Con respecto a la ejecución de compromisos, el presupuesto aprobado fue de 6?553,613 nuevos soles y su ejecución fue de 6?535,271.13 nuevos soles obteniéndose una eficiencia del 99.72%.

En este proyecto, se ejecuto el 100 % no hubo ningún retraso a pesar de la demora en sacar a tiempo los dispositivos que norman el proceso de descentralización.

b). Identificación de problemas presentados

Se identifican problemas en el proceso de descentralización.

Si bien es cierto, se ha transferido casi la totalidad de Caminos Departamentales, aun faltan transferir algunos tramos que se encuentran en ejecución.

Adicionalmente sobre la transferencia realizada, señalamos que la falta de conocimientos administrativos y presupuéstales por parte de los Gobiernos Locales, dificulto el proceso de descentralización, siendo necesario mejorar los planes de capacitación a este personal.

La falta de normatividad de los órganos rectores: CND, Presupuesto Público, Tesoro Público y Contaduría Pública de la Nación, retrasaron el proceso de transferencia a los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales.

<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: 2.00634 : FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</div></div></div>
<div><div><div>La falta de medios de comunicación, tales como teléfonos, fax, correos electrónicos, Internet, dificulta aun más el proceso de descentralización a los Gobiernos Locales.</div><div>Existieron muchos problemas sociales a continuación comentaremos algunos:</div><div>Provincia de Tambopata.- Debido a los retrasos en el envío de sus desembolsos los Microempresarios como medida de fuerza tomaron la prefectura de Tambopata.</div><div>Provincia de Chanchamayo.- De acuerdo a lo indicado por el Gerente del IVP hubo una marcha como protesta de los Microempresarios conjuntamente con sus familiares por el retraso en sus desembolsos.</div><div>Provincia de Huamanga.- La Municipalidad fue quemada por problemas políticos existentes en esa ciudad, afecto considerablemente el proceso de transferencia.</div><div>Provincia de Chucuito.- los problemas suscitados en llave afectaron considerablemente al proceso de transferencia.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En cuanto al proceso de descentralización, se ha establecido un 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 pagina web, etc.</div><div>Se han mejorado los procedimientos de desembolsos a los Gobiernos Locales, ello después de haber tenido reuniones con funcionarios de Presupuesto Público y Tesoro Público y la aprobación mediante Decretos Supremos normas y lineamiento que mejoran los procedimientos.</div><div>Se ha avanzado considerablemente en el proceso de descentralización, se ha obtenido el reconocimiento del CND por la predisposición a descentralizar el Programa.</div><div>Por otro lado, se viene coordinando con Provías Departamental, quien a su vez debe coordinar con los Gobiernos Regionales la realización del Mantenimiento Periódico de los caminos transferidos asegurándose su sostenibilidad.</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: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Este componente financio los diseños técnicos de los proyectos de rehabilitación (ingeniería, ambientales, sociales y económicos). Asimismo, financia los estudios socioeconómicos (líneas de base y de evaluación de impacto).</div><div>En el 2004, se han contratado 35 estudios de rehabilitación de 78 tramos de caminos vecinales, con un total de 1,206.822 Km, de los cuales tienen un avance del 60%. Respecto a los estudios de mejoramiento de caminos de herradura, se han iniciado 18 contratos de 76 tramos de 720.77 Km en total, con un avance del 30%.</div><div>Sobre el Piloto Selva (PS), se concluyeron los Estudios de Impacto Socioambiental Regional (EISAR), Plan de Desarrollo de los Pueblos Indígenas y Programa de Seguimiento, Supervisión y Monitoreo del Plan Piloto a cargo del Consorcio Apoyo Walsh Perú ITDG por un total de S/. 666,680.10 (US\$ 190,480) y supervisado por el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP) con una inversión de US\$ 20,000.</div><div>Se ha elaborado el plan de desarrollo de pueblos indígenas, Plan de protección y manejo ambiental, Plan de incentivos para el desarrollo sostenible, Plan de desarrollo comunitario, Plan de monitoreo y evaluación, Especificaciones técnicas y ambientales para la habilitación y mantenimiento de los pequeños accesos fluviales, terrestres y para la rehabilitación y el</div></div></div></div>

<div>PLIEGO36036MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</div> <div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div>
<div><div>mantenimiento de los caminos rurales (vecinales, vehículos menores y de herradura).</div><div>Los Bancos BID y BIRF han dado la No Objeción a los costos referenciales por kilómetro de los estudios de inversiones del Plan Piloto Selva (PPS), a fin de iniciar los procesos de convocatoria.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Hubo un pequeño retraso en la ejecución de estudios, debido a la demora en la no objeción de las Bases de Selección. Los procesos de convocatoria para la realización de los estudios de caminos vecinales quedó desierta, porque no se presentó ningún consultor; y se otorgó la buena pro de 38.59 Km de caminos de herradura a la ONG Instituto de Desarrollo Humano Rural (IDHER) con monto de inversión de S/. 50,862. En Enero se convocarán los estudios para caminos de vehículos menores y embarcaderos</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En el ejercicio 2,005 se tomarán las medidas correctivas respectivas.</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.01722 : MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>El Proyecto demostró la conveniencia de garantizar el financiamiento del mantenimiento de Caminos de bajo costo de rehabilitación, sujetos a un estricto programa de mantenimiento rutinario. Se continuo con esta práctica, incorporando además el mantenimiento periódico de aquellas vías correspondientes a la primera etapa que se encuentran al fin de su vida útil. El mantenimiento rutinario es financiado mayoritariamente con recursos de contrapartida local. El mantenimiento periódico se realizo en caminos que han estado bajo mantenimiento rutinario durante más de 3 años y requirieron actividades de mayor intensidad que las provistas por el mantenimiento rutinario. En estos caminos se realizó un mantenimiento apoyado por equipos viales que mejoran cualitativamente la transitabilidad del camino y lo pusieron nuevamente en buen estado.</div><div><div>Se continuó el mantenimiento rutinario de los tramos rehabilitados en el 2003 de 70.91 Km, a cargo de 6 microempresas y se está evaluando la incorporación de los tramos rehabilitados en el 2004 a las microempresas en funcionamiento.</div></div><div><div>Se han transferido 2,705.77 Km. correspondientes al Programa de Mantenimiento de Caminos Departamentales a 12 Gobiernos Regionales, por un monto aproximado de S/. 7,258,208.</div></div><div><div>En el ejercicio 2,004 el Ministerio de Economía y Finanzas, asignó a 12 Gobiernos Regionales recursos adicionales a sus presupuestos del Fondo de Compensación Regional, asegurándose de esta manera la sostenibilidad del Mantenimiento Vial Rutinario de estos tramos.</div></div><div><div>A la vez en el ejercicio 2,004 se han transferido 2,844.37 Km a 21 Municipalidades Provinciales acreditadas, por un monto aproximado de S/. 4,653,224, el MEF asignó estos recursos (Recursos para Proyectos de Infraestructura Social y Productiva) directamente a los presupuestos de los Gobiernos Locales por un monto de S/. 4,409,563 de acuerdo al cuadro N° 9 y S/. 243,661 a 4 Provincias deficitarias</div></div><div><div>A diciembre, 336 microempresas de mantenimiento vial (MEMV) realizaron el mantenimiento rutinario de 7,364.893 Km de caminos rurales rehabilitados por el PROVIAS RURAL, incluido del IVP Arequipa (70.91 Km a cargo de 6 MEMV), con un costo promedio alrededor de US\$ 700 Km/año. Asimismo, se está apoyando para la continuación del mantenimiento en los tramos transferidos a los Gobiernos Regionales (2,706 Km y 109 microempresas) y a los Gobiernos Locales (2,844 Km, y 126 microempresas), en los cuales las actividades de mantenimiento continúan.</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 : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.01722 : MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES</div></div></div>
<div><p>Sobre el mantenimiento periódico/emergencia, se han concluido los saldos de obras del 2003. En el 2004, se han iniciado 30 nuevos contratos con un total de 873.124 Km. La ejecución de obras en el 2004 alcanzó a 1,514.29 Km.</p><p>Con respecto a la ejecución de compromisos, el presupuesto aprobado fue de 31.332.343 nuevos soles y su ejecución fue de 27.234.670,04 nuevos soles obteniéndose una eficiencia del 86.92%.</p><p>Mantenimiento de caminos rurales: En mantenimiento de caminos rurales se obtuvo una meta de 11,861.79 KM de 12,009.38 KM programados, obteniéndose el 99 % de eficacia. En mantenimiento periódico se obtuvo una meta de 1,086.94 KM de los 799.16 KM programados, obteniéndose el 136 % de eficacia.</p></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En cuanto al mantenimiento rutinario no se presentaron problemas considerables en la ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.01752 : MEJORAMIENTO DE CAMINOS DE HERRADURA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Dada la aceptación e impacto logrado entre las comunidades, el Proyecto esta a cargo del 70% del costo de las obras, mientras que el 30% restante es aportado por las comunidades beneficiarias en forma de mano de obra no remunerada. La ejecución de los trabajos se realizan por medio de un Comité Vial Rural, organización comunitaria de los beneficiados con personería jurídica, asistido por una ONG que los ayudó en la organización interna, labores técnicas, dirección de obra y mantenimiento del camino.</p><p>En lo que respecta a obras de mejoramiento de caminos de herradura, se han concluido los saldos de obras del 2003 y de 2 contratos del 2004 que suman 496 km en total. Con el financiamiento del FIP, se concluyeron 26 Km de caminos de herradura, así como la construcción del puente colgante peatonal. El monto total de inversión en obras con el FIP asciende a S/. 13.8 millones.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Hubo una pequeña demora en la aprobación de bases para convocar estudios para el mejoramiento de caminos de herradura, esto originó que algunas obras programadas para el 2004 no se ejecuten</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>En el ejercicio 2005 se tomarán medidas para superar estos pequeños impases.</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: 2.02026 : REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto actuó sobre caminos existentes de la red vial Rural en los 12 departamentos participantes. Las tareas, sencillas técnicamente y de bajo costo, buscan recuperar la accesibilidad brindada por caminos de baja demanda, devolviéndole condiciones operativas y de transitabilidad apropiados para los vehículos livianos y de baja capacidad que atienden las comunidades de la sierra.</p><p>Se han concluido los saldos de contratos del 2003, quedando un contrato en arbitraje. En el 2004 se han iniciado 59 nuevos contratos de 870.485 Km en total. La ejecución de obras en el 2004 alcanza a un equivalente de 1,340.77 Km. Del total, un tramo de 5.14 se ejecutó con financiamiento de DEVIDA/USAID y 13 tramos de 308.6 Km de caminos vecinales con el financiamiento del Fondo Italo Peruano (FIP), de los cuales se han concluido 11 contratos de 273.82 Km y el saldo tiene un avance del 75%. Con respecto a la ejecución de compromisos, el presupuesto aprobado fue de 64.341.507 nuevos soles y su ejecución fue de 55.698.511,08 nuevos soles obteniéndose una eficiencia del 86.57%</p><p>Por otro lado se obtuvo una meta de 1,554.88 KM de 1,145.55 KM programados obteniéndose el 1.36 % de eficacia. Con respecto a supervisión se obtuvo una meta de 1,033.12 KM de 1,145.55 KM , obteniéndose el 90 % de eficacia.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La demora en el proceso de descentralización por parte del Gobierno Nacional, fue perjudicial en el programa de obras del Provías Rural, ya que se establecen fechas de transferencia de Estudios y Obras a gobiernos locales y si los dispositivos legales no se dan en las fechas establecidas los programas sufren un atraso considerable el cual se visualiza en la ejecución.</p><p>Adicionalmente, 6 licitaciones de obras de rehabilitación fueron impugnadas. Recién en Setiembre y Octubre se tuvieron los contratos de rehabilitación cuyos adelantos y primeras valorizaciones se efectivizan en los meses de Setiembre y Noviembre. En el mes de Octubre, la fuente de financiamiento de recursos ordinarios fue menor a la requerida para apalancar los recursos de endeudamiento externo.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se propuso medidas correctivas a los problemas de ejecución de los proyectos, superados en el ejercicio 2,005, muestra de ello es la ejecución total de lo programado en el primer trimestre 2005.</p></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: 2.00128 : CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE PEAJES Y PESAJES</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Adquisición de 12 equipos de pesaje portátil dinámico, se firmó el contrato y en 60 días deben entregar los equipos a las Unidades de Pesaje siguientes:1.Cancas-Tumbes, 2.Pachanguilla-La Libertad, 3.Vesique-Ancash, 4.El afilador-Huanuco,5.Corcona-Lima, 6.El Pedregal-Junin, 7.Pacra-Ica, 8.Matarani-Arequipa, 9.Mocce-Lambayeque, 10.Sicuyani-Puno, 11.Tomasiri-Tacna, 12.Yura-Arequipa.</p><p>Asimismo en lo respecta a Seguridad Vial se realizaron acciones :</p><ul style="list-style-type: none">- En la Red Vial, los inspectores Nacionales y Zonales realizaron intervenciones en diferentes puntos de la Red Vial Nacional (a los vehículos que circulaban con el eje retráctil levantado y sobrecarga)- A generadores de carga, los Inspectores Zonales realizaron operativos de verificación del cumplimiento del Reglamento de las Empresas generadoras de carga en diferentes departamentos.- Participación semanal en el Comité Técnico de Uso de Derecho de Vía, de la Dirección de Fiscalización Vial de la Dirección General de Caminos (revisión y aprobación de expedientes</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 : 0146 .CONTROL Y SEGURIDAD DEL TRAFICO POR CARRETERAS</div><div>PROYECTO: 2.00128 : CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE PEAJES Y PESAJES</div></div></div>
<div><div>técnicos de solicitudes de derecho de vía).</div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>-Atraso en los procesos de licitación.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>-Agilizar los procesos.</div></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: 2.01529 : ELABORACION DE ESTUDIOS</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Elaboración del 83.3% del Estudio de Factibilidad para la Rehabilitación del Terminal Portuario de Pucallpa. Este Terminal Portuario se encuentra inoperativo, el embarque y desembarque de las mercancías es realizada por ribera del río manualmente, con las dificultades y limitaciones que implica subir y bajar cargas pesadas, así como para el fácil acceso de camiones.</div><div>Elaboración del 62.5% del Estudio de la Navegabilidad del Río Ucayali, tramo: Pucallpa - confluencia Río Marañón, y del 41.3% del Estudio de la Navegabilidad del Río Huallaga, tramo: Yurimaguas - confluencia Río Marañón. El objetivo de estos estudios de investigación, es el promover la utilización racional y ordenada de ríos de Ucayali y Huallaga, mejorando las condiciones del tráfico, preservando el medio ambiente y promoviendo el desarrollo del transporte fluvial.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Hubo retraso en el inicio de la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Rehabilitación del Terminal Portuario de Pucallpa, debido que el proceso de Adjudicación Directa Selectiva - Primera Convocatoria realizada fue impugnado y se tuvo que volver a convocar por segunda vez.</div><div>También hubo retraso en el inicio de ejecución del Estudio de la Navegabilidad del Río Ucayali, tramo: Pucallpa - confluencia Río Marañón, debido que la Buena Pro otorgada en el Concurso Público Nacional fue impugnada ante el MTC hasta en cuatro oportunidades y ante el CONSUCODE en dos oportunidades.</div><div>Igualmente el inicio del Estudio de la Navegabilidad del Río Huallaga, tramo: Yurimaguas - confluencia Río Marañón, sufrió desfases, debido a que el Concurso Público Nacional convocado hasta en dos oportunidades, fueron declarados desiertos, y por recomendación de CONSUCODE se tuvo que modificar las Bases.</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 volver a convocar a Adjudicación Directa Selectiva la elaboración del Estudio de Factibilidad para la Rehabilitación del Terminal Portuario de Pucallpa.</div><div>Resuelto la impugnación por CONSUCODE, se formalizó el otorgamiento de la Buena Pro y se procedió a firmar el respectivo contrato de consultoría.</div><div>Se efectuó la modificación de las Bases del Estudio de la Navegabilidad del Río Huallaga, tramo: Yurimaguas - confluencia Río Marañón, luego se convocó a Adjudicación Directa Selectiva hasta en dos oportunidades.</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 : 055 .TRANSPORTE METROPOLITANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0155 .TRANSPORTE METROPOLITANO</div><div>PROYECTO: 2.00478 : SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se llevaron a cabo las actividades siguientes:</div><div><div>- Estudio -Priorización, propuesta de mejoras, construcción y diseño básico de Ciclovías para el Callao, el mismo que se concluyó en un 100% dentro del plazo establecido.</div><div>- Estudio -Encuestas de Intención de Viajes Origen-Destino de Ventanilla Callao, el cual se concluyó en un 100%.</div><div>- Estudio del Plan Maestro de Transporte Urbano para el Área Metropolitana de Lima y Callao, con un avance del 80% del estudio, previsto para el 2004</div></div><div>En concordancia con el informe de Inicio (Enero 2004) los consultores del JICA cumplieron con entregar los Informes de Avance, entre los cuales se aprecia como el de mayor importancia los resultados de las encuestas Origen Destino de Lima y Callao o también denominados Encuestas de Movilidad Urbana, entre ellos se destacan las:</div><div><div>- Encuesta de Viajes Personales, con una cobertura de 35,000 hogares de Lima y Callao.</div><div>- Encuestas de Movilidad Urbana, que comprendió las encuestas de Conteo de Tránsito, Línea cortina, Preferencias Declaradas y Velocidad de viaje</div><div>- Otras encuestas, entre las que se encuentran la de Transporte de Carga, Inventario Vial, Estacionamientos y la Encuesta de Taxis entre otros.</div></div><div>Asimismo, se culminó con el desarrollo del Plan Maestro de Transporte Urbano para el Área Metropolitana de Lima y Callao para el Largo Plazo.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Demora en la designación del Comité Especial para llevar a cabo el Proceso de Concurso Público de Plan de Rutas de Interconexión para Lima y Callao/Oferta y Demanda, estudio previsto en el PAAC. Aunado a este hecho, se informa que el proceso para este estudio en dos oportunidades se declararon desiertos; motivo por el cual no se concretó la meta prevista.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se solicitó agilizar los procesos de designación del Comité de Adjudicación para continuar con los procesos establecidos en la Ley de Contrataciones y Adquisiciones.</div></div></div>

<div>PLIEGO36213FERROCARRIL HUANCAYO - HUANCAVELICA</div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 053 .TRANSPORTE FERROVIARIO</div><div>SUBPROGRAMA : 0148 .FERROVIAS</div><div>PROYECTO: 2.00450 : REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Nombre del Proyecto: 00450 REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA</div><div>Finalidad del Proyecto: Tiene por finalidad la adquisición de Materiales y accesorios(Durmientes de madera y diversos accesorios) para el mantenimiento y conservación de la vía la vía férrea que servirán para mejorar la vía férrea en aproximadamente 2.5 kilómetros.</div><div>Nombre del componente: 3 0829 Mantenimiento de Infraestructura.</div><div>Nombre de la unidad de medida: Kilometro</div><div>Cantidad de la meta programada: 2.50</div><div>Cantidad de la meta ejecutada: 6.30</div><div>Logros alcanzados: Contar con 6.3 Km. de vía férrea con durmientes de madera nueva.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Nombre del Proyecto: 00450 REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA</div><div>Problemas presentados: Este componente en su totalidad esta financiado por la fuente de recursos ordinarios, en el primer semestre no se llegaron a adquirir los durmientes y accesorios por declararse desierto los procesos de selección, llegando a ejecutarse en el segundo semestre la compra de 10,026 durmientes de madera, la misma que equivale 6.30 Km. (10,026 km/1,584) ejecutándose en mas del 200% de los programado.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Nombre del Proyecto: 00450 REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA</div><div>En la ejecución de este proyecto no se tuvo mayores problemas, ejecutándose con normalidad, para próximos proyectos se espera dar cumplimiento de la misma manera.</div></div></div>

PLIEGO 37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL PROYECTO: 2.00340 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ZONA SUR DE LIMA METROPOLITANA	
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)	
<p>En la Construcción de un Interceptor de Desagüe y Tubería de Transporte de Efluente Tratado (Contrato 101), durante el primer semestre del 2003 se aprobó la liquidación provisional del Contrato, a fines del mismo año, se aprobó la liquidación final del Contrato. Durante el 2004, se han realizado las acciones relacionadas al pago de la liquidación del contrato, sin embargo se encuentra pendiente de culminarse 4.4 Km. de la construcción de la Variante de Lurín.</p> <p>En la Construcción de la Planta de Tratamiento San Bartolo, se priorizó la ejecución de 9 lagunas de pulimento para la Planta de Tratamiento. En el 2003, se ejecutó 115 000 m2, que representa el 25% de la obra, mientras que en el 2004 se ejecutó 345 000 m2, es decir, la obra física se encuentra culminada. Asimismo este contrato incluía una partida de puesta en marcha de la Planta de Tratamiento San Bartolo, el mismo que considera actividades de mantenimiento de equipos electromecánicos, sistema eléctrico, sistema de instrumentación y automatización, reposición de sensores de PH y oxígeno disuelto. Esta partida fue necesario incluirla debido a que la Planta de Tratamiento San Bartolo no se encontraba funcionando, en razón de estar pendiente la culminación de su línea de descarga de excedentes al río Lurín (Variante Lurín). Se encuentra pendiente la puesta en marcha de la Planta de Tratamiento San Bartolo así como la liquidación de la obra.</p> <p>En la Construcción de un Interceptor de Desagüe y Tubería de Transporte de Efluente Tratado (Contrato 102), se suscribió en contrato destinado a la ejecución de los 4.4 km que faltaban. En el mes de junio y julio del 2003, se iniciaron y ejecutaron los trabajos hasta lograr un total de 2.2 Km., siendo paralizada la obra por la sentencia judicial a la Acción de Amparo presentada por el Municipio de Lurín en el 2001. Luego de gestiones realizadas ante la Fiscalía, Prefectura y la Policía Nacional del Perú, el 9 de diciembre se reiniciaron los trabajos, ejecutándose al 31 de diciembre 2003, un total de 3.3 Km. A partir del 2004, se ejecutó 1.075 Km., siendo nuevamente paralizada la obra. En el mes de abril del 2004, la Corte Superior de Lima emite sentencia a la Acción de Amparo antes indicada declarándola infundada, en el mes de junio se culminó la obra, se encuentra en proceso de liquidación.</p>	
b). Identificación de problemas presentados	
<p>En el Mejoramiento de la Planta de Tratamiento de San Juan y Construcción de la Planta de Tratamiento de Huascar, se encuentra la Construcción de la Planta de Pre-Tratamiento Punto C, la cual no fue ejecutada dentro del Contrato 202, por haber sido impedida por el Alcalde de Villa María del Triunfo. En el 2004, se continuaron las gestiones ante las autoridades de la citada Municipalidad. Se definieron los aspectos arquitectónicos de la nueva ubicación. El 16 de agosto se firmó convenio con la citada Municipalidad. No se ejecutó esta obra debido a la oposición de dos Regidores del citado municipio. Asimismo, el Contrato de Préstamo PE-P16 que financia el Proyecto estaba por culminarse el 22 de enero del 2005 y considerando los plazos de su ejecución, éste no se culminaría en el año 2004. Asimismo en reunión de monitoreo del día 5 de noviembre del 2004 los representantes del JBIC manifestaron que esta obra se ejecutaría luego de solucionar el incidente ocurrido en la Planta de Tratamiento San Bartolo.</p> <p>En la Construcción de la Planta de Tratamiento San Bartolo, durante su puesta en marcha de la citada planta de tratamiento en el mes de setiembre del 2004, ocurrió una falla en el talud de la laguna de mezcla parcial N° 01 de la Batería N° 05 de la Zona Sur de la Planta de Tratamiento San Bartolo, situación que se encuentra en proceso de investigación.</p> <p>En la Adquisición de Terreno, se considerada la construcción de una planta de tratamiento de 2 lts/s según el convenio firmado con la Municipalidad de Villa María El Triunfo, la misma que se ejecutaría una vez iniciado la construcción de la Planta de Pre-Tratamiento Punto C.</p> <p>En la Supervisión y Liquidación de Obras, se han tenido inconvenientes con los pagos de valorizaciones, debido a que las ampliaciones de las cartas de crédito ocasionaban el cambio de categoría del Contrato de Préstamo PE-P16, la misma que se encuentra en trámite ante el ente financiero; sin embargo, fué aprobada por la Dirección General de Crédito Público con fecha 27 de octubre del 2004, lo cual ha permitido regularizar pagos de valorizaciones de junio del 2003 a mayo del 2004, encontrándose pendiente las que corresponden de junio a setiembre del 2004.</p>	
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo	
<p>En la Supervisión y Liquidación de Obras, se deberá gestionar ante el Japan Bank for International Cooperation (JBIC), la agilización de los cambios de categoría del Contrato Préstamo PE-P16, fin viabilizar los pagos de la supervisión de obras.</p> <p>En la Construcción de la Planta de Tratamiento San Bartolo, ante la ocurrencia de la falla producida, en el mes de diciembre se firmó contrato con la firma MWH PERU S.A. para la</p>	

<div>PLIEGO 37037</div> <div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div>
<div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div> <div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div> <div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div> <div>PROYECTO: 2.00340 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA ZONA SUR DE LIMA METROPOLITANA</div>
<p>determinación de las causas de la falla producida, determinación de responsabilidades y evaluación de las obras existentes de la Planta de Tratamiento San Bartolo.</p> <p>En la Construcción de la Planta de Tratamiento San Bartolo (Contrato 203), se recomienda efectuar la evaluación del contrato y tomar la decisión de ampliar el plazo del contrato o liquidar la obra, dispensando las pruebas de la Planta de Tratamiento San Bartolo.</p> <p>En el Mejoramiento de la Planta de Tratamiento de San Juan y Construcción de la Planta de Tratamiento de Huascar (Construcción de la Planta de Pre-Tratamiento Punto C) se deberá considerar su programación en el presupuesto del año 2005.</p>
<div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div> <div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div> <div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div> <div>PROYECTO: 2.00392 : PROGRAMA NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO</div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <p>Se obtuvieron los siguientes logros, a través de las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ampliación de Redes de Agua Potable Alto Trujillo Barrios I, II, III, IV, V y Antenor Orrego, obra culminada en julio del 2004, se encuentra recepcionada y en proceso de liquidación. Se beneficio a 24,300 habitantes.- Obras Parciales del Plan de Expansión de Mínimo Costo de Agua Potable de la Ciudad de Puno - I Etapa, obra culminada al 100% en el primer semestre con intervención económica. Se efectuó en apoyo a la contraparte del préstamo KfW otorgado a EMSAPUNO. Obra recepcionada y en arbitraje. Se beneficio a 49,343 habitantes.- Culminación de las Obras de Reconstrucción por Convenio en los Departamentos de La Libertad y Puno: en Trujillo, la obra está concluida y realizada por administración directa en Convenio con SEDALIB; se encuentra recepcionada y en proceso de liquidación. Se beneficio a 324,009 habitantes. En Juliaca, la obra fue culminada en agosto por administración directa en Convenio con SEDAJULIACA; se encuentra recepcionada y en proceso de liquidación. Se beneficio a 190,000 habitantes.- Rehabilitación de nuevos tramos de la línea de impulsión Barrancos-Cancas en Tumbes, se tuvieron que hacer adicionales para garantizar la operatividad de los tramos rehabilitados lo que explica el nivel de ejecución alcanzado; se encuentra concluida, recepcionada e inaugurada. Se beneficio a 8,106 habitantes.- Plan de Acciones Inmediatas para el Fortalecimiento Institucional de EMAPA PASCO, comprende las siguientes acciones: Consultorías en ejecución, habiéndose otorgado la Buena Pro y suscrito el contrato para la elaboración del expediente técnico de la obra "Instalación de Cajas de Registro y Micromedidores en la Ciudad de Cerro de Pasco". Se ha reprogramado para el primer semestre del año 2005 la implementación del proyecto. Así como, se realizó la convocatoria y se suscribió el contrato para desarrollar la consultoría en Sensibilización sobre el Valor Económico de los Servicios de Cerro de Pasco, en un plazo de 120 días. A diciembre del 2004, se ha entregado y aprobado los tres primeros informes. <p>Obras ejecutadas en el Mejoramiento de la Calidad de Agua de la localidad de Huariaca, habiéndose culminado las obras, se recepcionó y transfirió a la EPS. Liquidación concluida. Por algunas deficiencias constructivas en sus componentes la obra estuvo inoperativa habiéndose realizado en setiembre las labores de reparación. Obras concluidas.</p> <p>Obras de Mejoramiento de la Calidad de Agua de la localidad de Vicco, culminadas, recepcionadas, transferidas y liquidadas.</p> <p>Obras de Mejoramiento de los Sistemas de Bombeo y Optimización del Consumo de Energía Eléctrica de las localidades de Yanacancha y Columna Pasco, culminadas.</p> <p>Consultorías sobre Implementación del Reempadronamiento de Usuarios de EMAPA PASCO S.A. a cargo de CONSORCIO AGUAS ANDINAS, concluídas. Catastro técnico y</p>

<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: 2.00392 : PROGRAMA NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO</div></div>
<div><div>planeamiento de sectorización de la red de distribución de la ciudad de Cerro de Pasco a cargo de CONSORCIO AGUAS ANDINAS.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00592 : CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESAGUE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se obtuvieron los logros, a través de las siguientes obras:</div><div><div>- Liquidación de obras de reconstrucción de sistemas de agua potable y alcantarillado: En Chiclayo, obras concluida en el 2003, fue transferida a la EPS EPSEL y liquidada en el 2004. En Ica, obra concluida en el 2003, fue transferida a la EPS EMAPICA S.A. y liquidada en el 2004.</div><div>- Obras de reconstrucción de sistemas de agua potable y alcantarillado: En San Juan de la Virgen (por ejecutar 70%), Uña de Gato (por ejecutar 62%) y Zorritos (por ejecutar 65%); el 24 de noviembre del 2004, se adjudicó la buena pró para la terminación de las obras finales de reconstrucción de los sistemas de agua potable y alcantarillado de dichas localidades en un plazo de 105 días.</div><div>- Culminación de Obras Complementarias de Huancavelica, las obras están supeditadas a las recomendaciones del Consultor GITEC-SERCONSULT de no rehabilitar las lagunas de oxidación ni la planta de tratamiento, sino formular los estudios para una nueva planta de tratamiento de agua servidas compactadas con ubicación diferente. En ese sentido y en atención a lo indicado por el Viceministro de Construcción y Saneamiento de considerar la nueva planta en el presupuesto de PARSSA del 2005, se solicitó a EMAPA HVCA SAC concluir con los expedientes con el fin de precisar la inversión exacta. La referida Empresa efectúa las acciones relacionadas con la selección del consultor que elaborará los expedientes. El presupuesto ejecutado corresponde a pagos por servicios de vigilancia de las obras realizadas por el ex PRONAP (hoy PARSSA).</div><div>- Mejoramiento e Instalación del Sistema de Agua Potable- Alcantarillado en los Centros Poblados Menores de Medio Mundo y Las Américas, el proyecto está ubicado en el distrito de Végueta, provincia de Huaura y beneficiará a 2,600 personas. El 19 de setiembre del 2004, se convocó la ejecución de las obras y el 29 de octubre, se otorgó la buena pró para su ejecución en un plazo de 108 días. Se suscribió el contrato de obras y el contrato para la supervisión de obras.</div><div>- Ampliación y Mejoramiento de Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado y Disposición de Excretas en Zúñiga, ubicado en el Distrito de Zúñiga, provincia de Cañete, su ejecución beneficiará a 1,484 habitantes. El 19 de setiembre, se convocó la ejecución de las obras, se otorgó la buena pro del contrato para su ejecución en un plazo de ejecución de 108 días. Se entregó el terreno el 28 de diciembre. La supervisión la efectuará PARSSA por haberse declarado desierto.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</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: 2.00592 : CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESAGUE</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00616 : 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>Se obtuvieron los siguientes logros:</p><p>El proyecto comprende 04 lotes y tiene un costo aproximado de US\$ 100 millones y beneficiará a aproximadamente 300,000 personas. Luego de culminada la renegociación con la Consultora Nipón Koei-OIST; el 25 de Febrero del 2004, el Consorcio inició oficialmente sus servicios y elaboró los expedientes de licitación de los lotes 1 y 3B, para su convocatoria bajo la modalidad de llave en mano, quedando los lotes 2 y 3A para ser ejecutados por un operador privado.</p><p>El 03 de agosto del 2004, se convocó con precalificación incluida las LPI N°s 0001 y 0002-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA para la ejecución de los lotes 1 (subsistema de producción de agua superficial para Piura-Castilla) y 3B (sistema de tratamiento de desagües de Piura-Castilla), respectivamente.</p><p>Al mes de diciembre, el Comité Especial encargado de llevar el proceso de selección de las firmas constructoras continuaba evaluando las propuestas técnicas presentadas por los postores para ambas licitaciones, de acuerdo a ello, el otorgamiento de la buena pro y el contrato se efectuarían en el 2005.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La causa principal que origino el bajo nivel de ejecución presupuestal durante el año fiscal 2004, ha sido la prolongación de los procesos de licitación de los lotes 1 y 3B, más de lo estimado con respecto a los plazos previstos por la Unidad de Implementacion.</p><p>Desde el 03 de agosto del 2004, en que se realizó la convocatoria a las Licitaciones Públicas Internacionales N° 0001 y N° 0002-2004/VIVIENDA/VMVS/PARSSA/CE-LP1-0001-0002 correspondientes al Lote 1: Sistema de Agua Potable de Piura Castilla y al Lote 3B Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de Desagües de Piura Castilla. Según este cronograma inicial, la Unidad de implementacion estimó la adjudicación de la buena pro y suscripción de contratos para fines del año 2004.</p><p>La postergación del plazo de presentación de los sobres con las propuestas técnicas y económicas, y la prolongación más de lo estimado, de la evaluación técnica realizada por el Comité Especial, han dado lugar que dichos procesos, a la fecha, aún no se concluyan. La LPI 0001 se encuentra en evaluación económica y la LPI 0002 se encuentra para la No Objeción del JBIC.</p><p>Por este motivo, no se efectuó el pago del adelanto que estaba previsto para fines de dicho año, con referencia a los procesos de licitación citados, y por tanto fue la razón fundamental del bajo nivel de ejecución presupuestal durante el año fiscal 2004.</p></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.00669 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA REGION FRONTERIZA NORTE DE LA REPUBLICA DEL PERU</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se obtuvieron los siguientes logros:</p><p>Con equipos provenientes de la donación del Gobierno de Japón a través del JICA y en Convenio con los Gobiernos Regionales para las obras civiles, se viene efectuando la perforación y/o rehabilitación de pozos en localidades de Tumbes y Piura. Adicionalmente se desarrollan los expedientes técnicos de perforación, de obras civiles y de equipamiento respectivamente.</p><p>En el transcurso del año 2004 se tienen los siguientes avances:</p><p>En Piura: 05 pozos perforados: La Matanza, Sol Sol, Simbila, La Piedra y La Viña (se abandonó por caudal insuficiente); se han Equipado Talandracas, Nómala, Chulucanas Nº 1 (10A) y Chulucanas Nº 2 (12 A). Asimismo, se elaboraron expedientes técnicos de perforación de La Matanza, Sol Sol, La Viña y Simbila y expedientes técnicos de equipamiento aprobados de Talandracas, Nómala, Chulucanas Nº 1 (10A) y Chulucanas Nº 2 (12 A) y se encuentran en proceso de aprobación Rinconada Llicuar (Altos Negros).</p><p>En Tumbes: se han elaborado los expedientes técnicos para el equipamiento de Zorritos-La Cruz-Corrales (1). El expediente técnico de Perforación y de Obras Civiles Complementarias (Corrales, Zorritos y La Cruz).</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.00716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR</div></div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el Componente Infraestructura de Saneamiento Básico (Abastecimiento de Agua y Saneamiento en el Área Rural), la ejecución está a cargo de FONCODES por encargo del Viceministerio de Construcción y Saneamiento. Entre los meses de setiembre y noviembre se suscribieron los primeros contratos con tres (03) Operadores Técnicos Sociales (OTS) y tres (03) Operadores Supervisores (OS), para las regiones de Ayacucho, Junín y Piura. Los Operadores Técnico Sociales (OTS) tienen la responsabilidad de desarrollar las actividades siguientes: elaboración de estudios de preinversión y expedientes técnicos, dar asistencia técnica al Núcleo Ejecutor, capacitación a la comunidad y las organizaciones locales encargadas de la administración, operación y mantenimiento de los servicios de agua y saneamiento, y el fortalecimiento a los gobiernos locales de los ámbitos de intervención con el proyecto. Asimismo, se han contratado Operadores Supervisores (OS), firmas consultoras encargadas de la supervisión de las actividades desarrolladas por el OTS.</p><p>Se obtuvieron los siguientes resultados: Apoyo para el Desarrollo de Proyectos de Inversión en los departamentos de Piura (Desarrollo de la promoción inicial de 148 localidades y 38 perfiles de proyectos, en fase de revisión y levantamiento de observaciones ante la Oficina Zonal de Foncodes); en Ayacucho (Desarrollo de la promoción inicial en 152 localidades y 34 perfiles de proyectos, en fase de revisión y levantamiento de observaciones ante la Oficina Zonal de Foncodes); en Apurímac (Desarrollo de la promoción inicial en 35 localidades); en Junín (Desarrollo de la promoción inicial de 147 localidades y 16 perfiles de proyectos, en fase de revisión y levantamiento de observaciones ante la Oficina Zonal de Foncodes); en Lima (Desarrollo de la promoción inicial en 56 localidades); en Arequipa (Desarrollo de la promoción inicial en 29 localidades); en Huancavelica (Desarrollo de la promoción inicial en 29 localidades); en Huanuco (Desarrollo de la promoción inicial en 33 localidades); en Pasco (Desarrollo de la promoción inicial en 31 localidades). En la Elaboración de Estudios, se ha logrado realizar la verificación de la información de la Promoción Inicial en 433 localidades frente a las 445 que estuvieron programadas.</p><p>En el Componente Coordinación y Orientación de las Inversiones (Abastecimiento de Agua y Saneamiento en Pequeñas Ciudades), el proyecto piloto a realizarse está dividido en dos</p></div></div>

PLIEGO	37037	MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO
FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO		
PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO		
SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL		
PROYECTO: 2.00716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR		

etapas: La primera, comprende 8 pequeñas ciudades y la segunda, a 12 ciudades. El inicio de la ejecución de este Componente estuvo previsto para el año 2006, a fin de que se incorpore las lecciones aprendidas del proyecto Piloto de Pequeñas Localidades (PPPL), ejecutado por el Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (PAS); sin embargo, dado el desfase de cerca un año que dio para el inicio del PPPL, la UGP acordó con el Banco adelantar su ejecución para el presente año. En este sentido, de acuerdo a lo establecido en los dispositivos del Sistema Nacional de Inversión Pública, se planificó la ejecución de los estudios de preinversión.

Se obtuvieron los siguientes resultados:
En la Coordinación y Monitoreo, se realizaron coordinación con los municipios distritales y supervisión en 43 viajes a las localidades de intervención del componente localizadas en los departamentos de Piura, Junin y Ayacucho en los cuales se realizaron coordinaciones con la población y autoridades locales para el inicio de las acciones que llevarán a la ejecución de las obras de agua y saneamiento, así como la supervisión de las actividades de los OS y OTS los cuales iniciaron sus actividades a inicios del IV Trimestre. Asimismo se realizaron viajes dentro del proceso de selección de pequeñas ciudades para la intervención del proyecto a los departamentos de San Martín, Cusco y Huancavelica.

En los Talleres de Capacitación, se realizaron 5 talleres de sensibilización con autoridades locales y de Gestión de los servicios.

En la Elaboración de Estudios, se lograron elaborar 15 perfiles, 6 expedientes técnicos, 1 consultoría sobre Estudio del Marco Legal sobre Modelos de Gestión de Agua y Saneamiento y una consultoría sobre Marco Legal sobre regulación de Agua y Saneamiento; asimismo se firmaron contratos con 3 Operadores Técnico Sociales.

En el Componente Fortalecimiento Institucional, se ejecutaron los siguientes estudios:
- Diseño de la Evaluación de la Sostenibilidad de Sistemas de Alcantarillado existentes en las zonas rurales.
- Evaluación de Sostenibilidad de Sistemas de Alcantarillado existentes en las zonas rurales, se cuenta con la No Objeción del Banco a los Términos de Referencia y se encuentra en proceso de selección de la firma consultora.
- Diseño de Consumos rurales de costa, sierra y selva del Perú. Consultor contratado y en proceso de elaboración del diseño.

En el Componente Gestión de Proyectos (Gerenciamiento, monitoreo, evaluación, supervisión y auditoría) se realizó la selección y contratación de una firma consultora para el levantamiento de información de Línea de Base; se desarrollaron 3 talleres promoción y capacitación; y, se realizaron dos auditorías: una, correspondiente a los recursos de la Donación Japonesa y que se ejecutaron en el año 2002 y la otra, corresponde a la Auditoría Físico Financiera del Proyecto del año 2003.

b). Identificación de problemas presentados

- Falta de mercado de Firmas Consultoras con experiencia en servicios de agua y saneamiento. Este problema se afrontó en la primera Convocatoria donde, varios de los procesos de los paquetes de localidades, se tuvieron que declararlos desiertos por falta de operadores y fueron postergados para la 2da convocatoria.
- Demora por parte del Banco, en remitir las No Objeciones requeridas para efectuar los procesos de contratación de los Operadores y demás consultorías. Al programarse el Plan Operativo del Año 2004, se consideró dos (2) semanas de plazo para la remisión de la respuesta del Banco, sin embargo en la práctica estos tiempos han sido mayores.
- La suscripción del Convenio de Manejo de Fondos por la modalidad de Encargo entre el VMCS y FONCODES se convierte en un proceso que demanda mucho tiempo, por la revisión y conformidad de las diferentes oficinas del MVCS, MIMDES y FONCODES, previa a las firmas de los funcionarios correspondientes.
- Retrasos en el proceso de contratación de Operadores, por la observación del Banco a la Lista Corta de la 2da Convocatoria, no obstante que ya se había emitido la No Objeción a dicha Lista. A pesar que la Convocatoria fue internacional, no se presentaron firmas extranjeras, lo que significó una paralización del proceso de más de 30 días hasta la autorización del

<div>PLIEGO37037MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00716 : PROYECTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO RURAL - PRONASAR</div></div>
<div><div>Banco para continuar.</div><div><div>- La capacidad de respuesta de los Operadores Técnicos Sociales y Operadores Supervisores contratados, no fue la esperada, tuvieron serias dificultades para culminar en el tiempo previsto los perfiles de los proyectos, los plazos y tiempos en la ejecución de la 1era Convocatoria excedieron los plazos programados.</div><div>- Atraso ocasionado por la verificación de la Promoción Inicial a las localidades priorizadas para su intervención, a solicitud de la Misión de Supervisión del Banco en el mes de setiembre, la que condicionó la firma de los Contratos de Operadores de la 2da Convocatoria. Para dicha verificación tuvo que contratarse 38 consultores, previa incorporación, tramitación y aprobación de estas Consultorías en el Plan de Adquisiciones del Ministerio y recién se pudo desarrollar en la segunda quincena de diciembre, lo que significó un retraso de más de 45 días.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se propone una mayor agilización de los procesos necesarios ante el BIRF para la contratación de las Consultorías Externas y Especialistas requeridos para el proyecto.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.15662 : INTERCEPTOR HUATANAY II ETAPA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se obtuvieron los siguiente logros:</div><div>El 29 de octubre, se convocó la LPN 0005-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA, para la adquisición complementaria de 4,869 m. de tubería PVC para la obra Interceptor Huatanay. Se firmó contrato el 22 de diciembre, habiéndose entregado el 40% del suministro.</div><div>Identificación de problemas presentados</div><div>Ninguno</div><div>Propuestas de Medidas Correctivas a Realizar y Realizadas en el Periodo</div><div>No corresponde</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>

<div>PLIEGO 37037</div> <div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.15819 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CIUDADES PROVINCIALES</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>Se obtuvieron los siguientes logros:</p><p>En lo que respecta al proceso de la supervisión, se financia con recursos del JBIC quien aprobó en octubre del 2003 la propuesta de priorización de obras de Iquitos y el uso parcial del préstamo PE-P29 para su ejecución. En el primer semestre del 2004, se recibieron las propuestas técnicas de las 3 empresas precalificadas para el proceso de selección de la supervisión de obras de Iquitos. El Comité Especial conformado por representantes de PARSSA y SEDALORETO, realizaron la evaluación de las mismas, remitiéndose el Informe al JBIC en Mayo de 2004.</p><p>En Junio del 2004, se desarrolló la negociación económica de los servicios de consultoría la que culminó a fines de Julio 2004. Con la No objeción de JBIC, el 17 de agosto, se suscribió el contrato de consultoría con la firma Nippon Jogesuido Sekkei 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).</p><p>La Etapa 1 se divide en las siguientes sub etapas:</p><p>- Sub Etapa 1 de Revisión y Aprobación de Expediente Técnico: tendrá una duración de 30 días que incluye el período de revisión y aprobación de los expedientes técnicos para la licitación de obras. A los 20 días de iniciado sus servicios el Consultor presentará el Expediente Técnico de Obra (Básico) que deberá cubrir la revisión de los documentos entregados por el PARSSA.</p><p>- Sub Etapa 2 de Proceso de Licitación de las Obras: se iniciará una vez que se realice la convocatoria a la Licitación Pública Internacional por PARSSA y tendrá una duración estimada de 160 días incluyendo las conformidades del JBIC. La participación de NJS será en calidad de Asesor durante el proceso de licitación.</p><p>El inicio de los servicios fue el 07 de diciembre y el primer Informe sobre Expediente Técnico de Licitación tiene como fecha contractual de entrega en el 2005. A criterio de la Coordinación este informe muestra al cierre del año un avance de 50%.</p><p>En lo que respecta al proceso de licitación de las Obras, en el mes de Agosto se remitió al JBIC para su revisión los documentos para precalificación de contratistas recibiendo la No Objeción el 14 de setiembre.</p><p>El 23 de setiembre, se realizó la publicación para la convocatoria de Precalificación Pública Internacional Nº 001-2004/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 de mejoramiento y expansión del sistema de agua potable de la ciudad de Iquitos. La precalificación está a cargo de un Comité Especial nombrado para dichos fines, al 31 de diciembre el proceso de evaluación por la Comisión Técnica aún continua.</p><p>En lo que respecta a Cusco y Sicuani, no se realizan aún las actividades propias de ejecución por cuanto los proyectos de ambas localidades han sido reformulados en el marco de la nueva política del Sector y deben ser aprobados por la fuente financiera JBIC. La Dirección Nacional de Saneamiento tiene a su cargo la definición de obras y alternativas de financiamiento así como gestionar la aprobación del MEF y JBIC.</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Negociación para Resolución de Controversias (observación de PARSSA al expediente técnico presentado por el consultor Nippon Jogesuido Sekkei)</p><p>En el caso de los proyectos que cuentan con recursos del préstamo PE-P29 (Iquitos, Cusco y Sicuani) no se realizaron las actividades propias de ejecución, tal cual el Contrato lo establecía por cuanto en principio los proyectos de ambas localidades fueron reformulados en el marco de la nueva política del Sector y debían ser aprobados por la fuente financiera JBIC. Sin embargo, en vista que se disponía una propuesta viable para la ciudad de Iquitos, el JBIC - a solicitud del Gobierno Peruano - aprobó en octubre del 2003 una propuesta de priorización de obras de Iquitos así como el uso parcial del préstamo PE-P29 para su ejecución sin supeditar su ejecución a la aprobación de todas las ciudades que lo comprenden</p></div>

<div><div>PLIEGO37037</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: 2.15819 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CIUDADES PROVINCIALES</div></div>
<div>(Iquitos, Cusco y Sicuani).</div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.15820 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CHIMBOTE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se obtuvieron los siguientes logros:</div><div><div>Se estima un costo de US\$ 42 millones y se financia con parte de los recursos del Contrato de Préstamo JBIC (PE-P25) y recursos del FIDA (Fondo de Inversión de Antamina). Su ejecución beneficiará a aproximadamente 294,000 habitantes.</div><div>Con la culminación de la negociación con la consultora Nippon Koei-OIST, se reinició los trabajos el 25 de Febrero y según la Adenda a los Términos de Referencia y la Adenda N° 02 al Contrato de servicios de consultoría dicha firma ha elaborado los expedientes técnicos para la ejecución de la obra y licitación de los lotes 4 y 5 bajo la modalidad de Costos Unitarios.</div><div>El 25 de agosto, se convocó para Chimbote la LPI N° 0003-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA del Lote 4: (Sistema de Agua Potable) que incluye la Planta de Tratamiento de 125 lps y Rehabilitación de la Planta existente, 5 Reservorios, Línea de Impulsión, Red de Distribución y Conexiones Domiciliarias. En esa misma fecha, se convocó la LPI N° 0004-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA para el Lote 5: (Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de Desagüe) que incluye Emisores, Estación de Bombeo y Línea de Impulsión, Colectores Secundarios, Conexiones Domiciliarias y Rehabilitación y Construcción de 02 Lagunas de Oxidación.</div><div>Los postores de la LPI N°. 003 (lote 4) que mantuvieron su precalificación, presentaron el 2 de noviembre, sus propuestas técnicas y económicas mientras que los postores de la LPI N° 004 (lote 5) lo hicieron el 8 de noviembre. El 23 y 26 de noviembre se abrió el Sobre de la propuesta económica de las firmas que calificaron para la LPI N° 003 y LPI N° 004 respectivamente habiéndose efectuado la evaluación correspondiente.</div><div>A diciembre, se encuentra en proceso de espera la reconsideración económica solicitada al postor que quedó en primer lugar, debido a que su propuesta económica supera al monto estimado por la firma supervisora NK-OIST.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El motivo principal que origino el bajo nivel de ejecución presupuestal durante el año fiscal 2004, ha sido la prolongación en más de lo estimado de los procesos de licitación de los lotes 4 y 5 con respecto a los plazos previstos por la Unidad de Implementacion.</div><div>Desde el 25 de agosto, en que se realizó la convocatoria a las Licitaciones Públicas Internacionales N° 0003 y N° 0004-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA/CE-LPI-0003-0004 correspondientes al lote 4: Sistema de Agua Potable de Chimbote y al lote 5: Sistema de Alcantarillado y Tratamiento de Desechos de Chimbote , con las consideraciones plasmadas en el cronograma inicial, la Unidad de Implementacion estimó la adjudicación de la buena pro y suscripción de contratos para fines del año 2004.</div><div>A la fecha la Licitación Pública Internacional N° 0003, ha concluido con la No Objeción del JBIC a la suscripción del contrato de obra respectivo el día 23 de marzo del 2005, mientras que</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: 2.15820 : MEJORAMIENTO Y EXPANSION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN CHIMBOTE</div></div>
<div><p>la Licitación Publica Internacional N° 0004 se encuentra en evaluación económica por el Comité Especial.</p><p>La postergación del plazo de presentación de los sobres con las propuestas técnicas y económicas y la prolongación má de lo estimado, de la evaluación económica realizada por el Comité Especial, han dado lugar que dichos procesos no hayan concluído en el 2004 con la suscripción de los contratos respectivos de acuerdo e los plazos previstos por la Unidad de Implementacion.</p><p>Por este motivo, no se efectúo el pago del adelanto que estaba previsto para fines de dicho año, con referencia a los procesos de licitación citados, y por tanto fue la razón fundamental para el bajo nivel de ejecución presupuestal durante el año fiscal 2004.</p><p>Por el estado de situación con el cual inician acciones en el 2004, debido a que los Proyectos de Mejoramiento y Ampliación de los sistemas de agua potable y alcantarillado de las ciudades de Piura y Chimbote (JBIC PE-P25), tuvieron un plazo mucho mayor al previsto para negociar los aspectos económicos con la firma supervisora de obras Nippon Koei-OIST, que involucró algo más de los últimos seis meses del año 2003. Dicho proceso culminó con la firma del Acta N° 02 del 19 de enero de 2004. Con fecha 25 de febrero, se dá oficialmente inicio al servicio de consultoría por el citado Consorcio en la cual tiene que elaborar las bases de licitación para los lotes 1 y 3B de Piura-Castilla, de igual forma para los Lotes 4 y 5 de Chimbote con lo cual la fecha de inicio de estos procesos se ve también postergada. Adicionalmente a las metas físicas, la autorización del MEF de la apertura de la carta de crédito el 04 de marzo de 2004, por lo cual no se pudo efectivizar los desembolsos programados desde el primer trimestre.</p></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.15917 : PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE CERRO DE PASCO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se obtuvieron los siguientes logros:</p><p>Con fecha 20 de agosto, se celebra el Contrato N 001-2003/VIVIENDA/MVCS/PARSSA entre el CONSORCIO PASCO y el PARSSA, bajo la modalidad Llave en Mano y Sistema a Suma Alzada para la elaboración del Expediente Técnico, Ejecución de Obra y Puesta en Marcha de la Obra.</p><p>El 15 de setiembre, se hizo entrega del terreno para la elaboración del expediente técnico y el 26 de setiembre el pago del adelanto directo para la elaboración del expediente técnico; con fecha 27 de setiembre, el CONSORCIO PASCO dio inicio a los trabajos del Estudio Definitivo para la elaboración del Expediente Técnico del proyecto.</p><p>Con Resolución Directoral del 24 de agosto, el PARSSA aprueba las modificaciones realizadas al expediente técnico de la planta de tratamiento de agua, integra el expediente técnico de la planta de tratamiento de agua al Proyecto con las modificaciones aprobadas y aprueba el expediente técnico del Proyecto.</p><p>El 07 de mayo, se inician las obras con la Planta de Tratamiento de Agua que comprende además la construcción de una cisterna de almacenamiento de 600 m3 y de una estación de bombeo de agua tratada; posteriormente se dieron las primeras acciones correspondientes a las obras civiles de la Línea de Conducción de Agua Cruda y la Línea de Impulsión.</p><p>A Diciembre del 2004, se tiene un avance en:</p><p>- Obras Civiles de la Planta de Tratamiento de Agua Simón Bolívar (80.80%).</p></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: 2.15917 : PROYECTO INTEGRAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE CERRO DE PASCO</div></div></div>
<div><div><div><div>- Línea de Conducción de Agua Cruda-Línea de Impulsión (9.28%).</div><div>- Obras Civiles de Captación, Reservorio y Estación de Bombeo (48.9%).</div><div>- Redes de Agua (5.0%).</div><div>- Colectores (Emisor Norte, Emisor Sur, Interceptor Patarcocha y Colector Uliachín) 37.1%.</div></div></div></div>
<div><div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La causa de la demora en la ejecución se debió en la elaboración del estudio definitivo por las siguientes razones:</div><div>No existía terreno disponible para el diseño de la laguna de oxidación, los terrenos considerados para estas lagunas en el estudio de factibilidad (1998), se encontraban ocupados por cerros de escombros producto de la excavación de las minas de la Cia Centromin (2003), por lo que el consultor no pudo iniciar los diseños.</div><div>Después de muchas negociaciones con las comunidades de Rancas y Quiulacocha asentadas en la zona cercana al Proyecto; se llevó a un acuerdo y solución el día 22 de mayo del 2004, recién a partir de ese día el consultor inició el diseño de las lagunas y se concluyó con la notificación al contratista de la Resolución Directoral que aprueba el Estudio Definitivo del Proyecto Pasco el 8 de setiembre de 2004.</div><div>A partir de la culminación del Estudio, el 08 de setiembre el contratista de acuerdo a su contrato dispone de 360 días calendarios para ejecutar y terminar la obra, fecha de termino el 04 de setiembre 2005.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.17727 : ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE TRUJILLO OESTE Y EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS PARA BUENOS AIRES SUR</div></div></div></div>
<div><div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se obtuvieron los siguientes logros:</div><div>El proyecto está ubicado en el distrito de Trujillo del departamento de la Libertad y su ejecución beneficiará a aproximadamente 88,750 personas.</div><div>El 19 de setiembre, mediante LPN Nº 0001-2004/VIVIENDA/VMCS/PARSSA, se convocó la ejecución de las obras; el 16 de noviembre se dio la buena pró y se firmó contrato el 03 de diciembre.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></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: 2.18566 : AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO 2DA. ETAPA DEL DISTRITO DE SAN PEDRO DE ZAÑO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizaron las siguientes acciones: El 5 de noviembre, se convocó la ADP N° 0005-2004 otorgándose la buena pró en mesa a Construcciones Residenciales SAC para ejecutar las obras en 108 días; la misma que fue impugnada el 28 de diciembre y se espera la revisión ante CONSUCODE. En lo que respecta a la supervisión ya se otorgó la Buena Pro.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.18567 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO DEL DISTRITO DE CALANA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizaron las siguientes acciones: El proyecto se ubica en el distrito, provincia y departamento de Tacna y su ejecución beneficiará a 1,080 personas. Mediante ADP N° 0006-2004, el 10 de noviembre, se convocó la selección de la firma constructora de obras. Se otorgó la buena Pro. La suscripción de Contrato se realizó el 27 de diciembre, para ejecutar la obra en 81 días. Adicionalmente el 20 de diciembre, se otorgó la Buena Pro para la supervisión y su consentimiento el 27 de diciembre del 2004.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.18568 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CORRALES - LACRUZ Y ZORRITOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizaron las siguientes acciones: En octubre del 2004, el MVCS a través del Viceministerio de Construcción y Saneamiento suscribió un Convenio Interinstitucional de Transferencia de recursos financieros entre el MVCS, el Gobierno Regional de Tumbes y la Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar con el objeto de financiar la ejecución del proyecto Mejoramiento del Sistema de agua Potable Corrales, La Cruz y Zorritos. Dicho proyecto ubicado en el departamento de Tumbes beneficiará a una población de 35,820 habitantes.</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: 2.18568 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CORRALES - LACRUZ Y ZORRITOS</div></div>
<div><p>El costo del proyecto según el Convenio- se estima en S/. 6 923,413 de los cuales el MVCS a través de PARSSA se obliga a financiar parte de la ejecución (S/. 4,800,000), la región se obliga a transferir a PARSSA en calidad de aporte (S/. 1,800,000) y la Municipalidad a transferir a PARSSA en calidad de aporte la suma de (S/. 700,000) del FONCOMUN.</p><p>El 31 de octubre, PARSSA convocó a LPN N° 0004-2004 para la ejecución de las obras del proyecto. El 15 de diciembre, se otorgó la buena pro y se suscribió contrato el 30 de diciembre para ejecutar la obra en 216 días.</p><p>De otra parte, el 28 de diciembre, se presentó la impugnación al proceso de supervisión de las obras por lo que está pendiente la suscripción del contrato correspondiente.</p></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.18570 : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE BELLAVISTA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se realizaron las siguientes acciones:</p><p>El proyecto se ubica en el distrito y provincia de Bellavista, departamento de San Martín y su ejecución beneficiará a 20,961 personas.</p><p>Mediante Licitación Pública Nacional N° 0006-2004 del 14 de noviembre, se convocó para la ejecución de las obras. El 17 de diciembre, se otorgó la Buena pro en mesa para ejecutar la obra en un plazo de 162 días. El 27 de diciembre, se presentó la impugnación a la Buena Pro por lo que no se pudo suscribir el contrato el 24 de diciembre, como se había programado.</p><p>La supervisión de la obra, se encuentra para la firma del contrato, sin embargo su realización está condicionado a la contratación de las obras.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.18658 : CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LOS CENTROS POBLADOS LA VICTORIA Y LOS JUAREZ</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Proyecto contó con recursos a través de un credito suplementario, y estuvo orientado a la ejecución de la obra, sin embargo no se realizó, en razon a que el Gobierno Regional de Ica manifestó su decisión de encargarse de su ejecución.</p></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.00417 : PROTECCION AMBIENTAL Y ECOLOGIA URBANA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>El Componente Seguimiento y Mitigación de Impactos Ambientales, comprende la meta Preservación del medio ambiente, lo cual a permitido la recuperación de la áreas urbanas vulnerables en una extensión total de 3.04 Has, a través del tratamiento vegetal en zonas de riesgo a fin de estabilizar taludes y favorecer la seguridad de la población local, en los siguientes distritos: San Juan de Miraflores (1.5 Has), en Ventanilla (0.94 Has) y el Agustino (0.6 Has).</p><p>El Componente Promoción para el Desarrollo de Iniciativas Ambientales, comprende dos metas: Preservación del medio ambiente y Fortalecimiento Institucional, donde se realizaron las siguientes acciones:</p><p>En la primera, que comprende la recuperación de la áreas urbanas deterioradas, se han ejecutado 6.70 Has., entre las cuales se destaca las acciones de limpieza del terreno, nivelación, preparación del suelo y sustrato, establecimiento de especies vegetales de diversos estratos (árboles, arbustos y herbáceas), así como la cobertura de grass en la conformación de entornos ecológicos recreativos y estabilización de taludes. En esta meta se establecieron los Entornos Ecológicos Recreativos en los distritos de: San Juan de Miraflores, (Pampas de San Juan) en una superficie de 1.5 Has; Ventanilla, (Los Cedros de Ventanilla) en una extensión de 0.8 Has. concluyendo con los trabajos de establecimiento de grass en el área destinada para campo deportivo y taludes para su estabilización; Villa El Salvador, (Primitivo Campos Roque) se habilitó una extensión de 2.25 Has. y la implementación de áreas verdes en la Av. El Sol; El Agustino, Parque Lineal (Alameda de la Amistad-Oeste) en una superficie de 0.6 Has; Independencia, se logró la habilitación de áreas verdes en la Av. Túpac Amaru y el acondicionamiento del espacio para el establecimiento del Entorno Ecológico Recreativo (Los Incas) en una superficie de 1.0 Ha; Rimac, se efectuaron trabajos de acondicionamiento del espacio para la implementación del Entorno Ecológico Recreativo (Alejandro Villanueva) y consolidación de parques, en una superficie de 0.45 Has; San Bartolo, se ha iniciado con la limpieza y acondicionamiento en 0.1 Ha. de terreno.</p><p>En la segunda, comprende las acciones que brinda el proyectos para el fortalecimiento de la gestión ambiental municipal, a través de la elaboración de un documento técnico de difusión, referente al manejo de áreas verdes urbanas y otro, referido al manejo de técnicas urbanas limpias.</p><p>Así como, a la realización de 04 Eventos de capacitación, relacionados a la Gestión Ambiental Municipal, dirigido a funcionarios, profesionales y técnicos de la Municipalidad de San Juan de Miraflores, Villa El Salvador, El Agustino e Independencia y, 04 Eventos de sensibilización, dirigida a beneficiarios del Proyecto para la protección del medio ambiente urbano, dirigida a la población de San Juan de Miraflores, Villa El Salvador, El Agustino y Ventanilla.</p></div></div>

<div>PLIEGO37037</div> <div>MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</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: 2.00417 : PROTECCION AMBIENTAL Y ECOLOGIA URBANA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En cuanto a los problemas que impidieron una mayor ejecución física y financiera, debemos señalar que las metas que componen el referido Proyecto, por su finalidad los avances dependen de una permanente coordinación interinstitucional con las Municipalidades de Lima Metropolitana señaladas en el Expediente Técnico, detallándose a continuación:</p><ul style="list-style-type: none">- Aprobación tardía del Proyecto Protección Ambiental y Ecología Urbana (Segunda quincena de Marzo 2004).- Limitaciones presupuestales por parte de las Municipalidades, que se tradujo en una indisposición de maquinaria y cisterna para riego.- Débil Gestión Ambiental por parte de la Municipalidades consideradas en el Expediente Técnico.- Problemática organizacional del área responsable de las Municipalidades en la Toma de Decisiones y Delegación de Funciones.- En algunas Municipalidades no le dieron la debida prioridad, pese al compromiso asumido a comienzo de la ejecución del Proyecto, tales como San Bartolo, Ventanilla, San Juan de Lurigancho, Comas, entre otros.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Se plantea como necesidad fundamental, la promoción de la concientización sobre la problemática ambiental en los funcionarios de los gobiernos locales y otras instituciones comprometidas con la salud, a través de la mejora de la calidad del Medio Ambiente, a fin de lograr la ejecución de las metas programadas, y cumplimiento de los objetivos dentro de los Convenios de Cooperación Institucional suscritos como parte del Expediente Técnico del Proyecto.</p></div></div>
<div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 057 .VIVIENDA</div><div>SUBPROGRAMA : 0161 .EDIFICACIONES URBANAS</div><div>PROYECTO: 2.14844 : PROGRAMA INTEGRAL DE APOYO AL SECTOR HABITACIONAL</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><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 enmarcan en las políticas sectoriales del Sector Vivienda y los objetivos estratégicos del Subsector Vivienda y Urbanismo.</p><p>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.</p><p>El mayor avance logrado por el Programa en el año 2004, está referido al financiamiento de 2,207 Bonos Familiares Habitacional (BFH), que tiene por finalidad incrementar la oferta de viviendas nuevas, incentivando la participación del sector privado financiero y constructor en el Sector.</p><p>En Apoyo a la Gestión, se han realizado 02 Informes de ejecución del estudio de Cuantificación del Déficit de Infraestructura de Barrios Urbano Marginales, a cargo del INEI y 03 Informes respecto al desarrollo de los términos de referencia de los estudios de investigación, la reestructuración del VMVU y propuestas de normas de Vivienda y Desarrollo Urbano, en el marco del Componente Desarrollo Institucional y Sector.</p><p>En Apoyo Comunitario, se han realizado 3,453 divulgaciones relacionados a la promoción y difusión de las Convocatorias del Programa Techo Propio, la cual ha considerado mecanismos</p></div></div>

PLIEGO 37037 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO		
FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO PROGRAMA : 057 .VIVIENDA SUBPROGRAMA : 0161 .EDIFICACIONES URBANAS PROYECTO: 2.14844 : PROGRAMA INTEGRAL DE APOYO AL SECTOR HABITACIONAL		
<p>de información y promoción a nivel nacional, dirigido a las familias de menores recursos, población objetivo de los Bonos Familiares Habitacionales.</p> <p>En Asistencia Técnica, se ha lebaorado la Guía de Elaboración de Expedientes Técnicos del Programa MiBarrio, así como acciones de 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 2005.</p> <p>b). Identificación de problemas presentados</p> <p>En el Programa Integral de Apoyo al Sector Habitacional, no se ha logrado superar el problema de la 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. Asimismo, para acceder al financiamiento del BFH para vivienda nueva con recursos del Contrato de Préstamo con el BID, se exige adicionalmente la presentación de la escritura pública de la vivienda, documento que de acuerdo al Fondo MIVIVIENDA, genera un costo adicional a los beneficiarios que se encuentran en situación de pobreza.</p> <p>Asimismo, el Fondo MIVIVIENDA como Co Ejecutor del componente Bono Familiar Habitacional, ha mostrado retrasos en la presentación de los documentos sustentatorios para efectuar las solicitudes de desembolsos correspondientes.</p> <p>En las convocatorias realizadas para el Bono Familiar Habitacional, no se consideraron la postulación para adquirir los BFH para Mejoramiento de Vivienda. Así como, la menor ejecución registrada en las metas del componente Desarrollo Institucional y Sectorial se deben a los desfases presentados en el proceso de selección de las consultorías, el prolongado tiempo empleado para la revisión de los mismos por parte del Banco Interamericano de Desarrollo BID, así como la implementación de los diseños de procesos que se encontraban en proceso de revisión con el BID.</p> <p>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</p> <p>Para 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 gestionará su aprobación y se prevé su implementación durante el segundo trimestre del año 2005.</p> <p>Se ha coordinado con el BID para eliminar el requisito de la escritura pública para el financiamiento del BFH. Al respecto, en el 2005, vendrá una Misión del BID, con el objeto de viabilizar este acuerdo, que considere para el financiamiento del BFH sólo se requiera copia de la minuta de compra venta y la carta fianza que respalde la entrega del bono, aspecto que contribuirá a dinamizar la ejecución del BFH.</p> <p>Respecto a la ejecución del Componente Mejoramiento Integral de Barrios, al contarse con los barrios seleccionados, en el año 2005 se abocará a la ejecución física de los proyectos de mejoramiento barrial.</p>		
FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS		
<p>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</p> <p>En la Elaboración de Estudios de Pre Inversión, se elaboraron 07 Perfiles del Proyecto Piloto La Calle de MiBarrio : 04 en Lima (para las intervenciones en Puente de Piedra, Villa el Salvador, San Juan de Lurigancho y San Juan de Miraflores) y 02 en Provincias (1 en Cusco y otro en Tumbes).</p>		

<div>PLIEGO37037MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO</div> <div><div>FUNCION : 17 .VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO</div><div>PROGRAMA : 058 .DESARROLLO URBANO</div><div>SUBPROGRAMA : 0163 .PLANEAMIENTO URBANO</div><div>PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div>
<div>Asimismo, se han elaborado 07 Proyectos correspondiente a los 07 Expedientes Técnicos para las ciudades que fueron seleccionadas en donde se ejecutará el Proyecto Piloto la Calle de MiBarrio.</div> <div>En la Supervisión y Control de Obras, se ha efectuado la Supervisión y Seguimiento de los 42 Proyectos del Programa de Reconstrucción del Sur, que fueran transferidos a los gobiernos locales, en cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 088-2003-PCM y la Ley N° 28097.</div> <div>En la Elaboración de Estudios, se realizaron la revisión de 03 Estudios como apoyo solicitado por los Gobiernos Locales a la Dirección Nacional de Construcción, a los cuales se les brindó la orientación necesaria conforme lo señala el Sistema Nacional de Inversión Pública.</div> <div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En cuanto al cumplimiento de las metas programadas en la Supervisión y Seguimiento de las obras transferidas a los Gobiernos Locales Provinciales, éstas de retrazaron hasta los períodos de lluvias, lo cual dificultó la programación de las supervisiones.</div></div> <div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se han planteado acciones de coordinación con los gobiernos locales provinciales, a fin de programar adecuadamente las supervisiones y seguimiento de los recursos transferidos para la ejecución de las obras.</div></div>

<div>PLIEGO37313INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div> <div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00042 : APOYO AL DESARROLLO DE LA INFORMATICA</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>PROYECTO 2 00042: APOYO AL DESARROLLO DE LA INFORMÁTICA</p><p>El Proyecto Estudios Automatizados Especializados - PEAE, cumplió con la ejecución de sus metas de inversión programados, referidos a la elaboración de estudios de zonificación ecológica económica de Tumbes y Piura, compatibilización de aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos del área fronteriza Peruano-Ecuatoriana, como instrumentos puestos a consideración de actores sociales económicos e institucionales que contribuyen al aprovechamiento de los recursos naturales de manera sostenible, con una ocupación ordenada del territorio y conservación de la biodiversidad del área amazónica, asimismo, estudios de evaluación de recursos hídricos en el Valle de Tambo.</p><p>Del mismo modo, ha contribuido en el desarrollo y aplicación de sistemas técnicos y administrativos para la Sede Central y Proyectos Especiales, para fortalecer y potenciar la capacidad de gestión institucional, así como en la comunicación y transferencia de la información tanto local como remota, para el intercambio rápido y oportuno de la información para la toma de decisiones.</p><p>Se continuó con el soporte técnico y mantenimiento en hardware y software a los usuarios del INADE.</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>La falta de un adecuado control y seguimiento del presupuesto y ejecución a nivel analítico de gastos, por cada estudio programado, imposibilita la determinación de un real costeo.</p></div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>El Proyecto Estudios Automatizados Especializados deberá establecer en coordinación con la Oficina General de Administración el Presupuesto Analítico de Gastos por cada Estudio, que permita una adecuada identificación e imputación de gastos, para la determinación del real costo del mismo bajo los criterios de eficiencia, eficacia y economía del gasto.</p></div></div></div> <tr><td><div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>PROYECTO 00270: GESTIÓN DE PROYECTOS</p><p>LOS AVANCES LOGRADOS CORRESPONDEN A LAS LABORES ORIENTADAS PRINCIPALMENTE A LA DIRECCIÓN TÉCNICA, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN QUE DESARROLLAN LOS PROYECTOS ESPECIALES PUYANGO TUMBES, TACNA, SIERRA-CENTRO-SUR,BINACIONAL RÍO PUTUMAYO, JAEN-SAN IGNACIO-BAGUA, HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO, ALTO HUALLAGA, PICHIS-PALCAZÚ, Y MADRE DE DIOS.</p><p>TAMBIEN COMPRENDIÓ LA TRANSFERENCIA DE RECURSOS A LA AUTORIDAD AUTÓNOMA BINACIONAL DE LAGO TITICACA, EN EL MARCO DE LAS NOTAS REVERSALES DEL 29 DE MAYO DE 1996.</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>LAS METAS FÍSICAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, REFORESTACIÓN Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL CORRESPONDEN A LA UNIDAD EJECUTORA CHINECAS, EN UNA INDEBIDA INCLUSIÓN DE UNA CADENA FUNCIONAL PROGRAMATICA, QUE OPORTUNAMENTE FUE RECTIFICADA, CONSIDERANDO QUE LA PROGRAMACIÓN Y FORMULACIÓN PRESUPUESTARIA FUE EFECTUADA DENTRO DEL PIEGO GOBIERNO REGIONAL ANCASH.</p></div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div></td></tr>	<div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>PROYECTO 00270: GESTIÓN DE PROYECTOS</p><p>LOS AVANCES LOGRADOS CORRESPONDEN A LAS LABORES ORIENTADAS PRINCIPALMENTE A LA DIRECCIÓN TÉCNICA, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN QUE DESARROLLAN LOS PROYECTOS ESPECIALES PUYANGO TUMBES, TACNA, SIERRA-CENTRO-SUR,BINACIONAL RÍO PUTUMAYO, JAEN-SAN IGNACIO-BAGUA, HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO, ALTO HUALLAGA, PICHIS-PALCAZÚ, Y MADRE DE DIOS.</p><p>TAMBIEN COMPRENDIÓ LA TRANSFERENCIA DE RECURSOS A LA AUTORIDAD AUTÓNOMA BINACIONAL DE LAGO TITICACA, EN EL MARCO DE LAS NOTAS REVERSALES DEL 29 DE MAYO DE 1996.</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>LAS METAS FÍSICAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, REFORESTACIÓN Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL CORRESPONDEN A LA UNIDAD EJECUTORA CHINECAS, EN UNA INDEBIDA INCLUSIÓN DE UNA CADENA FUNCIONAL PROGRAMATICA, QUE OPORTUNAMENTE FUE RECTIFICADA, CONSIDERANDO QUE LA PROGRAMACIÓN Y FORMULACIÓN PRESUPUESTARIA FUE EFECTUADA DENTRO DEL PIEGO GOBIERNO REGIONAL ANCASH.</p></div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 03 .ADMINISTRACION Y PLANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 003 .ADMINISTRACION</div><div>SUBPROGRAMA : 0006 .ADMINISTRACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>PROYECTO 00270: GESTIÓN DE PROYECTOS</p><p>LOS AVANCES LOGRADOS CORRESPONDEN A LAS LABORES ORIENTADAS PRINCIPALMENTE A LA DIRECCIÓN TÉCNICA, SUPERVISIÓN Y ADMINISTRACIÓN QUE DESARROLLAN LOS PROYECTOS ESPECIALES PUYANGO TUMBES, TACNA, SIERRA-CENTRO-SUR,BINACIONAL RÍO PUTUMAYO, JAEN-SAN IGNACIO-BAGUA, HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO, ALTO HUALLAGA, PICHIS-PALCAZÚ, Y MADRE DE DIOS.</p><p>TAMBIEN COMPRENDIÓ LA TRANSFERENCIA DE RECURSOS A LA AUTORIDAD AUTÓNOMA BINACIONAL DE LAGO TITICACA, EN EL MARCO DE LAS NOTAS REVERSALES DEL 29 DE MAYO DE 1996.</p></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>LAS METAS FÍSICAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, REFORESTACIÓN Y SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL CORRESPONDEN A LA UNIDAD EJECUTORA CHINECAS, EN UNA INDEBIDA INCLUSIÓN DE UNA CADENA FUNCIONAL PROGRAMATICA, QUE OPORTUNAMENTE FUE RECTIFICADA, CONSIDERANDO QUE LA PROGRAMACIÓN Y FORMULACIÓN PRESUPUESTARIA FUE EFECTUADA DENTRO DEL PIEGO GOBIERNO REGIONAL ANCASH.</p></div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></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: 2.00270 : GESTION DE PROYECTOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 00270: GESTIÓN DE PROYECTOS</div><div>En el marco del desarrollo de las labores de promoción de la inversión privada, se cumplió con las metas de promoción turística y empresarial y de venta de tierras eriazas a cargo del Proyecto Especial Jequetepeque-Zaña, del mismo modo, se cumplió con las labores de dirección técnica, supervisión y administración, así como de operación y mantenimiento de la infraestructura a cargo de los Proyectos Chincas y Jequetepeque-Zaña, y de Conservación de los Recursos Naturales en el Centro Experimental Tangay a cargo del Proyecto Especial Chincas.</div><div>En cuanto a las metas de Forestación y Reforestación, y de apoyo al desarrollo tecnológico rural éste último a través de la producción in vitro de plantas de vid, de mantenimiento in vitro de germoplasma de frutales e implementación de gesmoplasma de frutales, a cargo del Proyecto Especial Jequetepeque-Zaña se registra un avance del 91% y 60% respectivamente, Saneamiento Físico Legal de Tierras y producción de plántones a cargo del Proyecto Especial Chincas registran un avance de 99% y 74% respectivamente.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La meta de pago de seguro de obras para ambos proyectos fue asumida por la Unidad Ejecutora 001: Sede Central - INADE,sin embargo y aún cuando fue anulada dicha meta ésta sigue siendo reflejada.</div><div>El menor avance registrado a nivel de la meta de apoyo al desarrollo tecnológico rural se debe a que las plantas se encuentran en proceso de desarrollo, por ello no se reportan como avances.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></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: 2.00351 : OPERACION Y MANTENIMIENTO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 00351: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</div><div>EN EL MARCO DEL DESARROLLO DE LAS ACCIONES DESTINADAS A MANTENER EN ÓPTIMAS CONDICIONES DE OPERATIVIDAD LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA, SE CUMPLIO CON LAS METAS DE MANTENIMIENTO Y OPERACION DE LA INFRAESTRUCTURA CONSTRUIDA POR LOS PROYECTOS PUYANGO-TUMBES, RECURSOS HIDRICOS TACNA, BINACIONAL LAGO TITICACA, Y JAÉN-SAN IGNACIO-BAGUA,DEL MISMO MODO, EN CUANTO AL REGISTRO Y PUBLICACION DE LA INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA DE TUMBES SE CUMPLIO CON LA META PROGRAMADA</div><div>CON RELACIÓN AL PAGO DEL SEGURO DE OBRAS CIVILES TERMINADAS ÉSTE REGISTRA UN AVANCE DEL 11% DEBIDO A QUE DICHO PAGO FUE ASUMIDO POR LA SEDE CENTRAL DEL INADE, EXCEPTO EN LO CORRESPONDIENTE AL PROYECTO BINACIONAL PUYANGO TUMBES, EN LO RELACIONADO AL PAGO DE SEGURO DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO PUERTO EL CURA, Y CON RELACIÓN A LA META DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS MECÁNICOS A CARGO DEL PROYECTO TACNA SE REGISTRÓ UN AVANCE DEL 45%.</div><div>TRABAJOS DE MANTENIMIENTO A FIN DE PONER OPERATIVA LA MAQUINARIA Y EQUIPO DEL PET</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>EN CUANTO AL BAJO AVANCE REGISTRADO EN EL MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS, ÉSTE SE DEBIO A QUE LA META SE INICIÓ EN EL MES DE DICIEMBRE, ES ASI QUE DE LAS 31 UNIDADES PREVISTAS REPARAR SÓLO SE HA PODIDO REPARAR 14 UNIDADES.</div></div></div></div></div>

<div>PLIEGO37313INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div> <div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.00351 : OPERACION Y MANTENIMIENTO</div></div>
<div>CON RESPECTO AL SEGURO DE OBRAS, Y AÚN CUANDO SE EFECTUARON LAS RESPECTIVAS MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS Y DE METAS A EFECTO DE CENTRALIZAR EL PAGO DE DICHA POLIZA POR LA SEDE CENTRAL, EL APLICATIVO SIGUE REGISTRANDO DICHAS METAS, A EFECTO DE SER EVALUADA Y CALIFICADA COMO UNA META NO CUMPLIDA.</div> <div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div>EL APLICATIVO DEL SISTEMA PRESUPUESTARIO DEBE PERMITIR ANULAR LOS REGISTROS DE LAS METAS ANULADAS, DE MODO TAL QUE NO REPERCUTA EN LOS RESULTADOS DE EVALUACIÓN.</div> <div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.00490 : TITULACION Y REGISTRO DE TIERRAS</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 00490: TITULACIÓN DE TIERRAS LA EJECUCION DE ACCIONES DE SANEAMIENTO FISICO LEGAL DE OBRAS CONCLUIDAS, EN LA CUAL SE PROGRAMARON ACCIONES PARA EL SANEAMIENTO DE LAS PROPIEDADES INMOBILIARIAS PERTENECIENTES AL PROYECTO ESPECIAL TACNA, PLANTEANDO 18 OBRAS A SANEAR, HABIENDOSE REALIZADO UNICAMENTE LA ELABORACIÓN DE UN DIAGNÓSTICO A FIN DE DETERMINAR LA SITUACIÓN LEGAL DE LOS TERRENOS, LA IDENTIFICACIÓN DE LOS PROPIETARIOS AFECTOS A LA INDEMNIZACIÓN, REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA EN LAS ZONAS EN QUE SE UBICAN LAS OBRAS, Y LA ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES (PLANOS Y MEMORIA DESCRIPTIVA), ASIMISMO SE PROCEDIO CON EL DIAGNÓSTICO DE LAS ZONAS RESPECTO A LA DECLARATORIA DE FÁBRICA, CON EXCEPCIÓN DEL CANAL LOCUMBA, SAMA Y YARASCAY, Y LA VALORIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE SEIS OBRAS: BOCATOMA ANCOAQUE, TUNEL KOVIRE, CANAL CANO SALADO, POZOS EL AYRO, LINEA DE TRANSMISIÓN TARATA - AYRO E INSTALACIÓN RED PRIMARIA, SECUNDARIA Y SUB-ESTACIÓN AYRO. DEL MISMO MODO, SE INICIO CON LAS ACCIONES DE RESERVAS DE TERRENOS ERIAZOS DE PROPIEDAD DEL ESTADO.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE CONCLUYO CON EL SANEAMIENTO INTEGRAL DE NINGUNA OBRA, EN RAZÓN A QUE ESTE PROCESO SE HA LLEVADO DE MANERA PARALELA EN CADA OBRA.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>LA PROGRAMACIÓN DE METAS DEBE EFECTUARSE TENIENDO EN CONSIDERACIÓN TODO EL CONJUNTO DE ACCIONES INHERENTES A LA CONCRECIÓN DE LA MISMA, A MODO DE REFLEJAR UNA REAL CUANTIFICACIÓN.</div><div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.01167 : CONSTRUCCION CANAL DE RIEGO VILQUE - MAÑAZO - CABANA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 2 01167: CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE RIEGO VILQUE-MAÑAZO-CABANA</div><div>En el marco de la construcción de obras de infraestructura hidráulica para el mejoramento e incremento de la frontera agrícola, se logró un avance del 79% de la meta de Construcción del Canal Vilque - Mañazo a cargo del Proyecto Especial Lago Titicaca.</div></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: 2.01167 : CONSTRUCCION CANAL DE RIEGO VILQUE - MAÑAZO - CABANA</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>De la priorización de gastos, parte del presupuesto autorizado para esta meta, fue reorientado en el marco de la aprobación de modificaciones presupuestarias para la ejecución de otras acciones como la atención del laudo arbitral.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se requiere que la Unidad Ejecutora efectúe una adecuada programación presupuestaria considerando dentro del presupuesto asignado la priorización de estos gastos ineludibles.</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: 2.01522 : EJECUCION DE OBRAS DE VILAVILANI DERIVACION MAURE FASE I PARA EL ABSASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA CIUDAD DE TACNA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 00336: EJECUCIÓN DE OBRAS DE VILAVILANI DERIVACIÓN MAURE FASE I PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE TACNA</div><div>EL PROYECTO ESPECIAL RECURSOS HIDRICOS TACNA CUMPLIO CON LA META DE INVESTIGACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA DEL RIO MAURE, ASIMISMO LOGRÓ AVANCES DEL 47% EN CUANTO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES EN EL CURSO DEL PROYECTO VILAVILANI II ETAPA, DE 21% EN LA CONSTRUCCION DE 8,61 KM DEL CANAL CALACHACA-CHUAPALCA-PATAPUJO, OBRA CONTEMPLADA EN EL ESQUEMA HIDRAULICO VILAVILANI, Y DE 20% EN LA SUPERVISIÓN DE LA MISMA.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>LA EJECUCIÓN DEL CANAL CALACHACA-CHUAPALCA-PATAPUJO TUVO UN DESFASE EN EL INICIO, ELLO DEBIDO AL PROCESO ARBITRAL ENTRE EL PROYECTO ESPECIAL TACNA Y EL CONSORCIO MAURE, INICIANDOSE RECIEN EN EL IV TRIMESTRE, Y EL CONSIGUIENTE RETRAZO DE LA SUPERVISIÓN.</div><div>ANTE LAS FUENTES DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES ENCONTRADAS EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO VILAVINI, SE HIZO NECESARIO PROFUNDIZAR LA MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA MITIGAR LA TOXICIDAD DE LAS MISMAS, CON EL CONSIGUIENTE DESFASE EN LA CULMINACIÓN DEL MISMO.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.01621 : ESTUDIOS DE PRE-INVERSION</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 01621: ESTUDIOS DE PRE-INVERSIÓN</div><div>EL PROYECTO ESPECIAL TACNA REGISTRO AVANCES DEL 83% RESPECTO A SU META DE EVALUACION DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LOS RIOS SAMA Y LOCUMBA Y SUS AFLUENTES, Y EL ESTUDIO Y EVALUACIÓN HIDROGEOLOGICA DE LA YARADA PARA EVALUACION DEL ACUIFERO, DEL 93% EN LA ELABORACION DE PERFILES DE LOS CUALES 10 CORRESPONDEN AL APROVECHAMIENTO Y OPTIMIZACION RECURSOS HIDRICOS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEOS Y CENTROS EXPERIMENTALES AGROEXPORTACION DEL PROYECTO ESPECIAL TACNA, Y 5 AL PROYECTO ESPECIAL JAÉN-SAN IGNACIO-BAGUA, DEL 100% CON RELACIÓN A LA ELABORACIÓN DE TRES PERFILES EN LA PROVINCIA DE PICOTA: IRRIGACION STA. ROSILLO DE UPAQUIHUA, IRRIGACION PAUJILZAPA E IRRIGACION PUCACACA, Y LA ELABORACIÓN DE TRES ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD: IRRIGACION PONAZA, MISHQUIYACU, E IRRIGACION BIAVO A CARGO DEL PROYECTO ESPECIAL HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO.</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: 2.01621 : ESTUDIOS DE PRE-INVERSION</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>EN CUANTO A LA ADQUISICION DE MAQUINAS PARA LA PERFORACION DE POZOS AGUAS SUBTERRANEAS, LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL FUE DECLARADA DESIERTA POR FALTA DE POSTORES.</div><div>EN CUANTO AL ESTUDIO Y EVALUACIÓN HIDROGEOLOGICA DE LA YARADA PARA EVALUACION DEL ACUIFERO, EL POCO AVANCE LOGRADO OBEDECE A LA NO ADQUISICIÓN DE LA MAQUINARIA PARA LA PERFORACION DE POZOS Y LA ADQUISICIÓN DE TUBERIAS A DESTIEMPO.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>VISTA LAS IMPLICANCIAS POR LA NO ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA, SE HACE NECESARIO QUE EL PROYECTO ESPECIAL EFECTÚE UNA ADECUADA PROGRAMACIÓN DE SUS PROCESOS TÉCNICOS DE ADQUISICIONES, QUE DE SER EL CASO PERMITA REALIZAR LAS CONVOCATORIAS NECESARIAS.</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.01693 : IRRIGACION SAPOSOA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 01693: IRRIGACIÓN SAPOSOA</div><div>EN CUANTO A LA META DE CONSTRUCCION DE LOS ULTIMOS 2.23 KM DEL CANAL PRINCIPAL DE LA IRRIGACIÓN SAPOSOA A CARGO DEL PROYECTO ESPECIAL HUALLAGA CENTRAL Y BAJO MAYO QUE TIENE UNA LONGITUD TOTAL DE 26 KM, EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE EL KM 23+868 AL KM 26+098, SE TRATA DE UNA META CUMPLIDA, QUE BENEFICIARÁ 350 FAMILIAS DE AGRICULTORES EN EL VALLE.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA REALIZACIÓN DE ESTA OBRA.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>TAMPOCO SE PROPUSIERON MEDIDAS CORRECTIVAS</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.01927 : PROTECCION DEL EMBALSE GALLITO CIEGO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 01927: PROTECCIÓN EMBALSE GALLITO CIEGO</div><div>Se ha logrado el 100.0 % de avance del Estudio de Prefactibilidad Protección del Embalse Gallito Ciego de la Colmatación por Acarreos (U.E. 005 Jequetepeque-Zaña), con relación a la programación anual; culminandose con ello, el Estudio de Prefactibilidad. Una de las conclusiones es, que las alternativas analizadas no son viables economicamente, por su costo y el impacto parcial en el control de la colmatación.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Se presentó problemas de desfase en la ejecución del estudio en el primer semestre del 2004, por causas imputables a la Consultora ATA-VERA&MORENO; lo cual fue subsanado en el 2° semestre.</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: 2.01927 : PROTECCION DEL EMBALSE GALLITO CIEGO</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El Jefe del Estudio fue reemplazado, y fue incorporado un profesional como Asesor y Planificador Hidráulico.</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.02066 : REMODELACION CANAL CHIMBOTE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 02066: REMODELACIÓN CANAL CHIMBOTE EN EL MARCO DE LAS LABORES TENDIENTES A LA UTILIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL POTENCIAL HÍDRICO, LA META DE CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN DEL CANAL CHIMBOTE KM 15 + 689 AL KM 17 + 689 A CARGO DEL PROYECTO ESPECIAL CHINECAS REGISTRA UN AVANCE DEL 75%</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>EL BAJO NIVEL DE EJECUCIÓN FISICA REGISTRADO OBEDECE A LA RESOLUCIÓN DEL CONTRATO CON LA EMPRESA DELGADO PEÑA INGENIEROS S.R.L. POR CAUSAS IMPUTABLES AL CONTRATISTA.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>ES NECESARIO QUE SE PROGRAME EN EL SIGUENTE EJERCICIO PRESUPUESTARIO LOS RECURSOS NECESARIOS PARA SU CULMINACIÓN.</div></div>
<div><div>FUNCION : 04 .AGRARIA</div><div>PROGRAMA : 009 .PROMOCION DE LA PRODUCCION AGRARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0034 .IRRIGACION</div><div>PROYECTO: 2.15284 : CONSTRUCCION CANAL INTEGRADOR SANTA SAN BARTOLO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 2 09151. CONSTRUCCIÓN CANAL INTEGRADOR SANTA-SAN BARTOLO El Proyecto Especial Chincas cumplió con la meta de construcción del canal, cuya ejecución permitirá el uso adecuado del recurso hídrico, mejorando las tierras de uso agrícola en los Valles de Santa y Lacramarca.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la realización de esta obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tampoco se propusieron medidas correctivas.</div></div>

<div>PLIEGO 37313 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: 2.15439 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO NUEVO HORIZONTE IV ETAPA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 15439: CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO NUEVO HORIZONTE IV ETAPA</div><div><div>El Proyecto Especial Alto Huallaga, cumplió con la meta programda, que incluyó la construcción de 3 km, de canales laterales revestidos, de 5.50 km de canales sub-laterales revestidos, con 7 km. de caminos de acceso y 16 km. de drenes con sus respectivas obras de arte.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la realización de esta obra.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tampoco se propusieron medidas correctivas</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: 2.15442 : CONSTRUCCION SITEMA DE RIEGO MARIAN-POMACUCHO-PACHABAMBA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 15442: CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RIEGO MARIAN-POMACUCHO-PACHABAMBA</div><div><div>El Proyecto Especial Alto Huallaga cumplió con la meta de construcción del Sistema de Riego Marian-Pomacucho-Pachabamba, que incluyó la construcción de 6 km. de canales revestidos, 10 km. de plataforma de canal, y la construcción de obras de arte, como : puente, acueducto, canoas, reservorio, entre otros, para el beneficio de 1250 agricultores.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la realización de esta obra</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tampoco se propusieron medidas correctivas</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: 2.17447 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO CABANA SUR III ETAPA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO COSNTRUCCION CABANA SUR III ETAPA EN EL EJERCICIO 2004 SE CUMPLIO CON LA META PREVISTA DE 2.2 KM</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO HUBO PROBLEMAS EN SU EJECUCIOM</div></div></div></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: 2.17447 : CONSTRUCCION SISTEMA DE RIEGO CABANA SUR III ETAPA</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>COMO NO SE TUVO PROBLEMAS EN SU EJECUCION NO SE SUGIRIO MEDIDA ALGUNA</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: 2.17710 : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA MAYOR DE RIEGO DE LA IRRIGACION BRUJAS ALTA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 17710: REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA MAYOR EL DESARROLLO DE LAS ACCIONES DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA DE RIEGO Y DRENAJE A CARGO DEL PROYECTO ESPECIAL BINACIONAL PUYANGO TUMBES, SE VIÓ REFLEJADA EN EL CUMPLIMIENTO DE LA META DE ELECTRIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO Y REVESTIMIENTO DEL CANAL PRINCIPAL EN LA IRRIGACIÓN BRUJAS ALTA</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA REALIZACIÓN DE LA OBRA</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>TAMPOCO SE PROPUSIERON MEDIDAS CORRECTIVAS</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: 2.00045 : APOYO AL PEQUEÑO PRODUCTOR RURAL</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 2 00045: APOYO AL PEQUEÑO PRODUCTOR RURAL Apoyo a Productores Agropecuarios: El Proyecto Especial Madre de Dios, cumplió con la labor de asistencia técnica en 135 hectáreas en la zona de Noaya,Chilina, San Antonio, Tropezón, Flor de Acre, Ponalillo, María Cristina, Pacahuara, Abeja y San Isidro, tendiente a la internalización del productor agrario a través del empleo de sistemas tecnológicos como el empleo de equipos mecánicos agrícolas para la labor de destronque y gradeo, así como con la siembra con semillas certificadas, que le permitan incrementar los rendimientos en sus cultivos y crianzas, dejando de lado los sistemas tradicionales que han venido utilizando en su propio perjuicio. Asistencia Técnica Agropecuaria y Agroindustrial: El Proyecto Especial Madre de Dios cumplio con la meta referida a la instalación de sistemas agroforestales, como una combinación en la utilización de los árboles con cultivos agrícolas, así como en la instalación de piscigranjas,e instalación de corrales de manejo en asociación de pequeños ganaderos del Tahuamanu. Créditos Otorgados: El Proyecto Especial Binacional Puyango Tumbes, cumplió con la meta de otorgamiento de créditos a 918 familias, en el ámbito de 3310 hectáreas, en el marco del Convenio ALA/90/12 suscrito con la Unión Europea, además se viene consolidando un incremento y productividad en los principales cultivos del Valle de Tumbes, todo lo redunda en una mejora de calidad de vida de los beneficiarios.</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: 2.00045 : APOYO AL PEQUEÑO PRODUCTOR RURAL</div></div></div>
<div><div><div>Del mismo modo, en lo correspondiente al Proyecto Especial Alto Huallaga éste sólo logró cumplir con el 20% de la meta de otorgamiento de créditos en especies.</div><div>Mantenimiento y Rehabilitación de Infraestructura: El Proyecto Especial Binacional Puyango Tumbes, ha cumplido con las acciones de mantenimiento del Centro Experimental Tumpis, que cuenta con un banco de germoplasma en mango y limón.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El cambio de mentalidad y actitud de los beneficios, requiere una labor permanente de seguimiento a efecto de que éstos continúen con la buena práctica de los sistemas tecnológicos aplicados, y no persistan en el empleo de los sistemas tradicionales.</div><div>El otorgamiento de créditos en especies en el Proyecto Especial Alto Huallaga se debió al problema de recuperación de créditos.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se debe buscar organizar un equipo de técnicos permanente que brinden asistencia a los beneficiarios, debiendo ser autofinanciado con cargo a aportes de los mismos.</div><div>El Proyecto Especial Alto Huallaga deberá bajo responsabilidad establecer en coordinación con la Gerencia de Proyectos en Sierra y Selva y con la Gerencia de Estudios, mecanismos que permitan la recuperación de créditos otorgados, tendientes a proseguir con la obtención y desarrollo de razas de mejor patrón genético, adaptadas a las condiciones del medio rural.</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: 2.01904 : PROGRAMA AGROAMBIENTAL JAEN - SAN IGNACIO - BAGUA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 01904: PROGRAMA AGROAMBIENTLA JAÉN-SAN IGNACIO-BAGUA LA META OBTENIDA ES DE 7,538 EVENTOS CON LO CUAL SE OBTIENE UN INDICADOR DE EFICACIA DE 1.02 CON RESPECTO AL PIM ES DECIR SE LOGRO MAYOR META QUE LA PROGRAMADA. ESTO OBEDECE A QUE SE HAN INVOLUCRADO LA PARTICIPACIÓN DE AGRICULTORES LIDERES EN LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, CONLLEVANDO UN EFECTO MULTIPLICADOR. LAS ACTIVIDADES REALIZADAS HAN PERMITIDO AUMENTAR LOS CONOCIMIENTOS DEL GRUPO META PARA MANEJAR SISTEMAS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES, ASI COMO PARA MEJORAR SU CAPACIDAD DE AUTOGESTIÓN.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>DEMORA EN LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PARA EL USO DE LOS FONDOS DE CRÉDITO BAJO EL CONCEPTO DE FONDOS DE INVERSIÓN LOCAL (FIL).</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>AGILIZACIÓN DE TRÁMITES</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO 37313</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</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: 2.01719 : MANEJO Y PRESERVACION DEL RECURSO HIDRICO EN LA CUENCA DEL TITICACA</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 01719: MANEJO Y PRESERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN LA CUENCA DEL TITICACA</div><div>EN EL MARCO DE LAS ACCIONES PARA EL ORDENAMIENTO Y EQUILIBRIO DEL RECURSO HIDRICO DE LA CUENCA DEL TITICACA, SE CUMPLIÓ CON EL DESARROLLO DE LAS LABORES DE MONITOREO Y EVALUACIÓN</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA REALIZACIÓN DE ESTA OBRA</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>TAMPOCO SE PROPUSIERON MEDIDAS CORRECTIVAS</div></div></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: 2.00140 : CONTROL DE DESBORDES Y RECUPERACION DE VALLES</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 00140: CONTROL DE DESBORDES Y RECUPERACIÓN DE VALLES</div><div>CONSTRUCCIÓN DE MUROS: EL PROYECTO ESPECIAL PUYANGO TUMBES CUMPLIO CON LAS METAS DE CONSTRUCCIÓN DE MUROS -DEFENSA RIBEREÑA DEL RÍO ZARUMILLA-SECTOR MATAPALO, Y DE DEFENSAS RIBEREÑAS EN EL LA QUEBRADA FAICAL SECTOR ISLA NOBLECILLA - LA TOTORA.</div><div>DEFENSAS RIBEREÑAS: EL PROYECTO ESPECIAL JAÉN-SAN IGNACIO-BAGUA, EJECUTÓ 209 METROS DE MUROS DE PROTECCIÓN QUEBRADA JAEN SECTOR SAN CAMILO, SUPERANDO A LA META PROGRAMADA DE 200 METROS DANDO UN INDICADOR DE EFICACIA RESPECTO AL PIM DE 1.05. ESTE MAYOR RATIO SE DEBE A QUE EB SU CONSTRUCCIÓN SE UTILIZÓ MATERIAL SOBRANTE DE OBRA DEL EJERCICIO 2003. LOS TRABAJOS REALIZADOS CONSISTIÓ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO ARMADO DE 4 METROS DE ALTURA PARA EL ENCAUZAMIENTO LONGUITUDINAL DE LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAÉN SECTOR EL PARRAL, CON LO CUAL SE PROTEGE CONTRA POSIBLES INUNDACIONES A LAS VIVIENDAS SE 150 FAMILIAS QUE VIVEN EN LAS MÁRGENES DE LA QUEBRADA JAÉN.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA REALIZACIÓN DE ESTA OBRA.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>TAMPOCO NO SE PROPUSIERON MEDIDAS CORRECTIVAS</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 : 048 .PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</div><div>SUBPROGRAMA : 0132 .DEFENSA CONTRA INUNDACIONES</div><div>PROYECTO: 2.00658 : DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Debido al desfase en el inicio de la obra Protección del Canal Trust, de la U.E. 005 Jequetepeque-Zaña, que fue el 15.12.2004, su conclusión se postergó para el mes de enero del 2005. Con dicha obra se protegerá 2,200 has., en beneficio de 4,000 pobladores.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Esta obra no fue culminada debido a las demoras del trámite administrativo para su aprobación y declaración de viabilidad, lo que motivó el desfase del inicio de su ejecución, no obstante contar con presupuesto disponible.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Ninguna. Sin embargo, el SNIP debe considerar los tipos de obra que tengan la misma problemática, y aplicar la misma tecnología para su construcción, debiendo tener en estos casos, otro procedimiento más ágil, ya que no requiere de mayor análisis.</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: 2.00769 : ENCAUZAMIENTO DE RIOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 00769: ENCAUZAMIENTO DE RÍOS Y DEFENSAS RIBEREÑAS Esta obra concerniente a la Defensa Ribereña del Río Chanchamayo V Etapa (U:E: 020 Pichis Palcazu), se culminó el 24.12.2004. Con la ejecución de ésta etapa se ha acumulado 1.34 Km. de defensa ribereña, que significa el 56.0 % del total de la obra, logrando proteger a la población y las viviendas que se encuentran asentadas en la margen izquierda del Río Chanchamayo.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Esta obra ejecutada finalmente por Administración Directa, tuvo problemas desde el inicio de su ejecución, por los siguientes principales motivos: prolongadas y constantes precipitaciones pluviales acaecidas en la zona; movilización y desmovilización de maquinarias y equipos; resolución de contrato con la empresa C&S Gutierrez,y con la empresa Consult Equipment S.A. por incumplimiento de sus compromisos Lo antes indicado, afectó seriamente la ejecución oportuna de la obra.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se han iniciado los procesos legales pertinentes, por daños y perjuicios, contra la Empresa Consult Equipment S.A. por su incumplimiento en el suministro de roca.</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: 2.02043 : REHABILITACION DIQUE DERECHO SECTOR REUBICADOS</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 02043: REHABILITACIÓN DIQUE DERECHO SECTOR REUBICADOS Sólo se ha avanzado 0.68 Km. de la obra Rehabilitacion Dique Derecho Sector Reubicados (U.E. 005 Jequetepeque-Zaña), de los 1.3 Km. realmente programados (que difiere del 1.74 Km. indicado en el encabezamiento de la presente ficha).</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se culminó la obra, por causas imputables a la empresa J&M Contratistas Generales, no obstante contar con los recursos presupuestales requeridos. Ello ha motivado el desfase 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: 2.02043 : REHABILITACION DIQUE DERECHO SECTOR REUBICADOS</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se ha impuesto penalidades a la empresa contratista, e intervenido economicamente la obra; pero sin llegar al extremo de resolver el contrato.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 013 .ASISTENCIA SOLIDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0047 .ASISTENCIA A COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS</div><div>PROYECTO: 2.16051 : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO CABO PANTOJA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 16051: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO CABO PANTOJA SE ALCANZÓ LA META PROGRAMADA, LA CUAL CONSISTIÓ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA, IMPULSIÓN, TRATAMIENTO, RESERVA Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA. SE CONSTRUYERO 28 METROS DE TUBERÍA FLEXIBLE Y 125 METROD DE TUBERÍA PVC-SAP DE 2 PULGADAS DE DIAMETRO EN LA ZONA DE CAPTACION, 01 PLANTA DE TRATAMIENTO. 01 RESERVORIO METALICO DE TANQUE ELEVADO DE 25M3, ASI COMO 1,840 METROD DE RED DE DISTRIBUCIÓN Y 78 CONEXIONES DOMICILAIRIAS.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS DURANTE LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>COMO NO SE PRESENTARON PROBLEMAS NO SE PROPUSIERON MEDIDAS PARA ESTE PROYECTO.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 013 .ASISTENCIA SOLIDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0047 .ASISTENCIA A COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS</div><div>PROYECTO: 2.16052 : SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO FRANCISCO DE ORELLANA</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 16052: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO FRANCISCO DE ORELLANA SE CUMPLIÓ CON LA META PROGRAMADA, QUE CONSISTIÓ EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA COMPLETO DE CAPTACIÓN, IMPULSIÓN, TRATAMIENTO, RESERVA Y DISTRIBUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA. SE CONSTRUYERO 50 METROS DE TUBERÍAS FLEXIBLE Y 2,961.70 METROS DE TUBERÍAS PVC-SAP DE 3 PULGADAS DE DIAMETRO EN LA ZONA DE CAPTACIÓN, 01 PLANTA DE TRATAMIENTO CON TECNOLOGÍA CEPIS/OPS. SE REFACCIONÉ EL RESERVORIO EXISTENTE DE 37M3, SE CONSTRUYERON 3,708 METROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN Y 198 CONEXIONES DOMICILIARIAS.</div></div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>CABE SEÑALAR QUE ESTA META PRESENTÓ UN DESFACE EN EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN FÍSICA POR CAUSAS IMPUTABLES AL CONTRATISTA. SIN EMBARGO SE CULMINÓ CON LA OBRA.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>SE PRESION´+O AL CONTRATISTA PARA QUE CUMPLIERA CON EJECUCION DE ESRA META.</div></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: 2.00283 : INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO BASICO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 00561: INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO BÁSICO</div><div>En cuanto a las metas de Saneamiento Básico relacionadas a garantizar el abastecimiento de agua potable, la implementación y mantenimiento del alcantarillado sanitario y pluvial, así como a la mejora de las condiciones sanitarias de la población, se ha cumplido con la construcción del reservorio de regulación Sistema de Abastecimiento Agua Potable Viñani a cargo del Proyecto Especial Tacna, así como con la elaboración del estudio definitivo del sistema de agua y alcantarillado de la Ciudad de San Ignacio a cargo del Proyecto Especial Jaén-San Ignacio-Bagua.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas en la realización de esta obra.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Tampoco se propusieron medidas correctivas</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.00699 : CONSTRUCCION DE SISTEMA DE DRENAJE</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 00391: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE DRENAJE</div><div>El Proyecto Especial Binacional Puyango Tumbes cumplió con la ejecución de un 90% de la meta de construcción del sistema de drenaje pluvial - Pavimentación de la vía Canal Prolongación Av. Tarapacá Km 1+175 al 2+234 km.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La pavimentación de las tres primeras cuadras y la construcción de los tres puentes peatonales ubicados en zonas estratégicas, requieren la elaboración de un nuevo perfil y así como del expediente técnico para su ejecución.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>A fin de culminar con los trabajos pendientes para el funcionamiento del Sistema de Drenaje Pluvial del Barrio San José, correspondientes a la tercera etapa se hace necesario priorizar con cargo al presupuesto 2005, los recursos necesarios para la elaboración del nuevo perfil y del expediente técnico respectivo.</div></div>
<div><div>FUNCION : 14 .SALUD Y SANEAMIENTO</div><div>PROGRAMA : 047 .SANEAMIENTO</div><div>SUBPROGRAMA : 0127 .SANEAMIENTO GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.17084 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO TIQUIHUA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO: CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO TIQUIHUA</div><div>ESTA OBRA SE INICIO EN EL SEGUNDO SEMESTRE EN VIRTUD A UN CREDITO SUPLEMENTARIO. LA META PREVISTA FUE DE 0.45 DE OBRA Y LA OBTENIDA FUE DE 0.35 DE OBRA, LO CUAL REFLEJA UNA EJECUCION DEL 78%</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: 2.17084 : CONSTRUCCION Y MEJORAMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO TIQUIHUA</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>AL IGUAL QUE OTRAS OBRAS REALIZADAS POR EL PROYECTO ESPECIAL SIERRA CENTRO SUR, ESTA OBRA TAMBIEN PRESENTA RETRASOS POR LA MISMA CAUSAS ANTERIORMENTE EXPLICADAS.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.02482 : EMERGENCIA ZONA SUR 2003</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO EMERGENCIA ZONA SUR 2003 ESTE PROYECTO CONTEMPLA LOS SIGUIENTES COMPONENTES: REHABILITACION DE CAMINOS VECINALES Y SECUNDARIOS.- CON LA SUMA DE S/. 297,720 CUYA META DE 29.0 KM. SE HA CUMPLIDO REAHBILITACION RAMAL CARRETERO PALMA REAL ..- CON LA SUAM DE S/. 269,000, CUYA META PREVISTA DE 4.0 KM. SE HA CUMPLIDO.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE IDENTIFICO PROBLEMAS</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>NO HUBO PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTIVAS</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: 2.01109 : CARRETERA URAKUSA - SANTA MARIA DE NIEVA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 2 01109: CARRETERA URAKUSA - SANTA MARÍA DE NIEVA ESTA META COMPRENDE LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL DE AFIRMADO DE 1.05 Km. DE LA CARETERA URAKUSA - SANTA MARIA DE NIEVA, OBRAS DE ARTE, PAVIMENTOS Y REPARACION DE PUENTES. EN EL PERÍODO DE EVALUACIÓN SE LOGRO SUPERAR LA META PROGRAMADA OBTENIENDOSE UNA META FISICA DE 1.05 Km. CONTRA 1.00 Km. DE META PROGRAMADA.ESTO SE DEBE A QUE SE REALIZARON LOS TRABAJOS EN CONVENIO CON LA MUNICIPALIDAD DE IMAZA, RESULTANDO ECONOMÍAS QUE PERMITIERON LA REALIZACIÓN DE MAYORES TRABAJOS.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE PRESENTARON PROBLEMAS EN LA REALIZACION DE ESTA OBRA</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>TAMPOCO SE PROPUSIERON MEDIDAS CORRECTIVAS</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: 2.01237 : CONSTRUCCION DE CARRETERA PONGO DE CAYNARACHI-BARRANQUITA-PELEJO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 02545: CONSTRUCCIÓN CARRETERA PONGO DE CAYNARACHI -BARRANQUITA</div><div><div>El Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo cumplió con la construcción de la Carretera Pongo de Caynarachi - Santiago de Borja, y del acceso al Puente Pamashto.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se presentaron problemas en la realización de esta obra.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Tampoco se propusieron medidas correctivas.</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: 2.01291 : CONSTRUCCION DE PUENTES PUERTO MALDONADO-IÑAPARI: PUENTE YAVERIJA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 02578: CONSTRUCCIÓN DE PUENTES PUERTO MALDONADO-IÑAPARI: PUENTE YAVERIJA</div><div><div>El Proyecto Especial Madre de Dios cumplió con la ejecución de las obras de acceso al puente Yaverija, y en cuanto a la construcción del mismo puente se registró un avance del 78%.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El problema en cuanto al cumplimiento de la meta de construcción del puente, estuvo referido a la entrega de los pernos, tuercas y arandelas por parte del proveedor FAPERSA, al no cumplirse con las especificaciones técnicas precisadas en el informe técnico de la Universidad Católica del Perú, solamente el 58% de los pernos cumplan con los requisitos DIN para el valos de dureza, el 50% en el caso de las tuercas, y el 17% en el caso de las arandelas, por este motivo, dichos materiales no fueron recepcionados y la obra tuvo que paralizarse.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>En lo sucesivo deberá asegurarse la contratación de un proveedor que garantice el cumplimiento oportuno de los requisitos técnicos establecidos en los estudios realizados.</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: 2.01721 : MANTENIMIENTO CARRETERA MAVILA-IBERIA-IÑAPARI</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 01721: MANTENIMIENTO CARRETERA MAVILA-IBERIA-IÑAPARI</div><div><div>EN EL MARCO DE LAS ACCIONES ORIENTADAS AL CONTROL Y SEGURIDAD DEL TRAFICO POR CARRETERAS, E IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL NACIONAL A CARGO DEL PROYECTO ESPECIAL MADRE DE DIOS, SE CUMPLIO CON LA META DE MANTENIMIENTO DE TRAMOS CRITICOS CARRETERA MAVILA-IÑAPARI REGISTRANDO UN AVANCE 121%, EN CUANTO A LA META DE MANTENIMIENTO DE TRAMOS CRITICOS SECTOR TRIUNFO-MAVILA SÓLO SE REGISTRO UN AVANCE DEL 90%.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>EN CUANTO AL AVANCE REGISTRADO EN LA META DE MANTENIMIENTO DE TRAMOS CRITICOS SECTOR EL TRIUNFO - MAVILA, ÉSTE SE DEBIO A LAS PRECIPITACIONES</div></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: 2.01721 : MANTENIMIENTO CARRETERA MAVILA-IBERIA-IÑAPARI</div></div></div>
<div><div>PLUVIALES INTENSIFICADAS EN EL MES DE DICIEMBRE IMPIDIO CUMPLIR CON LA META.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</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: 2.02216 : CONSTRUCCION DE CARRETERA NAMBALLE - LA Balsa</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 01868: CONSTRUCCIÓN CARRETERA NAMBALLE - LA Balsa</div><div><div>SE LOGRÓ LA META PROGRAMADA QUE COMPRENDE LA EJECUCION DE 1.3 Km. DE CARRETERA A NIVEL DE AFIRMADO Y OBRAS DE ARTE, LO QUE PERMITE LA INTEGRACION DE CUATRO CENTROS POBLADOS UBICADOS EN LA ZONA DE FRONTERA A LA RED VIAL NACIONAL, BENEFICIANDO UNA POBLACIÓN DE 5,000 HABITANTES.</div></div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>ALGUNOS DE LOS PROBLEMAS PRESENTADOS SON:</div><div><div>- FACTORES CLIMATOLÓGICOS ADVERSOS (FUERTES PRECIPITACIONES</div><div>- ESCACEZ EN EL MERCADO DE MAQUINARIA PESADA DE ALQUILER</div></div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>PARA EL PRIMER CASO ES DIFÍCIL PREDECIR LA OCURRENCIA DE FENOMENOS CLIMATOLOGICOS</div><div>PARA EL SEGUNDO CASO HAY QUE PROPICIAR LA PÁRTICIPACIÓN DE MAS EMPRESAS DE SERVICIOS DE ALQUILER DE EQUIPO</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: 2.00292 : INFRAESTRUCTURA VIAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>PROYECTO 00292: INFRAESTRUCTURA VIAL JAEN SAN IGNACIO BAGUA</div><div><div>ESTA META COMPRENDE LA EJECUCION DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE LOS CAMINOS VECINALES CONSTRUIDOS EN EL MARCO DEL CONTRATO DE PRESTAMO CELEBRADO CON LA REPUBLIC DE ALEMANIA A TRAVES DEL KfW, PARA LA EJECUCION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO VIAL JAEN SAN IGNACIO BAGUA. LA META OBTENIDA FUE DE 209.05 KM. CON UNA EFICACIA DE META DE 0.92. ESTE MENOR RATIO SE DEBE DURANTE SU EJECUCION NO SE CONTO LOS DESEMBOSOS PROGRAMADOS DE PARTE DE LA KfW.</div><div>MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES</div><div>ESTA META COMPRENDE EL MANTENIMIENTO DE TRAMOS CRITICOS DEL CAMINO RURAL PUERTO CHINCHIPE-SAN JOSE DE LOURDES (12KM), PROPICIANDO CONDICIONES QUE AYUDEN A MEJORAR LA TRANSITABILIDAD DE LA VIA Y QUE CONLLEVEN A BAJAR LOS COSTOS DE TRANSPORTE, MEJORANDO LAS CONDICIONES DE VIDA DE LA POBLACION INVOLUCRADA LA CUAL SE ESTIMA EN 5,660 HABITANTES. LA META OBTENIDA FUES DE 13 KM. CON UNA EFICACIA DE 100%.</div></div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO37313</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: 2.00292 : INFRAESTRUCTURA VIAL</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>CON RESPECTO A LAS OBRAS DESARROLLO VIAL JAEN SAN IGNACIO BAGUA, LOS DESEMBOLSOS EFECTUADOS POR EL KFW PARA SU EJECUCION SE AUTORIZAN FUERA DE LOS PLAZOS PREVISTOS EN LA PROGRAMACION. RESPECTO A LAS OBRAS DE MANTENIMIENTO NO SE PRESENTARON RETRAZOS.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>GESTIONAR CON LA DEBIDA ANTICIPACION LOS DESEMBOLSOS ANTE LA KFW</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.01110 : CARRETERA VECINAL MERCED DE LOCRO MOHENA ALTA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>PROYECTO 01110:CARRETERA VECINAL MERCED DE LOCRO - MOHENA ALTA</div><div>El Proyecto Especial Alto Huallaga cumplió con las metas referidas a la construcción del camino vecinal Merced de Locro- Mohena Alta, así como con la construcción del puente de 20 metros sobre el Río Cuchara, ello en el marco de la integración de zonas estrategicas a la economía nacional</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Por factores climatológicos presentados en la zona, se retrazó la ejecución de la obra, repercutiendo en el cumplimiento de la meta en cuanto a tiempo y oportunidad.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Realizar una adecuada programación de metas y gastos tomando en cuenta los factores externos,</div></div>
<div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.14686 : CONSTRUCCION CAMINO RURAL AUCARA - CHACRALLA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>CONSTRUCCION CAMINO RURAL AUCARA CHACRALLA CONSISTE EN LA COMSTRUCCION DE 12.88 KM DE CARRETERA AFIRMADA DE LOS CUALES PARA EL AÑO 2004 SE HABIA PREVISTO LA EJECUCION DE 5.3 KM, HABIENDOSE OBTENIDO UNA META DE 4.2 KM. ES DECIR UNA INDICE DE 0.79</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>POR TRATARSE DE UNA OBRA QUE SE INICIO EN EL 2002, SU EJECUCION ESTA LIMITADA A LOS RECURSOS APROBADOS</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>LOS CONTINUOS CAMBIOS DE PERSONAL A QUE ESTA SOMETIDO EL PROYECTO ESPECIAL SIERRA CENTRO SUR ESTA AFECTANDO LA EJECUCION DE SUS OBRAS</div></div>

<div>PLIEGO 37313 INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO</div> <div><div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div><div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div><div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div><div>PROYECTO: 2.15433 : CONSTRUCCION PUENTE NIÑO YUCAES</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>ESTA OBRA CONISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE CARROZABLE, EN LA PROVINCIA DE HUAMANGA DE LA REGIÓN AYACUCHO. SE INICIO EN ABRIL DE 2004. LA META OBTENIDA REFLEJA UN AVANCE DEL 70% DEL PUENTE</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>ESTA OBRA TAMBIEN SE ENCUENTRA RETRASADA POR PROBLEMAS DE CAMBIOS DE PERSONAL EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>SE DEBERA MANTENER EL PERSONAL TECNICO QUE CONDUCEN Y/O EJECUTAN LAS OBRAS A FIN DE NO AFECTAR SU NORMAL EJECUCION</div></div></div>	<div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div> <div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div> <div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div> <div>PROYECTO: 2.15437 : CONSTRUCCION PUENTE VEHICULAR CURCUCHACA</div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>CONSTRUCCION PUENTE VEHICULAR CURCUCHACA ESTE PROYECTO PREVE LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE TIPO LOSA VIGA DE CONCRETO ARMADO PARA CIRCULACION VEHICULAR. UBICADA EN EL DISTRITO DE VILACABAMBA, PROVINCIA DE LA CONVENCION DE LA REGION CUSCO. LA META OBTENIDA ES DE EL 40% DE LA OBRA PREVISTA</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>NO SE TIENE INFORMACION DE LAS CAUSAS QUE ORIGINARON SU RETRASO</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>IDEM</div></div></div>	<div>FUNCION : 16 .TRANSPORTE</div> <div>PROGRAMA : 052 .TRANSPORTE TERRESTRE</div> <div>SUBPROGRAMA : 0145 .CAMINOS RURALES</div> <div>PROYECTO: 2.16980 : PUENTE CARROZABLE TOCON</div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La obra Puente Carrozable Tocón (U.E. 020 Pichis-Palcazu) fue recién iniciada en el mes de diciembre del 2004; y debe ser concluida en mayo del 2005.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Hubo problemas en el proceso de Licitación, por los recursos de apelación interpuestos por postores perdedores, contra el acto de otorgamiento de Buena Pro a la Empresa Cromos SAC. El 16.11.2004, el Tribunal de Contrataciones y Adquisiciones del Estado ratificó el otorgamiento de la Buena Pro a la empresa antes mencionada. Por tal motivo, el 30.11.004 se firmó el contrato, y y recién el 11.12.2004 se dió inicio a la ejecución de la obra.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se hizo el seguimiento del expediente presentado en el Tribunal de Contrataciones y Adquisiciones del Estado, hasta obtener una respuesta definitiva.</div></div></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 : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.01821 : 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 tiene 1 evaluación que representa un 100% de Avances respecto a lo programado, lo que está en relación a los avances de obras y supervisiones, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viaticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 026 .EDUCACION INICIAL</div><div>SUBPROGRAMA : 0069 .JARDINES</div><div>PROYECTO: 2.01821 : 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 realizaron 3 evaluaciones, las cuales están en función a los avances de obras y supervisiones, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viaticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.00235 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose las metas de adquisición de equipamiento educativo (156 módulos de mobiliario escolar, 37 módulos de material didáctico y 44 módulos de Banda de Guerra).</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Se logro adquirir una mayor meta respecto a lo programado inicialmente, por efectos de menores precios en los procesos para la adquisición de mobiliario escolar.</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: 2.00742 : PROMOCION DEL DESARROLLO SUSTENTABLE DE MICROCUENCAS ALTO ANDINAS</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se muestra ningún resultado físico debido a que fue iniciado en el mes de diciembre 2004, sin embargo, cabe indicar que al tratarse de obras de administración directa y en el marco del Programa PER-6240, se tiene un avance financiero en lo que respecta a la adquisición de materiales.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las acciones para este proyecto iniciaron en el IV Trimestre del año; el proveedor de las estructuras de los Módulos Unidocentes, no presento su documentación para fines de pago a tiempo, por tanto, se tuvo que anular el compromiso de gasto, el cual no pudo ser reprogramado por ser el Cierre del Ejercicio Presupuestal. Asimismo existió una demora en la contratación de los residentes de obra lo cual retraso el desarrollo de las actividades.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para los siguientes compromisos y/o ejecución de proyectos se tendrá muy en cuenta evitar lo acontecido en relación al proveedor y en lo que se refiere a contrataciones de las supervisiones se efectuaran con la celeridad del caso de tal manera de optimizar el máximo de los recursos programados.</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: 2.01010 : AMPLIACION DE AULAS - CE 51009 FRANCISCO SIVIRICHI</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, y adquisición de equipamiento educativo (8 módulos de mobiliario escolar y 2 módulos de laboratorio de cómputo)</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En la formulación de presupuesto para el año 2004, que se elabora en el 2003, no se había previsto el equipamiento educativo para este proyecto dado que el perfil de proyecto se encontraba en elaboración.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para la Adquisición de equipamiento educativo se realizo una nota modificatoria que habilitó recursos para estos fines con cargo a partidas superavitarias.</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: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizado 3.75 evaluaciones (lo cual representa un 75% de Avances respecto a lo programado) el indicador está en relación a los avances de obras y supervisiones, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, los cuales están destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viáticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>La meta registrada no muestra un 100% de avance debido a que se tiene programada 16 obras en el Programa del PER-6240, que no registra ejecución física, solo financiera (compra de materiales y estudios ya que se trata de una administración directa), asimismo las obras del C.N. N° 88389 JUAN VALER SANDOVAL y el CE N° 1258 SEBASTIAN LORENTE IBÁÑEZ al mes de diciembre solo muestran el avance financiero en adelanto en efectivo y materiales la ejecución física recién se inicia en Enero del 2005.</div></div>

<div><div>PLIEGO37316</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: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente, aunque no se puede registrar el 100% debido a que las obras no se han concluido, sin embargo se han realizado un adecuado desarrollo, control y monitoreo de los proyectos de inversión del nivel Primaria.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.02120 : SUSTITUCION DE AULAS DEL CE 32384 SARA VIZURRAGA DOMINGUEZ</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, y adquisición de equipamiento educativo (6 módulos de mobiliario escolar y 1 módulo de laboratorio de computo), cabe indicar que la obra finalizo en el III Trimestre.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo y concluyo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.16100 : SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO ALAMEDA SUR</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, y adquisición de equipamiento educativo (7 módulos de mobiliario escolar y 2 módulo de material didáctico), cabe indicar que la obra finalizo en setiembre 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 027 .EDUCACION PRIMARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0071 .ENSEÑANZA PRIMARIA</div><div>PROYECTO: 2.17611 : SUSTITUCION Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA CENTRO EDUCATIVO N° 1258 SEBASTIAN LORENTE IBAÑEZ</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Solo presenta avance financiero en lo que respecta a la obra, también se ha adquirido el 1 modulo de material didáctico que forma parte del proyecto.</div></div>

<div><div>PLIEGO37316</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: 2.17611 : SUSTITUCION Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA CENTRO EDUCATIVO N° 1258 SEBASTIAN LORENTE IBAÑEZ</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente el inicio de obra para el 2005.</div><div>Asimismo, la adquisición de equipamiento educativo con mobiliario escolar en el mes de diciembre recién se encontraba en proceso de adjudicación.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proceso de Licitación de obra se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</div><div>No se pudo comprometer recursos para adquisición de mobiliario escolar ya que el proceso de adquisición no concluyo en el 2004.</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: 2.18252 : SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA DEL C.N. N° 88389 JUAN VALER SANDOVAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Solo presenta avance financiero.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente su inicio de obra para el 2005.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proceso de Licitación se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</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: 2.00235 : EQUIPAMIENTO DE UNIDADES DE ENSEÑANZA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas de adquisición de equipamiento educativo (26 módulos de mobiliario escolar, 15 módulos de laboratorio de química, 9 módulos de laboratorio de cómputo y 86 módulos de equipo y herramienta).</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>El proyecto fue ejecutado y concluido en el 2004</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proyecto fue ejecutado y concluido en el 2004.</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO37316</div><div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</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: 2.00520 : PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION EN LOS NIVELES DE PRIMARIA, SECUNDARIA Y DE EDUCACION PARA EL TRABAJO</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se logro la culminación de 3 obras y 3 supervisiones de las mismas. Esto corresponde a 3 saldos de obra que se iniciaron en convenio con el MECEP del Ministerio de Educación.</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>El proyecto se desarrollo y concluyo normalmente.</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: 2.01324 : CONSTRUCCION COLEGIO NACIONAL Nº 5130 (EX-ANEXO MANUEL SEOANE CORRALES)</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>No se logro ejecutar el proyecto.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En el mes de Diciembre con Decreto Supremo N° 170-2004-EF (06-12-2004) se realiza una transferencia de Partidas a favor del INFES por el monto de S/. 3,100,000 los cuales luego de incorporados en el presupuesto, no han podido se comprometidos ya que estuvo direccionado para el pago de adelanto de obra y supervisión del CN 5130 de Ventanilla (perfil aprobado), cuyo expediente técnico fue remitido a Min. Educación para su aprobación ya que el monto estimado superaba al monto del perfil, el Min. Educación remitió el expediente a la DGPMS- MEF, el cual observo el expediente pidiendo un mayor sustento. Todo este proceso fue muy lento así como también influencio las vacaciones forzadas de fin de año.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para poder ejecutar la transferencia de recursos para el CN 5130 de Ventanilla, se solicito al Min. Educación que lo declarará en Emergencia, pero la documentación siguió el trámite normal el cual fue lento. Es así que se realizaron notas de modificación presupuestal para poder ejecutar otros proyectos realizados mediante licitación de obras y adquisición de equipamiento educativo.</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: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se realizado 8 evaluaciones, las cuales están en relación a los avances de obras y supervisiones, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, los que están destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viáticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></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: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.14778 : SUSTITUCION Y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO N° 88159</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se concluyo con la ejecución de las metas de obra y supervisión</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Corresponde a una obra iniciada en el 2003, la cual fue reprogramada para su culminación, no presenta problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.14811 : SUSTITUCION Y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA DEL COLEGIO NACIONAL N° 7037 ARIOSTO MATELLINI</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, cabe indicar que la obra finalizo en Abril 2004.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se presentaron problemas.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.16105 : 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>En lo que respecta a obra solo presenta avance financiero, también se ha adquirido el equipamiento educativo (2 módulos de laboratorio de computo, 8 módulos de mobiliario escolar y 1 módulo de material didáctico).</div></div>

<div>PLIEGO37316</div> <div>INSTITUTO NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA Y</div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.16105 : SUSTITUCION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA DEL CN. CAP. FAP. JOSE ABELARDO QUIÑONES GONZALES</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente el inicio de obra para el 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proceso de Licitación de obra se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.16292 : SUSTITUCION, ADECUACION Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO Nº 55005 DIVINO MAESTRO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En lo que respecta a obra solo presenta avance financiero.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente su inicio de obra para el 2005.</div><div>Asimismo, la adquisición de equipamiento educativo con mobiliario escolar en el mes de diciembre recién se encontraba en proceso de adjudicación.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proceso de Licitación de obra se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</div><div>No se pudo comprometer recursos para adquisición de mobiliario escolar ya que no se contaba con un postor ganador al cierre del ejercicio presupuestal 2004.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.17614 : SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO GONZALES PRADA</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Solo presenta avance financiero.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente el inicio de obra para el 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proceso de Licitación se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</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: 2.17618 : SUSTITUCION Y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO EDUCATIVO N° 20490 SAN SALVADOR</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Solo presenta avance financiero, previéndose su terminación en el 2005.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente su inicio de obra para el 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proceso de Licitación se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</div></div>
<div><div>FUNCION : 09 .EDUCACION Y CULTURA</div><div>PROGRAMA : 028 .EDUCACION SECUNDARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0074 .FORMACION GENERAL</div><div>PROYECTO: 2.18677 : 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>Solo presenta avance financiero.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proceso de licitación de obra, finalizo en diciembre, por tanto solo se ha podido ejecutar los adelantos en efectivo y materiales. Quedando pendiente el inicio de obra para el 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>El proceso de Licitación se ha desarrollado normalmente, cabe indicar que se tenia Presupuesto y Calendario disponible, por lo que se pudo comprometer hasta en un 60%, respecto al monto de contrato, en adelanto de efectivo y materiales.</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: 2.01211 : CONSTRUCCION DE AULAS DE INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO NACIONES UNIDAS (EX-COSM</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto fue iniciado en junio de 2004 y concluido en diciembre el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, y adquisición de equipamiento educativo (3 módulos de mobiliario escolar, 1 modulo equipo y 1 modulo herramienta de cosmetología y laboratorio de química), quedando pendiente la culminación de la supervisión de la obra.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El último informe de avance por parte del supervisor fue entregado a Enero del 2005, por lo que debería considerarse como finalizada en Enero del 2005, lo cual implicaría una reprogramación de meta física sin contraparte financiera, lo que ocasionaría distorsión en la programación del año 2005.</div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para no reprogramar la meta física sin su contraparte financiera se ha considerado como una obra concluida en el 2004, en cambio en lo que respecta a la supervisión de la obra, esta si ha sido reprogramada para el año 2005 puesto que tiene una mayor periodo de duración respecto a la obra.</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 : 029 .EDUCACION SUPERIOR</div><div>SUBPROGRAMA : 0078 .SUPERIOR NO UNIVERSITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se realizado 3 evaluaciones, las cuales están en relación a los avances de obras y supervisiones, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, los que están destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viáticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se presentaron problemas.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proyecto se desarrollo normalmente.</div></div></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: 2.15016 : SUSTITUCION Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO ILLIMO</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Este proyecto fue iniciado y concluido en el 2004, ejecutándose todas sus metas, obra, supervisión, y adquisición de equipamiento educativo (1 módulo de laboratorio de computo), cabe indicar que la obra finalizo en agosto 2004.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>No se presentaron problemas.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proyecto se desarrollo y concluyo normalmente en el Año Fiscal 2004.</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: 2.01821 : MONITOREO, ESTUDIOS Y EVALUACION DE LOS PROYECTOS DE INVERSION</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se realizado 0.5 evaluación que representa un 50% de Avances respecto a lo programado, lo cual está en relación a los avances en la formulación de perfiles de proyecto de inversión de la Posta de Salud Motupillo, cabe indicar que también contempla los gastos operativos de la Institución, que están destinados a la formulación, desarrollo, control y monitoreo de Proyectos de Inversión (Contratación de personal; viáticos, pasajes, combustible y seguros del personal en comisión de servicio).</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La meta registrada no muestra un 100% de avance debido a que se tiene formulación 1 obra en una Posta de Salud, la cual se encuentra en etapa de aprobación del Perfil por lo que no muestra avance.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>El proyecto se desarrollo normalmente, en lo que respecta a la formulación de proyectos de inversión, aunque no se puede registrar el 100% ya que se encuentra en su etapa de formulación cabe indicar que, sin embargo se han realizado un adecuado desarrollo, control y monitoreo de los proyectos de inversión de Salud, como son en el caso de gastos de</div></div></div>

ejercicios anteriores y liquidación de contratos de supervisión de obras de años anteriores.

<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: 2.00428 : PROYECTO PEQUEÑA Y MICROEMPRESA</div></div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div><div>CITEMADERA</div><div>Existe un incremento con respecto al año anterior de nuevas demandas de servicios de afiliados de grandes y pequeños empresarios.</div><div>Cuenta con el área de formación, información y diseño, área que tiene equipos de cómputo y software para orientar cursos de capacitación y conferencias en nuestras instalaciones.</div><div>Continúa el incremento respecto al año anterior de nuevas demandas del servicio de secado a grandes y pequeños empresarios de madera.</div></div><div><div>CITECCAL</div><div>Incremento de demanda de servicios tecnológicos de empresas de cuero y calzado de distintas regiones del país.</div><div>El Ministerio capacita y actualiza al personal de CITEccal.</div><div>Promulgación del Reglamento del Etiquetado Informativo de calzado para el consumidor.</div></div><div><div>CITEVID</div><div>Acciones reforzadas en el Plan Operativo en las áreas viticultura y enología con énfasis en la venta de servicios en capacitación y asistencia técnica a los pequeños productores de pisco y vino.</div><div>Se mantiene una demanda importante de envases de vidrio de buena calidad en dos presentaciones y especiales para el Pisco.</div><div>Servicio de asistencia técnica promocionando en manejo de viñedos y diseño de bodegas en las importantes empresas vitivinícolas.</div></div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div><div>CITEMADERA</div><div>Poca difusión de los servicios del CITEmadera en medios de comunicación, en comparación con el año 2003.</div><div>Continúa la necesidad de elaborar normas técnicas que ayuden al desempeño del sector productivo.</div><div>Subsiste la necesidad de mantener y consolidar la presencia del CITEmadera en las diversas organizaciones gremiales del Parque Industrial de Villa El Salvador en su conjunto.</div><div>Hasta la fecha no ha existido en el CITEmadera una demostración tecnológica para la industria de la madera presentada por principales productores en una feria.</div><div>Falta en el medio un evento de diseño industrial de de muebles de maderas alternativas de concesiones forestales.</div><div>A la fecha no existe en el medio un Laboratorio de Control de Calidad para analizar las materias primas empleadas en la fabricación de muebles y carpintería.</div><div>Poco apoyo para la transformación de la madera en otras regiones del país.</div><div>Ausencia de comisiones que desarrollen planes estratégicos con la finalidad de mejorar la cadena productiva de la madera.</div></div><div><div>CITECCAL</div><div>Necesidad de acreditar el laboratorio físico químico del CITEccal.</div><div>Responder a la demanda de certificación de productos.</div><div>Dificultad de acceso a los servicios de capacitación por parte de las empresas.</div><div>Necesidad de completar el equipamiento del laboratorio.</div><div>Necesidad de fomentar la integración de los agentes de la cadena productiva cuero-calzado.</div><div>Necesidad de enriquecer y ampliar la normatividad en el sector de cuero y calzado.</div></div><div><div>CITEVID</div><div>Necesidad de solicitar al Consejo Directivo del CITEvid , la contratación de un profesional para que cumpla funciones en el área de investigación, la misma que no existe en el organigrama de la institución. Este profesional deberá tener conocimientos tanto en vinicultura como en enología. Asimismo, podría brindar asistencia técnica en las demandas fuera de la región Ica.</div><div>Al comienzo del año surgieron diversas dificultades para poner operativa toda la línea de envasado en la Bodega Piloto del CITEvid que pusieron en peligro brindar el servicio completo</div></div></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: 2.00428 : PROYECTO PEQUEÑA Y MICROEMPRESA</div></div></div>
<div><div><div>para la incubación de empresas.</div><div>La construcción pendiente del laboratorio vitícola y su implementación, es un requerimiento necesario para brindar un apoyo sostenido a los agricultores de uvas pisqueras y de mesa.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>CITEMADERA</div><div>Programar actividades en coordinación con un profesional externo de marketing y con personal del CITEmadera a fin de brindar información con mayor envergadura en los medios de comunicación.</div><div>Se difundió los servicios y actividades del CITEmadera en medios de comunicación televisivos, radiales e impresos, así como en diversas páginas web.</div><div>Elaborar un Plan Anual de actividades del Comité Técnico de Normalización de la Madera de IDECOPI para el 2004.</div><div>Apoyar la organización de diversos eventos del gobierno local, gremios e instituciones diversas de Villa El Salvador.</div><div>Se logró consolidar la imagen institucional del CITEmadera con los gremios madereros de la zona de Villa El Salvador, a través del IV Festival Nacional del Mueble y la Artesanía de Madera; asimismo, se organizó un concurso de carpintería del año.</div><div>Se realizó la Primera Feria de Tecnología para la industria de la Madera con participación de empresas como Mahecor, Tableros Peruanos, 3M, Terno, DFM Industrial entre otras.</div><div>Se realizó acciones con el fin de identificar la posibilidad de lanzar un Primer Concurso de Diseño Industrial de Muebles de Maderas alternativas de Concesiones Forestales, auspiciado con diferentes empresas y entidades gubernamentales.</div><div>Se realizó el lanzamiento del Primer Concurso de Diseño Industrial de Muebles de Madera alternativas de Concesiones Forestales el cual tuvo diferentes etapas que durarán hasta el mes de marzo del 2005.</div></div><div><div>CITECCAL</div><div>Descentralizar los servicios a las regiones del país con presencia de PYMEs en calzado.</div><div>Asistencia técnica a micro y pequeñas empresas de calzado en diversas ciudades del país.</div><div>Validación de los procedimientos del Sistema de Calidad implementado en el laboratorio.</div><div>Se ha validado la mayoría de los procedimientos descritos en el Manual.</div><div>Renovar los convenios con los Organismos de Certificación. Continuar con el Programa de calibración de los equipos.</div><div>Se han renovado los convenios que nos habilitan como proveedores del servicio de ensayos para la certificación de de calzados.</div><div>Continuar brindando servicios de asistencia técnica y capacitación a través del programa Perú Emprendedor de acuerdo a las necesidades del sector.</div><div>Se han presentado y acreditado ocho cursos adicionales al Programa Perú Emprendedor que cofinancia los costos de capacitación y asistencia técnica.</div><div>Adquirir equipamiento para complementar algunos ensayos básicos.</div><div>Compra de estufa de desecación con aire reforzado de amplia capacidad, perspirómetro para la solidez, termohigrómetro para controlar y registrar condiciones ambientales.</div><div>Convocar a empresas relacionadas al Subsector para la formación de la cadena productiva.</div><div>Elaboración de las normas técnicas de mayor prioridad para el sector.</div></div><div><div>CITEVID</div><div>Realizar una serie de entrevistas con profesionales para efectuar las contrataciones con prontitud.</div><div>La solicitud de contratación se elevó al Viceministro de Industria, la incorporación del personal al CITEvid se iniciaría en el mes de diciembre. Lamentablemente las gestiones no prosperaron. Se insistirá el 2005.</div><div>Realizar las acciones pertinentes para contar con la maquinaria con mayor prontitud y de esta manera disponer del tiempo necesario para su calibración, estar en condiciones para brindar los servicios de envasado y fijar la fecha para su inauguración.</div><div>Se tuvieron que acelerar las acciones programadas, lo que permitió disponer de los equipos en su oportunidad para su calibrado y en la fecha para su inauguración.</div><div>Se efectuaron las coordinaciones pertinentes con la Red de CITEs, para trabajar el SNIP para la construcción del laboratorio vitícola y ser presentado con el visto bueno de la Dirección</div></div></div></div>

<div><div>PLIEGO38038</div><div>MINISTERIO DE LA PRODUCCION</div></div>
<div><div>FUNCION : 11 .INDUSTRIA, COMERCIO Y SERVICIOS</div><div>PROGRAMA : 039 .INDUSTRIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0105 .PROMOCION INDUSTRIAL</div><div>PROYECTO: 2.00428 : PROYECTO PEQUEÑA Y MICROEMPRESA</div></div>
<div><div>General de Desarrollo y Planeamiento Estratégico del Ministerio de la Producción al MEF.</div><div>Se aprobó el perfil del estudio y posteriormente se recomendó efectuar el estudio de prefactibilidad para su aprobación.</div></div>
<div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA</div><div>SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA</div><div>PROYECTO: 2.18654 : DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL EL ÑURO</div></div>
<div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La Dirección General de Programación Multianual del Sector Público de Economía y Finanzas aprobó la declaratoria de viabilidad del presente proyecto con el oficio N° 1475-2004-EF/68.01 del 22 de octubre de 2004.</div><div>La suscripción del Convenio de Apoyo Interinstitucional entre el FONDEPES y el Ministerio de la Producción se aprueba mediante Resolución Ministerial N° 455-2004-PRODUCE del 28 de diciembre de 2004.</div></div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Con el propósito de cumplir con los términos del Convenio en lo que respecta al 2004, se gestionó ante la Dirección Nacional de Presupuesto Público la asignación del código y apertura del Proyecto, la correspondiente modificación presupuestaria para afectar la asignación de S/. 2 000 000.00 y la ampliación del Calendario de Compromisos del mes de diciembre, al respecto el FONDEPES mediante su oficio N° 1468-2004-FONDEPES/GG del 29 de diciembre del 2004 comunicó la imposibilidad de comprometer y devengar dicho importe por estar próxima la fecha del término del ejercicio.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se espera que en el ejercicio fiscal 2005 se financie el referido Proyecto pero se debe tener en cuenta que los ingresos propios se proyectan para el futuro muy exiguos.</div></div></div>

<div>PLIEGO38059FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO</div> <div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA</div><div>SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA</div><div>PROYECTO: 2.00043 : APOYO AL DESARROLLO DE LA PESCA ARTESANAL</div></div>
<div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div> <div><p>En el Componente Fondo Contravalor se ha cumplido con efectivizar un pago de S/. 458,000 al Fondo Contravalor Perú Japón como parte de los compromisos del Gobierno del Perú con el Gobierno del Japón asumidos a través del canje de Notas Reversales, mediante los cuales el FONDEPES fue beneficiado con 47 camiones isotérmicos de 10 TM. Provenientes de la Cooperación Financiera No Reembolsable del Gobierno del Japón.</p><p>Asimismo, dentro del Componente Programas Crediticios, como parte de las acciones de Recuperación de créditos otorgados se realizaron acciones para la recuperación de los Fondos de Contingencia de 176 adjudicatarios del Convenio celebrado con el NBK BANK, los mismos que formaron parte del bloque patrimonial transferido al Banco Financiero, cabe indicar que el monto total del depósito ascendió a \$ 101,234.96 siendo considerado como parte de las recuperaciones del año 2004 (sin embargo el importe ingresó a las cuentas del FONDEPES en enero y febrero del 2005).</p></div>
<div>b). Identificación de problemas presentados</div> <div><p>Dentro del Componente Programas Crediticios se cuenta con 02 metas: Conceder Créditos y Evaluación de Expedientes de Crédito y de Recuperaciones, el primero de los cuales muestra un indicador equivalente a 0.68 y el segundo es igual a 0.82.</p><p>En el rubro Conceder Créditos se programaron en total 240 créditos y se realizaron 164 operaciones, esta menor ejecución de metas se explica principalmente por cuanto se realizaron escasas acciones de difusión y promoción de los Programas de Crédito en las caletas y puertos del interior del país, así como debido al insuficiente número de personal profesional y con experiencia en el Proceso Crediticio en la Gerencia de Créditos. De otro lado, con relación a los créditos del Programa de Vehículos Isotérmicos en el mes de Marzo se comunicó a la Gerencia de Créditos el Acuerdo Nº 1898/284 del Comité Directivo, mediante el cual se aprobaron las nuevas condiciones crediticias, levantándose de esta manera la disposición anterior del referido Comité de suspender la aprobación de créditos para vehículos isotérmicos mientras no se presente una propuesta sobre las nuevas condiciones de créditos de estas unidades vehiculares.</p><p>En la meta Evaluación de Expedientes de Crédito y de Recuperaciones se programaron 300 Expedientes, habiéndose obtenido 264, incluyendo expedientes de crédito (evaluación de expedientes de crédito) y de recuperaciones (comisiones de cobranza). Este resultado obedece principalmente a una menor difusión y promoción de los Programas Crediticios, por lo que se presentaron un menor número de solicitudes por parte de los pescadores para acceder a dichos Programas; asimismo por el lado de las recuperaciones influyeron la restricción de comisiones de servicios para actividades de cobranza.</p></div>
<div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div> <div><p>En el año 2004 se dio preferencia a la adjudicación de embarcaciones pesqueras recuperadas de stock, siendo la modalidad otorgar créditos en una sola armada. Asimismo se intensificaron las acciones destinadas a recuperar los Fondos de Contingencia de los adjudicatario del Convenio con el NBK Bank.</p><p>A continuación se propone implementar las siguientes medidas a nivel de la Gerencia de Créditos:</p><ul style="list-style-type: none">. Intensificar campañas de difusión y promoción de los Programas Crediticios a nivel del litoral y asegurar una mayor cuota de participación de los representantes zonales en estas actividades.. Establecer mecanismos de simplificación de procedimientos crediticios propendiendo al apoyo financiero en forma oportuna y ágil (simplificación de requisitos, minimización de tiempos de los procedimientos y atención al cliente, simplificación de formatos, etc.).. Incrementar el número de comisiones de servicios para cobranza de créditos y que el Gerente y Jefe de Recuperaciones efectúen el seguimiento permanente de las cobranzas por cada cobrador y representantes zonales del FONDEPES, evaluando el cumplimiento de las metas de recuperaciones.</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: 2.00290 : INFRAESTRUCTURA PESQUERA
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)
<p>Dentro del Componente Construcción y Mejoramiento de Infraestructura Pesquera se culminó el Desembarcadero Pesquero Artesanal Nauta (Loreto-Loreto), así como la Plataforma Baja DPA Acapulco (Contralmirante Villar-Tumbes).</p> <p>A nivel del Componente Elaboración de Estudios se tiene en elaboración 04 estudios: de preinversión: Muelle Flotante Puerto Pizarro, Área Techada y Mejoramiento Enrocado DPA Atico, Prolongación del Cabezo y Reparación General del Muelle DPA Talara, así como Ampliación DPA Tambo de Mora, cuya sumatoria de avances porcentuales equivale a 3.5 Estudios del total de 07 Estudios programados.</p>
b). Identificación de problemas presentados
<p>El Componente Construcción y Mejoramiento de Infraestructura Física-Finalidad: Construcción de Infraestructura presenta un indicador de eficacia equivalente a 0.33. El total de metas programadas (Modificadas) equivale a 6.1 Unidades, que considera la ejecución de la Ampliación y Mejoramiento DPA Chimbote (0.10), Plataforma Baja DPA Acapulco (1.00), Plataforma Baja DPA Máncora (0.50), Rehabilitación DPA San Andrés (1.00), Plataforma Baja DPA Supe (0.50), Conclusión DPA Nauta (1.00), incluyendo los proyectos Electrificación DPA Chimbote (1.00) e Instalación Transformador DPA Los Chimus (1.00); de los cuales se logró culminar 02 de ellos: Plataforma Baja DPA Acapulco y Conclusión DPA Nauta.</p> <p>Este resultado se explica porque los estudios de preinversión: Ampliación y Mejoramiento DPA Chimbote y Plataforma Baja DPA Máncora lograron culminarse, sin embargo fueron observados por la Oficina de Programación e Inversiones-OPI-PRODUCE, por lo que se considera que cada uno de ellos presentan un avance del 90 % en su elaboración. En el caso del proyecto Rehabilitación DPA San Andrés se aprobó el Perfil respectivo habiendo manifestado el Ministerio de Economía y Finanzas la necesidad de que se formule un mayor nivel de estudio debiendo la OPI del Sector determinar dicho nivel. En cuanto al proyecto Plataforma Baja DPA Supe se obtuvo la Declaración de Viabilidad en el mes de Julio, posteriormente hubo una demora por parte del contratista en la suscripción del Contrato y en la acreditación de la carta fianza. Los proyectos Electrificación DPA Chimbote e Instalación Transformador DPA Los Chimus no fueron priorizados, siendo transferidos sus respectivos presupuestos a otros proyectos con mayor avance % en la elaboración de los estudios (cabe indicar que estos dos últimos proyectos no aparecen el software del Proceso Presupuestario). Todos los retrasos señalados en el párrafo anterior ocasionaron que no se pudieran iniciar las respectivas obras, de acuerdo a la programación. Establecida.</p> <p>El Componente Construcción y Mejoramiento de Infraestructura Física-Finalidad: Construcción de Infraestructura Acuícola presenta un indicador de eficacia igual a 0.00, toda vez que no se ejecutaron los proyectos programados, que equivalen a 5 Unidades, habiéndose considerado la ejecución de: Electrificación Centro de Acuicultura Tambo de Mora (1.00), Fomento de Acuicultura en Zonas Altoandinas Andahuaylas (1.00), Fomento de Acuicultura en Zonas Altoandinas Huancavelica (1.00), Infraestructura Piscícola en Pallasca (1.00) y Planta de Procesamiento Alimentos Balanceados Nuevo Horizonte (1.00).</p> <p>Para el caso de los 04 primeros proyectos, se elaboraron los estudios de preinversión correspondientes, sin embargo fueron observados por la Oficina de Programación e Inversiones del PRODUCE, por lo que se considera que presentan un avance del 90 % en su elaboración; con relación al proyecto Planta de Procesamiento Alimentos Balanceados Nuevo Horizonte no se priorizó su ejecución siendo transferido su presupuesto a otros proyectos con mayor avance % en la elaboración de los estudios (cabe indicar que este proyecto no aparece el software del Proceso Presupuestario). Es por las razones detalladas en los párrafos anteriores que no se pudieron iniciar las obras correspondientes.</p> <p>El Componente Elaboración de Estudios presenta un indicador de eficacia igual a 0.50, toda vez que no se pudieron culminar los 07 Estudios programados.</p> <p>A nivel de este Componente a Diciembre 2004 se tenía en elaboración 04 estudios de preinversión: Muelle Flotante Puerto Pizarro (90%), Área Techada y Mejoramiento Enrocado DPA Atico (85%), Prolongación del Cabezo y Reparación General del Muelle DPA Talara (90%) y Ampliación DPA Tambo de Mora (85%), cuya sumatoria de avances % equivalen a 3.5 estudios, del total de 07 estudios programados.</p>

<div><div>PLIEGO38059</div><div>FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO</div></div>
<div><div><div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 044 .PROMOCION DE LA PRODUCCION PESQUERA</div><div>SUBPROGRAMA : 0117 .FOMENTO DE LA PESCA</div><div>PROYECTO: 2.00290 : INFRAESTRUCTURA PESQUERA</div></div></div></div>
<div><p>En los casos de los proyectos: Área Techada y Mejoramiento Enrocado DPA Atico y Ampliación DPA Tambo de Mora, se produjeron observaciones por parte de la Oficina de Infraestructura y Equipamiento del FONDEPES. Asimismo en el proyecto Muelle Flotante Puerto Pizarro se remitió a la OPI-PRODUCE el perfil respectivo, no habiendo recibido el FONDEPES hasta fines del 2004 ninguna comunicación por parte de la OPI_PRODUCER. En el caso específico del proyecto Reparación General del Muelle DPA Talara, se debe indicar que este proyecto se paralizó debido a que se conformó una Comisión Multisectorial para la adecuación del Desembarcadero al nuevo Reglamento Sanitario (R.M: Nº 291-2004-PRODUCE (del 07.Ago.04). Esta Comisión inclusive está evaluando la posibilidad de trasladar el desembarcadero a otra ubicación.</p><p>Asimismo, no se contrataron especialistas en Formulación de Proyectos de Inversión para el caso de 03 estudios programados: Ampliación DPA Paita, Ampliación DPA Las Delicias y Reparación DPA Cancas.</p><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><p>Durante el periodo se priorizó la elaboración del Diagnóstico de las Infraestructuras Pesqueras Artesanales 1era. Fase-Plantas de Frío, estudio que permitirá contar con un instrumento que nos posibilitará formular un Programa de Inversiones en Obras de Infraestructura.</p><p>A continuación se proponen algunas medidas a nivel de la Oficina de Infraestructura y Equipamiento:</p><ul style="list-style-type: none">. Contratar profesionales con experiencia comprobada y capacitación en Formulación de Estudios de Preinversión Pesqueros, que posean conocimientos del Sistema Nacional de Inversión Pública-SNIP, y que tengan como mínimo 03 estudios aprobados a nivel de Declaratoria de Viabilidad por alguna OPI de algún Sector.. Culminar el Diagnóstico de las Infraestructuras Pesqueras Artesanales, en lo referido a obras civiles, a fin de elaborar el Programa de Mantenimiento Correctivo y de Reparación Especializada de Obras de Infraestructura Pesquera Artesanal para el periodo 2005-2006 y el Programa de Ampliación, mejoramiento y Modernización de Obras de Infraestructura Pesquera Artesanal para el periodo 2005-2006.. Establecer mecanismos de coordinación directa con la OPI-PRODUCE durante el proceso de evaluación de los Estudios de Preinversión que efectúa dicho organismo, a fin de levantar observaciones de inmediato y que la emisión de informes de Viabilidad se realice en el menor tiempo posible.. La Oficina de Infraestructura y Equipamiento debe adoptar las acciones tendentes a agilizar las etapas correspondientes, desde la Declaración de Viabilidad de los proyectos hasta la fecha probable de adjudicación de obras, a fin de cumplir con las metas trazadas en los Planes Operativos correspondientes.</div></div>

<div>PLIEGO 38240</div> <div>INSTITUTO DEL MAR DEL PERU</div>
<div><div>FUNCION : 12 .PESCA</div><div>PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA</div><div>PROYECTO: 2.00653 : 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>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Componente Biológico Pesquera</div><div><div>I. Seguimiento de los principales recursos demersales, costeros e invertebrados:</div><div>Ordenamiento y almacenamiento de la información histórica de la pesquería demersal (merluza) en formatos de base de datos digitales, que en el corto plazo facilitará contar con una BASE DE DATOS UNICA, que permitan analizar el comportamiento de Indicadores a diferentes escalas intranuales (estaciones), interanuales (El Niño) y decadales, que servirán como datos de entrada de modelos recurso ambiente que ayuden a una mejor comprensión del impacto de El Niño sobre la población de merluza y su pesquería.</div><div>II. Estudio de predación de la pota sobre los principales recursos pesqueros:</div><div>A partir del análisis retrospectivo de la serie histórica de los contenidos alimentarios de las principales especies pesqueras se ha identificado la modificación de sus dietas durante la ocurrencia de eventos El Niño y en especial, la disminución en la ingesta de anchoveta e incremento en el consumo de presas asociadas con las aguas cálidas, entre peces, crustáceos y moluscos.</div><div>III. Determinación experimental de los efectos de la temperatura y disponibilidad de alimento en el proceso de maduración y recuperación del ovario de anchoveta:</div><div>Acondicionamiento de la anchoveta viva para experimentación y acondicionamiento y desparasitación de anchoveta viva en tanques de cría.</div><div>Implementación de un sistema de monitoreo del progreso de la maduración gonadal.</div></div><div><div>Componente Oceanográfica</div><div><div>I. Interacción de la Zona de Mínima de Oxígeno, sedimentación de carbono orgánico y procesos bentónicos:</div><div>Informe interno que muestra:</div><div><div>- Un enfriamiento de la capa superficial en el otoño, el ascenso de la isoterma de 15°C hacia la superficie, la profundización de la iso-oxígena de 0,5 ml L-1 especialmente fuera de la costa y la pérdida de la estratificación de la columna de agua en el otoño.</div><div>- Los sedimentos superficiales siguen presentando niveles moderadamente altos en los contenidos de carbono orgánico total y clorofila-a en la estación de 48m similares a los observados en los meses anteriores. Incremento en los niveles de clorofila a en la estación de 94m.</div><div>- Aumento de la densidad y el número de taxa de la meiofauna metazoaria en agosto en ambas estaciones, respondiendo al incremento de la concentración de oxígeno disuelto.</div><div>-Mayor abundancia de la meiofauna metazoaria en la superficie del sedimento en la estación de 94 m respecto a la estación de 48 m, a lo encontrado l año 2003.</div><div>- Incremento en la abundancia y diversidad del macrobentos se incrementaron entre setiembre y octubre a 48 m de profundidad, respondiendo así al evento de oxigenación de los meses precedentes, mientras que no variaron significativamente a 94 m. Mientras tanto, la biomasa de Thioploca se mantuvo en valores reducidos (< 50 g m-2) en ambas estaciones.</div></div><div>II. Aplicación del sensoramiento remoto para el monitoreo de la variabilidad física y productividad del mar peruano:</div><div><div>- Resumen y entrega oportuna del Boletín Climático del Climate Prediction Center- NOAA - USA correspondientes a Junio, 2004.</div><div>- Elaboración de una matriz de datos in situ de clorofila a , tomadas de los cruceros de evaluación realizados en el periodo 2000 2003, que consta de 586 registros de datos.</div></div><div>Imágenes procesadas de satélite de Clorofila a de 4Km de resolución en formato HDF del proyecto SeaWiifs.</div><div>III. Estudio de la variabilidad estacional interanual y decadal de las comunidades del plancton y bentos:</div><div><div>- Determinación de las características Bio-Oceanográficas frente a las Estaciones costeras Fijas de Paita y San José durante el 2004: Frente a Paita se registraron aguas de mezcla (ACF y AES) sobre las 30 mn y por fuera de la misma AES, coincidiendo parcialmente con la presencia de los indicadores biológicos. En San José predominaron las Aguas Costeras Frías en toda el área de estudio, hecho que estuvo acorde con la presencia de los indicadores de esta masa de agua.</div></div><div>IV. Modelaje de procesos físicos, químicos y biológicos del Ecosistema de la Corriente de Humboldt:</div><div><div>- Modelaje de los Efectos del ENOS sobre los patrones de Circulación del Ecosistema de la corriente de Humboldt.</div><div>- Se modelaron los patrones de circulación en el dominio comprendido entre 5°N-25°S de la Costa oeste de América del Sur para analizar los impactos de los eventos El Niño 1997-1998 y la subsecuente La Niña de 1999.</div><div>- Se obtuvo las salidas del modelo ORCA (Lengaigne et al., 2001) a resolución de (½)° son utilizados para forzar e imponer condiciones iniciales y frontera. Diagnósticos de las salidas del modelo ROMS-ORCA reproducen cambios dramáticos ocurridos en el periodo 1992-2000 en esta parte del Pacifico Oriental.</div><div>- Se determinó que las corrientes zonales anómalas aportaron favorablemente al origen de anomalías de la temperatura superficial del mar y a su persistencia por aproximadamente 18 meses, concordando con documentación de observación.</div><div>- Se realizaron dos experimentos uno climatológico y otro forzado interanual. El climatológico sirvió como periodo de equilibrio básico, sobre el cual las condiciones oceanográficas de la</div></div></div></div></div></div>

PLIEGO	38240	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
FUNCION : 12 .PESCA PROGRAMA : 007 .CIENCIA Y TECNOLOGIA SUBPROGRAMA : 0025 .INVESTIGACION APLICADA PROYECTO: 2.00653 : MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE PRONOSTICO Y EVALUACION DEL EVENTO FENOMENO "EL NIÑO" PARA LA PREVENCION Y MITIGACION DE DESASTRES EN EL PERU		
<p>simulación ENOS se analizo, determinándose que los ciclos cálidos-fríos desestabilizan las corrientes superficiales y subsuperficiales.</p> <p>* Modelaje de Afloramiento Costero en 3D para el dominio de San Juan: Se desarrolló y aplicó un modelo tridimensional (3D) de ecuaciones hidrodinámicas primitivas con diferencias finitas para estudiar la circulación superficial y el afloramiento costero en dominios locales haciendo uso de la aproximación de boussinesq. Esta aplicación demostró la generalidad y flexibilidad del algoritmo numérico y el procedimiento empleado en la codificación de la grilla elemental.</p> <p>* Modelaje de ondas costeras atrapadas (OCA) a lo largo de la costa del Ecosistema de la Corriente de Humboldt: Se realizó un análisis a las salidas numéricas del modelo oceánico ROMS ejecutado con una resolución espacial de (1/3) °, sobre el domino marino comprendido entre las longitudes 90°W-69°W y latitudes 5°S-25°S, que permitieron obtener la variabilidad estacional e intraestacional del sistema de corrientes de frontera que recorren fuera de la costa oeste de la América del Sur.</p> <p>* Modelo Dinámico Interanual de Nutrientes y Plancton en la Costa Central del Perú: Se desarrolló un modelo NPZD para simular la variación temporal de plancton y nutrientes. Se incluyeron funciones forzantes de alta y baja frecuencia: la profundidad de la capa de mezcla y el nitrato en el agua fuente. La simulación base mostró una alta frecuencia de floraciones de fitoplancton. La simulación con fuentes y sumideros de nutrientes mostró una variación de baja frecuencia de las máximas de fitoplancton. El modelo sugiere que la producción intermitente controlada por el viento produce un patrón estacional con floraciones en primavera y verano.</p> <p>* Modelo Biogeoquímico Peces-Orca en el Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt: Los ecosistemas de afloramiento aportan una gran proporción de la producción secundaria mundial, debido en parte a la alta producción primaria sustentada en el afloramiento de aguas ricas en nutrientes. Los procesos físicos de circulación que mantienen el afloramiento, se combinan con los procesos biogeoquímicos que dan como resultado la diagénesis de la materia orgánica y la regeneración de nutrientes inorgánicos que sustentan la producción primaria.</p> <p>* Comparación del ciclo estacional de la clorofila superficial entre simulaciones del Modelo Biogeoquímico ORCA/PISCES e Información Satelital SEAWIFS: La distribución promedio anual de la clorofila en el modelo y en observaciones satelitales presentan patrones similares. Valores máximos se encuentran cerca a la costa entre 3°S y 18°S (3-4 mg Cl.m-3 en satélite y 0.5-1 mg Cl.m-3 en el modelo). Valores de clorofila mínimos se alcanzan en Febrero-Marzo a lo largo de toda la costa del Perú. En las observaciones satelitales, ocurre la floración primaveral, pero también una floración otoñal. La floración primaveral empieza en Octubre y alcanza valores máximos en Noviembre-Diciembre. Utilizando este modelo se pudo estudiar la variabilidad de las floraciones del plancton con las condiciones oceanográficas.</p> <p>V. Análisis integrado de procesos del ecosistema de la Corriente de Humboldt: * Caracterización de patrones de clorofila a mesoescala frente a Perú para calibración de un modelo biogeoquímico: Se presentan la variabilidad espacial y temporal de clorofila entre los periodos 1997 a 2003 frente a Perú y el extremo norte de Chile con una resolución de 4km, obtenida de SeaWiFS. Espacialmente la zona de máximos valores de clorofila se presenta entre Callao (12°S) y Pisco (14°S), y avanzando con dirección Sur ocurre una repentina disminución de los valores luego de esta segunda latitud. En el tiempo, existe una marcada estacionalidad con dos picos positivos (Marzo y Noviembre) y uno negativo (Julio). Además existe variabilidad interanual observándose durante el periodo de estudio un gradual aumento en los valores de clorofila. La nubosidad que afecta la clorofila y definitivamente su medición, también exhibe estacionalidad y afecta mas las zonas cercanas a la costa entre 10°-14°S.</p> <p>* Revisión de ciclo El Niño Oscilación Sur (ENOS) frente a la costa peruana: Un índice de oscilación peruano: En este trabajo se construyó un Índice de Oscilación Peruano (IOP) a partir de series de tiempo de ATSM entre 1950 a 2003 pertenecientes a cinco estaciones costeras distribuidas a lo largo de la costa peruana. Se observó un aumento de la intensidad del ciclo estacional del IOP (período base 1950-2003) asociado al salto de las ATSM mundiales y al Índice de Oscilación Sur (IOS) en 1975. Se observó una variación interanual de periodos fríos a lo largo de la costa peruana, asociado al nivel de mar en un 90%, mientras que los periodos cálidos estuvieron asociados al ENOS en un 70% y al IOS en un 50%. Finalmente, se sugiere que el incremento en las frecuencias e intensidades del IOP podría estar asociado a un ciclo interdecadal de otras variables oceánicas y atmosféricas globales, cuya señal se intensifica al Sur del Perú.</p> <p>* Análisis causa-efecto de variables oceanográficas indicadoras del ENOS: En el estudio ha trazado el objetivo de buscar evaluar la influencia de cinco de las principales variables oceanográficas en el comportamiento de la temperatura superficial del mar (TSM) de la región Niño 1, la cual se define como el promedio aritmético de las TSM de las estaciones costeras de Paita, San Juan, Chicama y Chimbote, segundo, evaluar el efecto modulador</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: 2.00653 : 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>de manera directa e indirecta del evento ENOS.</div><div>* Índice de Oscilación Peruano: Este trabajo entrega un índice del ciclo completo del ENOS para la costa peruana en los rangos de frecuencia: 0-3, 3-6 y 7-14. Este índice basado en las temperaturas superficiales de mar (TSM) se le denominó Índice de Oscilación Peruano (IOP). El IOP se obtuvo con la primera componente principal de la TSM de 9 estaciones oceanográficas del IMARPE mediante el análisis de componentes principales, mientras que de los rangos de frecuencia de 0-3, 3-6 y 7-14 se obtuvieron con el análisis wavelet. Se sugiere que el IOP podría ser usado para representar los períodos cálidos y fríos en la costa peruana, sobre todo en los rango de alta frecuencia en estudios oceanográficos, pesquerías y ecología, además podría servir también como un indicador de las condiciones cálidas para otras zonas de los bordes orientales de los océanos.</div><div>* Análisis Wavelet: El espectro de la potencia de la wavelet fue propuesto por Torrence y Compo en 1998 para el estudio de las frecuencias oceanográficas simples como la TSM; el método resalta la varianza a lo largo de un espectro de frecuencia de una serie de tiempo dato a dato.</div></div>
<div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>Fuente de información de la data histórica contenida en formularios físicos (archivos en papel), retardan el proceso de ordenamiento y almacenamiento.</div><div>Falta de un dispositivo de almacenamiento de la data histórica biológica-pesquera, con alta capacidad y velocidad (Servidor).</div><div>Capacidad técnica de los equipos afectan el procesamiento de los modelos.</div><div>Limitada experiencia de los profesionales para afrontar exigencias técnicas de los modelos numéricos</div><div>Reducida disponibilidad de software que pueda representar las problemática del ecosistema de la corriente de Humboldt.</div><div>Falta de apoyo en el suministro de información tanto biológica como oceanográfica.</div><div>Inadecuadas presentación visual de los resultados de los modelos.</div><div>Escaso presupuesto para efectivizar la necesaria publicación de los resultados científicos.</div></div></div>
<div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><div>Se ha solicitado la adquisición de un nuevo Servidor para facilitar el ordenamiento de la data histórica biológica pesquera.</div><div>Se ha sistematizado y estandarizado en formatos para su adecuado ingreso al proceso de ordenamiento de la misma.</div><div>Se ha adquirido un equipo de cómputo con dos procesadores para poder correr algunos de los modelos a estudiar.</div><div>La limitada experiencia de los profesionales se ha solucionado a través de la venida de expertos franceses en modelos numéricos con una estancia de cerca de un año en el Perú.</div><div>Se han elaborado algunos software y adaptado otros, adecuándolos a la realidad del mar peruano y su ecosistema, esto está en proceso de optimización y en prueba.</div><div>Se ha recopilado parcialmente la información a utilizar en los modelos de simulación este proceso continuará para los próximos años.</div><div>Se cuenta con un proyector multimedia pero es necesario mejorarlo con otro más moderno y más pequeño.</div><div>Los investigadores individualmente han presentado los resultados de sus investigaciones para su aceptación y revisión por los editores de revistas internacionales.</div></div></div>

PLIEGO	39039	MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL
FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL		
PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA		
SUBPROGRAMA : 0046 .ASISTENCIA AL NIÑO Y AL ADOLESCENTE		
PROYECTO: 2.00614 : FORTALECIMIENTO DE LA ATENCION AL MENOR DE TRES AÑOS		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se logró la atención de 39,082 niñas y niños de los 40,000 que se programó.		
Las prestación de los servicios de atención integral (nutrición, prevención de salud y aprendizaje infantil temprano) a estos niños beneficiarios se da a nivel nacional, la intervención del programa se realizó en 163 distritos, 61 provincias y 23 Departamentos y la Provincia Constitucional del Callao; para ello vienen funcionando 372 Comités de Gestión y Consejos de Vigilancia que administran los recursos de 4,595 Wawa Wasi, donde participan 4,892 madres cuidadoras.		
b). Identificación de problemas presentados		
Se presentaron problemas en la ejecución habiendo un saldo no ejecutado el cual corresponde casi en su totalidad a la Fuente BID y esto obedece en primer término a los limitados recursos de la contrapartida durante el primer semestre que impidieron un mayor uso del aporte BID y en segundo lugar, debido a que diversos procesos de promoción y difusión fueron desestimados por el Banco ante la proximidad de la culminación del contrato de préstamo. Asimismo en el segundo semestre determinados procesos no fueron ejecutados al 100% de lo programado.		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
En terminos de recursos se gestionó ante la Dirección Nacional de Presupuesto Público la ampliación de recursos para la contrapartida, obteniendose recursos de la CAF para dichos fines.		
Por otro lado, los costos de la gestión del Programa se minimizaron basándose en la participación de la comunidad, la cual colabora para desarrollar la labor de atención a la niñez de primera infancia. Esta participación se patenta en la gestión de cada Comité, tanto de gestión como de vigilancia, los cuales prestan un servicio voluntario con la óptica de apoyar a su comunidad. Asimismo, la labor importante de la Madre Cuidadora, quien sólo recibe un estipendio por su abnegada labor, constituyen el aporte comunitario el cual se estima puede estar constituyendo un aporte cercano al 20% del total de los costos del cuidado infantil diurno.		
FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL		
PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA		
SUBPROGRAMA : 0049 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL		
PROYECTO: 2.01931 : PROYECTOS EN PROCESO DE VIABILIDAD		
a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)		
Se realizaron coordinaciones interinstitucionales con los miembros de la red local de prevención de la violencia familiar y sexual, con la presencia del fiscal de familia, representantes de la DEMUNA, Policía Nacional, miembros del CEMs, Ministerio de Educación, Defensoría del Pueblo, entre otros.		
Por otro lado, con apoyo de la Red y de la ONG Wawakunamanta se dio inicio al proceso de identificación, características y funciones de las diversas instituciones relacionadas con atención y prevención de violencia y abuso sexual en Ayacucho.		
En lo concerniente al componente de generación de ingresos, se han realizado diversas actividades tales como: Diseño de una propuesta para un plan piloto para generación de empleo e ingresos, contacto con las instituciones especializadas, organizaciones sociales para la implementación de la propuesta de generación de empleo e ingresos en la población vulnerable y víctima de la violencia familiar y sexual.		
En el último trimestre del 2004 , se implementó en un 90% el funcionamiento de la unidad de gestión y coordinación del programa.		
b). Identificación de problemas presentados		
El proyecto inicio su ejecución en agosto debido a que no contaba con la declaratoria de viabilidad correspondiente para su ejecución.		

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0049 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL</div><div>PROYECTO: 2.01931 : PROYECTOS EN PROCESO DE VIABILIDAD</div></div></div>
<div><div><div>Por otrolado, no se logro el Plan Operativo para ese año ni pare las operaciones del 2005, debido a las diferencias entre los estudios de preinversión y el convenio suscrito con la cooperación.</div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Desde la Dirección de Planeamiento del MIMDES se procedio a dar orientaciones técnicas para la toma de decisiones oportunas de tal manera de que la ejecución del proyecto y el logro de los objetivos del mismo no se vean afectados.</div></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00132 : CONSTRUCCION Y REHABILITACION DE INSTALACIONES</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>Se ha logrado el avance del Proyecto Mejora de los servicios del Hogar &#8220;Ermelinda Carrera&#8221; en San Miguel &#8211; Lima y el inicio de ejecución del proyecto Mejora del Hogar Santo Domingo Savio en Tacna, estos permitirán la mejora de los servicios del Inabif en dichas unidades operativas.</div><div>Por otro lado se ha iniciado los estudios de preinversión para la mejora de otros centros de atención como: Hogar Jesús Mi Luz, en Cusco; CPF Pamplona Alta, en Lima; CPF Micaela Bastidas en Piura y Hogares San Martín de Porres y Virgen de Fátima.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><div>La limitada asignación de recursos no permite asignar mayores recursos para la ejecución de proyectos y para la preinversión.</div><div>La programación y ejecución de proyectos varia según el cambio de gestión y no permite dar continuidad a la programación y priorización realizada con anterioridad, esto genera también retrasos en la ejecuión de proyectos en ejecución.</div></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Dada la demanda de mejora de servicios y la nula asignación de recursos para preinversión se ha considerado la asignacion de parte del presupuesto de inversión en este proyecto, para la preinversión.</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00302 : INVERSION SOCIAL</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>La ejecución del proyecto permitio el financiamiento de aproximadamente el 80% de los proyectos programados, estos proyectos fueron coejecutados con los gobiernos locales en el marco del proceso de transferencia de los programas sociales.</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El bajo nivel de ejecución del proyecto obedece principalmente al proceso de descentralización y transferencia que trajo consigo, además de una transferencia de recursos a los gobiernos locales, por lo que el sector no contaba con la contrapartida, un reajuste en la estrategia de ejecución del proyecto, debiendo actualizarse sus documentos normativos.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Los problemas anteriormente señalados, conllevaron a la ejeución de una serie de adecuaciones al Reglamento Operativo , guías y manuales durante el primer semestre del 2004,</div></div></div>

<div>PLIEGO39039MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div> <div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00302 : INVERSION SOCIAL</div></div> <div><div>además de analizar nuevas estrategia de intervención considerando el contexto, por lo que se diseñaron convenios de cofinanciamiento de proyectos para la ejecución del Programa con recursos asignados al MIMDES para los Gobiernos Locales</div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00303 : INVERSION SOCIAL Y GENERACION DE EMPLEO</div></div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Este proyecto conglomerar el conjunto de sub proyectos que se ejecutan con los recursos presupuestales asignados a las Municipalidades No Acreditadas, a través de FONCODES, para el financiamiento de proyectos de infraestructura social y productiva, en el marco de la descentralización de los Programas Sociales, los cuales tienen por objetivo el mejoramiento de las condiciones de vida de las poblaciones en estado de situación de pobreza del área rural.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>	<div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00683 : INVERSION ECONOMICO Y SOCIAL</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>El proyecto es ejecutado en el marco de un convenio suscrito con la Unión Europea - PASA y los Gobiernos Regionales, en el marco de este programa se han financiado 21 proyectos de los cuales 8 han sido ejecutados por los gobiernos regionales bajo transferencia financiera.</div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>No se han ejecutado algunos de los componentes dada la necesidad de declaración de viabilidad por parte de los gobiernos regionales.</div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div>	<div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00688 : DESARROLLO DEL CORREDOR PUNO - CUSCO</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>En el transcurso del año dada la forma de operar del proyecto se realizo un convenio mediante el cual se transfiere recursos al Nucleo Ejecutor Central, el cual reporta los siguientes logros: 647 planes de negocios financiados, 1472 cuentas corrientes abiertas por mujeres en el ámbito de intervención del proyecto.</div></div>
--	---	---

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00688 : DESARROLLO DEL CORREDOR PUNO - CUSCO</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>El proyecto presento algunos problemas de ejecución dada la transferencia de los recursos a los gobiernos locales.</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Para el 2005, el MIMDES cuenta con las contrapartidas correspondientes</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00753 : PROYECTO DE EMERGENCIA SOCIAL PRODUCTIVA - PESP</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Se suscribieron convenios de financiamiento de 12 proyectos en el marco de este proyecto, generando asi empleo temporal, los recursos para la ejecución fueron asignados por el MEF a los Gobiernos Locales .</div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00777 : PROGRAMA DE LUCHA CONTRA LA POBREZA EN ZONAS URBANO MARGINALES DE LIMA</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><div>La ejecución del proyecto en el 2004 ha permitido realizar una serie de acciones de capacitación y fortalecimiento a los goboierornos locales del ámbito del proyecto, asi como a la población beneficiada y participante, con el objetivo de realizar adecuadamente la transferencia de los progrmas sociales del MIMDES y de realizar efectivamente la vigilancia ciudadana desde la población.</div><div>Se han ejecutado acciones para el desarrollo de capacidades en sectores vulnerables fortaleciendo las capacidades no solo de a población objetivo sino también propoviendo el buen funcionamiento de las redes de proteccción y de los servicios especializados.</div><div>Por otro lado se han realizado estudios de caracterización física de los residuos sólidos en los distritos de Ate, SJM, VMT y Pachacámac, para ejecutar las acciones respectivas para reducir el problema de saneamiento y salubridad de la zona.</div></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>En la ejecución del proyecto se presentaron algunas dificultades que ocasionaron la reprogramación de actividades y que han generado también la demora en los desembolsos del aporte externo, tales como: la aplicación del nuevo reglamento financiero de la Unión Europea y una nueva guía práctica de procedimientos, que implicó la adaptación a estos; la demora en los desembolsos del aporte nacional, la aprobación del POA actualizado que se dio recién en el mes de marzo 2004, lo que no permitió ejecutar grandes actividades como los fondos concursables de iniciativas locales y empresariales, plan de capacitación, entre otros.</div></div></div>

<div><div>PLIEGO39039</div><div>MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.00777 : PROGRAMA DE LUCHA CONTRA LA POBREZA EN ZONAS URBANO MARGINALES DE LIMA</div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Para efectos de un manejo financiero mas eficiente se ha elaborado una directiva que regula el procedimiento para la transferencia y seguimiento financiero de las actividades del proyecto. Y se están tomando acciones que permitan una mejor relación con la unidad de gestión y las áreas técnicas de sector para solucionar oportunamente los problemas de recursos.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.01931 : PROYECTOS EN PROCESO DE VIABILIDAD</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>En el proyecto PRODECO, se han realizado de estudios relacionados al desarrollo productivo del ámbito de intervención como: cadenas productivas priorizadas, sistematización de exigencias de calidad del mercado, sistemas de producción e identificación de limitaciones y potencialidades, etc.. Se ha realizado el diseño del sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, se ha realizado una evaluación de la oferta de capacitación y asistencia técnica en función a los productos potenciales y los cuellos de botella identificados en las cadenas productivas y el diseño de un programa de fortalecimiento de ésta y acciones para el fortalecimiento de las OMPEs.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>Dentro de este proyecto se consideran dos proyectos de inversión pública:</p><p>Proyecto Mejoramiento de la Productividad Agropecuaria para Reducir la pobreza- PRODECO, financiado con recursos de la Cooperación Belga, este proyecto si bien ya inicio su ejecución se encuentra aun en proceso de viabilidad. En el PIM se consideran los recursos de donación para su ejecución asignandosele por el proyecto presupuestal Proyectos en proceso de viabilidad S/. 1,302,620 nuevos soles para su ejecución.</p><p>Proyecto PASA 2004-2006: En el PIA, en la fuente de donaciones y transferencias, se considero para éste proyecto S/. 26, 250,000 de los cuales fueron transferidos al proyecto presupuestal Inversión Economica y Social S/. 2,212,460 nuevos soles para la ejecución del PASA , existiendo un saldo no ejecutado de S/. 24,037,540 en proyectos en proceso de viabilidad, sobre el cual no se ha captado los recursos financieros.</p></div></div></div>
<div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div><p>Para el caso del proyecto PRODECO la unidad formuladora vienen gestionando la declaración de viabilidad ante la OPI Agricultura y el MEF, sin embargo cabe indicar que muchas de las acciones realizadas sirven como insumo para la elaboración de los estudios de preinversión.</p><p>En el caso del PASA, la explicación de la ejecución esta desarrollada en el proyecto Inversión Economico y Social.</p></div></div></div>
<div><div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15505 : DESARROLLO SOCIAL EN LA SIERRA 2</div></div></div>
<div><div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div><p>Se ha logrado el financiamiento de 387 proyectos aproximadamente los cuales representan mas del 50% de la meta programada. Dicho financiamiento se logra no obstante los problemas sucitados, dados los procesos de transferencia de los Programas Sociales y Restructuración del Sector.</p></div></div></div>
<div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div><p>En el 2004 el proyecto presentó retrasos en su ejecución debido principalmente al proceso de transferencia de los Programas que viene ejecutando FONCODES, lo cual implicó, que la</p></div></div></div>

<div>PLIEGO39039MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL</div> <div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.15505 : DESARROLLO SOCIAL EN LA SIERRA 2</div></div>
<div>Unidad Ejecutora no contara con la contrapartida correspondiente, ya que ésta estaba en el presupuesto de los gobiernos locales.</div> <div>Por otro lado la fuente financiera, JBIC, suspendio, aproximadamente en setiembre de ese año, los desembolsos dadas algunas observaciones en un Informe de Auditoria 2003, las cuales están siendo levantadas para poder continuar con la ejeución del proyecto.</div> <div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div><div>Como medidas y acciones de solución a los problemas de ejecución la unidad ejecutora tuvo que adecuar su estrategia de intervención a los documentos normativos de la Descentralización emitidos en el año 2003 y continuó adecuando su estrategia a las Normas y Directivas emitidas en el año 2004, para poder continuar con la ejecución del proyecto.</div><div>Del mismo modo, se procedió al reajuste en la estrategia de ejecución del proyecto, debiendo actualizarse hasta en dos oportunidades el Ciclo del Proyecto para la no objeción del JBIC.</div><div>Además, como se hizo para los otros proyectos se diseñaron convenios de co-financiamiento de proyectos para la ejecución del proyecto con recursos asignados a los Gobiernos Locales .</div><div>La Unidad Ejecutora ha venido y viene informando constantemente al JBIC sobre el avance en el levantamiento de observaciones para poder continuar con la ejeución del proyecto.</div></div>
<div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 014 .PROMOCION Y ASISTENCIA SOCIAL Y COMUNITARIA</div><div>SUBPROGRAMA : 0050 .PROMOCION Y ASISTENCIA COMUNITARIA</div><div>PROYECTO: 2.16058 : 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>En el 2004 luego de la suscripción del convenio de prestamo con el FIDA, se procedió a la implementación de la Unidad Ejecutora organizando los procesos de selección del Director, del personal de la Unidad Ejecutora del Proyecto (UEP) y de las oficinas locales del proyecto (OLP) de Chivay e Ilave.</div><div><div>b). Identificación de problemas presentados</div><div>Las acciones de implementación del Proyecto se inciaron en octubre, luego de la firma del contrato de prestamo, por lo que en el año no se ha presentado mayor ejecución.</div></div><div><div>c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo</div></div></div>
<div><div>FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL</div><div>PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS</div><div>SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL</div><div>PROYECTO: 2.17387 : PREVENCION Y REHABILITACION DE LAS ZONAS AFECTADAS POR DESASTRES</div></div> <div><div>a). Logros obtenidos (Resumen de los principales logros alcanzados)</div><div>Mediante la firma del Convenio de Transferencia Financiera Nº 13-2004 INDECI-MIMDES por la suma de S/. 1.486.500, se adquirió la cantidad de 591,90 toneladas de alimentos para beneficiar bajo la modalidad de alimentos por trabajo y bolsas de viveres a 52,949 familias, afectadas por desastres naturales a fin de recibir el apoyo alimentario.</div></div>

PLIEGO	39039	MINISTERIO DE LA MUJER Y DESARROLLO SOCIAL
FUNCION : 05 .ASISTENCIA Y PREVISION SOCIAL PROGRAMA : 024 .DEFENSA CONTRA SINIESTROS SUBPROGRAMA : 0066 .DEFENSA CIVIL PROYECTO: 2.17387 : PREVENCION Y REHABILITACION DE LAS ZONAS AFECTADAS POR DESASTRES		
b). Identificación de problemas presentados		
<p>Entre los problemas presentados estos podrían señalarse como la falta de productos hidrobiológicos y escasez de cereales, obligandonos a adquirir productos alternativos a precios menores.</p> <p>De otro lado, debe indicarse que la ejecución realizada no se enmarca propiamente bajo un proyecto porque no tiene las características de la ejecución de una obra de inversión pública, sino de una actividad, dado que se ejecutan compras de alimentos.</p>		
c). Propuestas de Medidas Correctivas a realizar y realizadas en el periodo		
<p>Se implementaron compras rápidas a través de menores cuantías a fin de adquirir los alimentos para su distribución oportuna a la población afectada por los desastres naturales.</p>		