

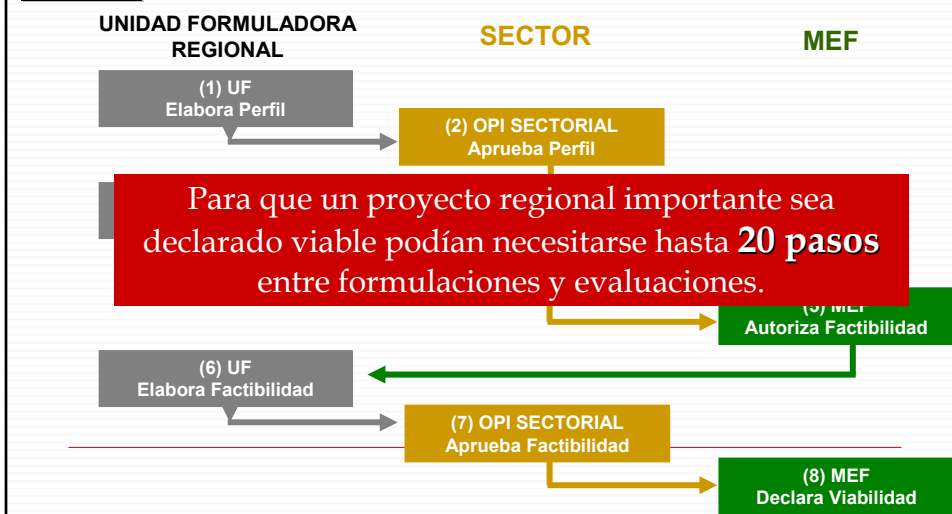
El nuevo SNIP descentralizado

Dirección General de Programación Multianual del Sector Público
Febrero de 2007

Avances del nuevo SNIP descentralizado

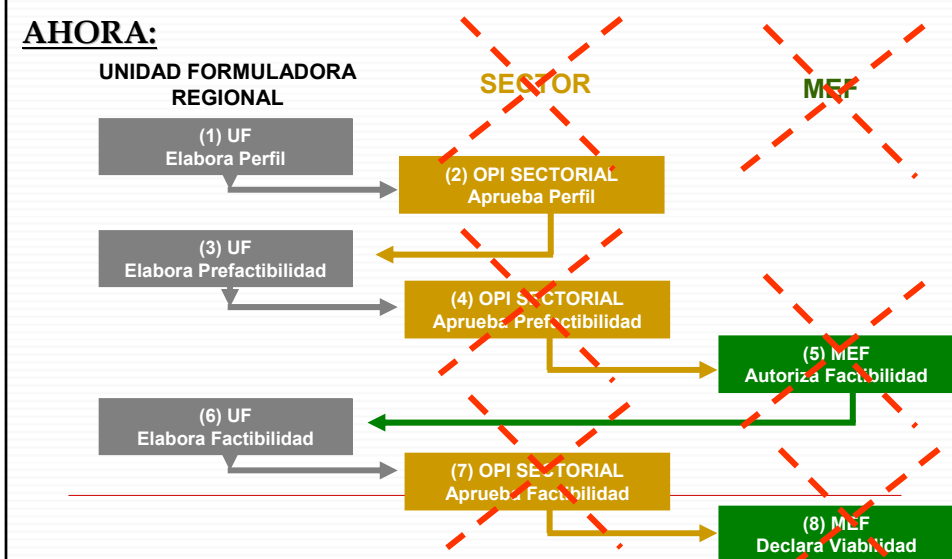
1. Viabilidad descentralizada

ANTES:



1. Viabilidad descentralizada

AHORA:



1. Viabilidad descentralizada

GOB. REG. Ó LOCAL

AHORA:

(1) UF
Elabora el(los) estudio(s)

(2) OPI GR ó GL

Para que un proyecto regional importante sea declarado
viable se requerirán como máximo 9 pasos

(3) OPI GR ó GL
Declara Viabilidad

5

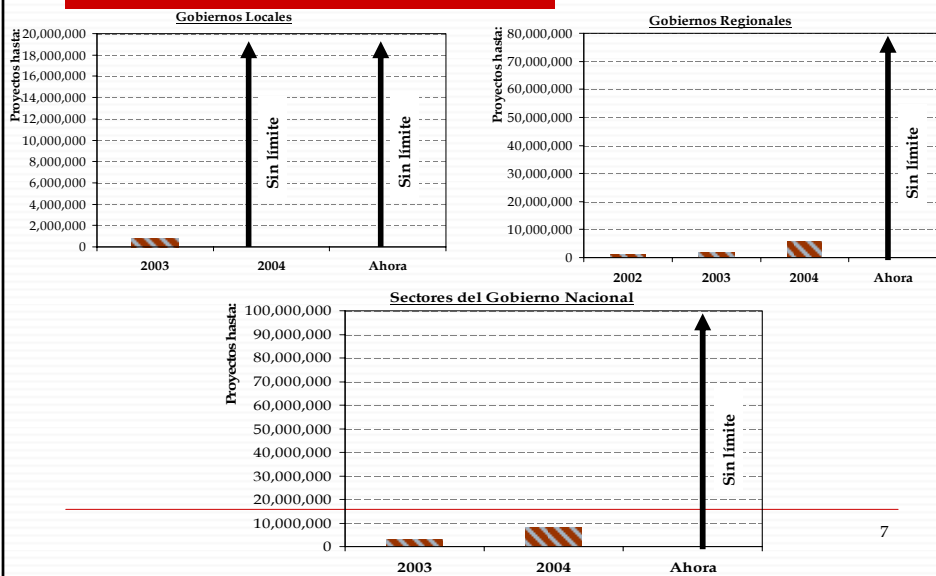
1. Viabilidad descentralizada

Desde enero de 2007...

- Cada Sector, Gobierno Regional o Municipio puede aprobar los proyectos sin límite de monto, según su competencia, salvo aquellos con endeudamiento o que requieran aval del Estado.
- Los sectores del GN, los GR y los GL asumen la principal responsabilidad en el control de la calidad de sus proyectos

6

1. Viabilidad descentralizada sin límite de monto



2. PRIORIDAD: Capacitación y asistencia técnica en formulación y evaluación de proyectos

Oficinas de Asistencia Técnica MEF:

- Inauguradas: Ayacucho, Piura, Cajamarca
- Por inaugurar en el I Semestre: Loreto, Ancash, Cusco, Moquegua, Tacna, Puno, la Libertad, Lambayeque y Junín

Convenios de cooperación institucional: entre Gob. Locales y Gob. Regionales, otros Gob. Locales, universidades, ONGs, etc.



3. Reglas más sencillas para la formulación y evaluación de proyectos

- **Procesos simplificados** del SNIP para la formulación y evaluación de proyectos de menor escala (proyectos menores a S/. 100,000 y conglomerados)
- **Las evaluaciones del SNIP no podrán incluir nuevas observaciones**, salvo aquellas no corregidas en las primeras evaluaciones
- **La reposición** de activos y equipos no pasa por el SNIP

9

Atribuciones de la DGPM en el SNIP descentralizado

Atribuciones de la DGPM

- Define las metodologías y los precios sociales de los Proyectos de Inversión Pública.
- Asimismo, dicta las normas técnicas, métodos y procedimientos que rigen los Proyectos de Inversión Pública, en base a las normas y parámetros técnicos que son expresión de las políticas nacionales sectoriales.
- Declara la viabilidad de los Proyectos de Inversión Pública cuya fuente de financiamiento sea operaciones de endeudamiento u otra que conlleve el aval o garantía del Estado.

11

Atribuciones de la DGPM

- Realiza el seguimiento de la fase de inversión de los Proyectos de Inversión Pública.
- Brindar asistencia técnica y capacitar en la metodología de identificación, formulación y evaluación de proyectos.
- Autorizar las excepciones a los procedimientos regulares en la formulación de proyectos

12

Retos pendientes

Proyectos viables en el SNIP

Actualmente, a nivel nacional existen más de **12,000 proyectos** de inversión pública viables por el SNIP que no registran ejecución por cerca de **S/. 6,500 millones**.

De estos, **2.100 son regionales** (por S/.1.500 millones) y **7.600 son locales** (por S/.2.600 millones).

PROYECTOS DE LOS SECTORES DEL GOBIERNO NACIONAL VIABLES DESDE NOVIEMBRE DE 2005 QUE NO REGISTRAN EJECUCIÓN EN EL SIAF

SECTOR	Número de proyectos	Monto de inversión
VIVIENDA, CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	1066	S/. 666
TRANSP. Y COMUNIC.	237	S/. 350
ENERGIA Y MINAS	50	S/. 299
AGRICULTURA	216	S/. 248
UNIVERSIDADES	189	S/. 205
PCM	14	S/. 179
EDUCACION	98	S/. 89
ECONOMIA Y FINANZAS	6	S/. 64
INTERIOR	15	S/. 61
SALUD	123	S/. 29
MINISTERIO PUBLICO	10	S/. 27
MUJER Y DESARROLLO SOCIAL	189	S/. 25
PODER JUDICIAL	11	S/. 24
PRODUCCION	2	S/. 21
DEFENSA	59	S/. 15
COM. EXT. Y TURISMO	3	S/. 6
JUSTICIA	4	S/. 3
CONGRESO	1	S/. 2
CONTRALORIA GENERAL	4	S/. 1
Total general	2297	S/. 2,314

Al 04.01.2007

15

Fuente: Banco de Proyectos, DGPM, MEF

PROYECTOS DE LOS GOBIERNOS REGIONALES VIABLES DESDE NOVIEMBRE DE 2005 QUE NO REGISTRAN EJECUCIÓN EN EL SIAF

Departamento	Número de Proyectos	Monto de Inversión (millones de S/.)
JUNIN	160	S/. 162
AYACUCHO	128	S/. 138
CUSCO	140	S/. 135
ANCASH	181	S/. 134
SAN MARTIN	95	S/. 103
HUANCAVELICA	121	S/. 94
PIURA	146	S/. 80
PUNO	79	S/. 73
LIMA	84	S/. 56
TACNA	66	S/. 51
APURIMAC	58	S/. 49
AREQUIPA	138	S/. 49
CAJAMARCA	132	S/. 45
MOQUEGUA	37	S/. 43
LA LIBERTAD	57	S/. 39
AMAZONAS	80	S/. 39
LORETO	74	S/. 39
UCAYALI	67	S/. 36
LAMBAYEQUE	73	S/. 30
ICA	47	S/. 28
CALLAO PROVINCIA CONSTITUCIONAL	15	S/. 26
PASCO	37	S/. 24
TUMBES	44	S/. 22
HUANUCO	25	S/. 14
MADRE DE DIOS	23	S/. 7
Total general	2107	S/. 1,519

Al 04.01.2007

Fuente: Banco de Proyectos, DGPM, MEF

Viabilidades no ejecutadas

Las demoras o trabas en la ejecución de inversiones se explican principalmente por:

1. Cambios de prioridades (alta rotación de proyectos)
2. Problemas de gestión en los procesos de contrataciones y adquisiciones
3. Poca estabilidad de los equipos de formulación y ejecución (se pierde memoria institucional)

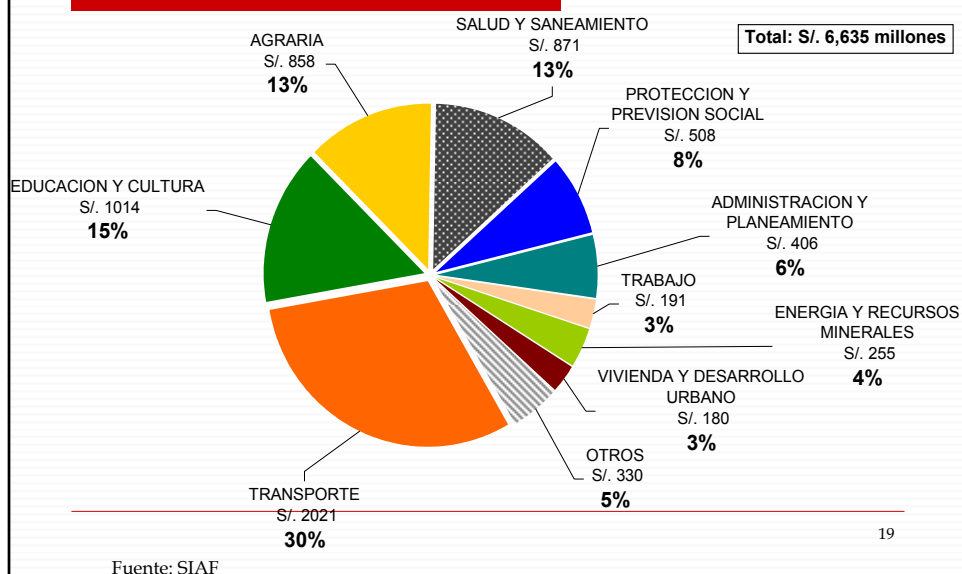
17

Actuales Responsables de OPI Regionales y Locales



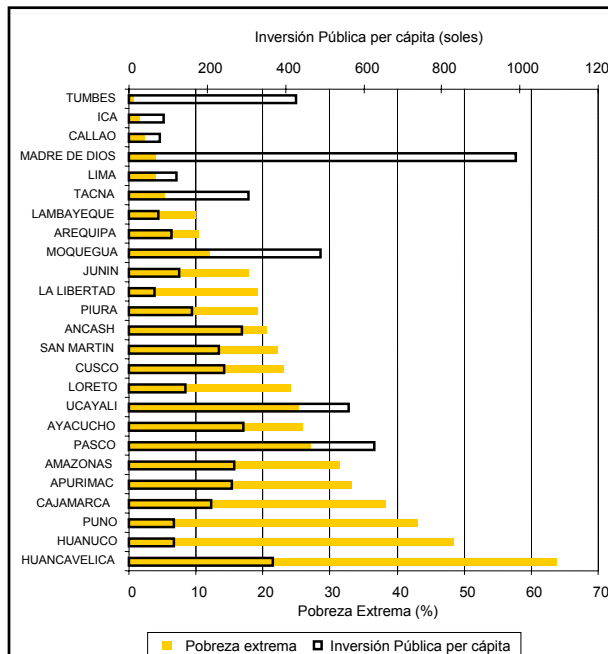
18

Inversión pública ejecutada en el 2006, agrupada por función (millones de S/.)



19

Inversión Pública vs. Pobreza (Por regiones - 2006)



20

Fuente: SIAF, INEI

Beneficios de la evaluación del SNIP: Ejemplos

Programa de Caminos Rurales II



- Avances:
 - Rehabilitación de 4 038 km de Caminos Vecinales
 - Mejoramiento de 2 918 km de Caminos Herradura
 - Mantenimiento Periódico/Emergencia de 8 149 km
 - Mantenimiento Rutinario de 13 059 km
- Costos: US\$ 15 000 el km.
- Inversión: US\$ 168 MM



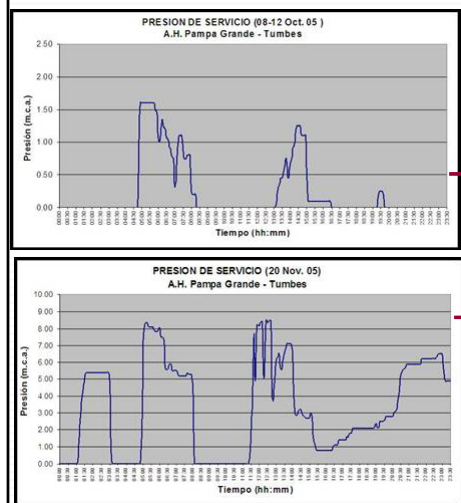
Cuadro 1: Evaluación de impacto (carrozable):

Variables	Antes	Hoy
Tiempo de recorrido promedio	155 minutos	72 minutos
Vehículos	25	58
Promedio personas que solicitaron consultas en dependencias de salud	1 568	2 424

* En ejecución

Fuente: PROVIAS Rural

Proyectos de Saneamiento



Horas de abastecimiento de agua en la ciudad de Tumbes



ANTES: De 7.25 horas/día en promedio



AHORA: A 17.8 horas/día en promedio



Proyecto en ejecución: Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Tumbes

Concesión de Servicios
Monto de inversión: US\$ 28 MM

Proyectos Marenass en Cusco y Apurímac

Buscan ampliar áreas cultivables e incrementar el valor comercial de los recursos naturales para la producción de los agricultores de la Sierra Sur del Perú.

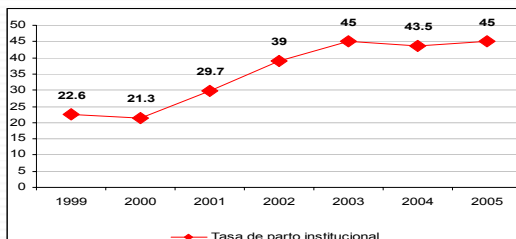


	Antes del proyecto	Después del proyecto
Extremadamente pobres	73.2%	45.3%
Pobres	25.6%	45.2%
No pobres	1.2%	9.5%

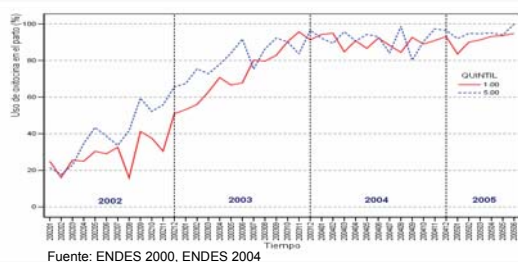
Fuente: MINAG, "Experiencias exitosas de Programas y Proyectos de Desarrollo Rural en el Perú"



Salud: Programa de Apoyo a la Reforma del Sector salud (PARSALUD) - Resultados

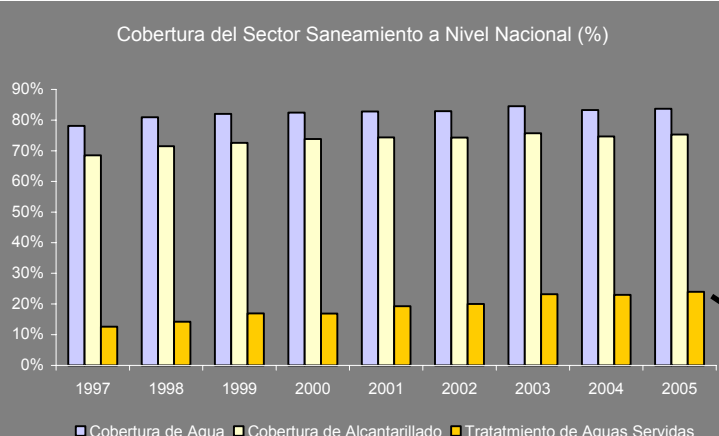


El cambio en la tasa de parto institucional desde el 2001 (25%) al 2005 (45%) es de 20 puntos. Esta tasa tiene un alto nivel predictivo de la mortalidad materna



Incremento en el uso de la oxitocina en el parto, actualmente se aproxima a ser del 100%. Este medicamento reduce la ocurrencia de hemorragias postparto, evento responsable de la mayor proporción de muertes maternas

Situación Actual del Sector Saneamiento



¿Y la calidad?

Fuente: SUNASS

Diagnóstico de las redes viales en el Perú

TIPO DE RED	Longitud (Km.)	ESTADO ACTUAL					
		BUENO		REGULAR		MALO	
		Long.	%	Long.	%	Long.	%
Nacional	17,158	5,550	32%	4,221	25%	7,387	43%
Departamental	14,596	755	5%	4,027	28%	9,486	65%
Vecinal	46,863	13,606	29%	13,086	28%	20,171	43%
TOTAL	78,617	19,911	25%	21,334	27%	37,044	47%

27

Diagnóstico de las redes viales en el Perú

En Huancavelica:

ESTADO DE LAS VÍAS	Longitud (Km.)	%
Bueno	37.38	3.%
Regular	487.72	44%
Malo	578.55	52%
Por construir	15	1%
TOTAL	1,118.64	100%

28

¿Cómo mejoramos las redes viales?



IDEAL, pero:

- No es financieramente posible
- No se justifica económicamente (poco tráfico)
- 1 Km = US\$ 600 mil

SITUACIÓN OPTIMIZADA

- Rentable socialmente: se garantiza transitabilidad
- Financieramente posible
- 1 Km = US\$ 60 mil

29

Fuente: MTC

El SNIP y la mejora de la calidad de la Inversión: los errores que no se deben cometer

- **Proyectos sobredimensionados**; que cuestan más de lo que se necesita o subdimensionados (lo barato sale más caro)
- **Proyectos sobrecosteados**; que cuestan más de su valor de mercado y con actividades innecesarias.
- **Proyectos no sostenibles**; que duran muy poco y cuya rehabilitación resulta más costosa
- **Proyectos que no benefician** a los que más lo necesitan. Subsidios no prioritarios.

30

El nuevo SNIP descentralizado

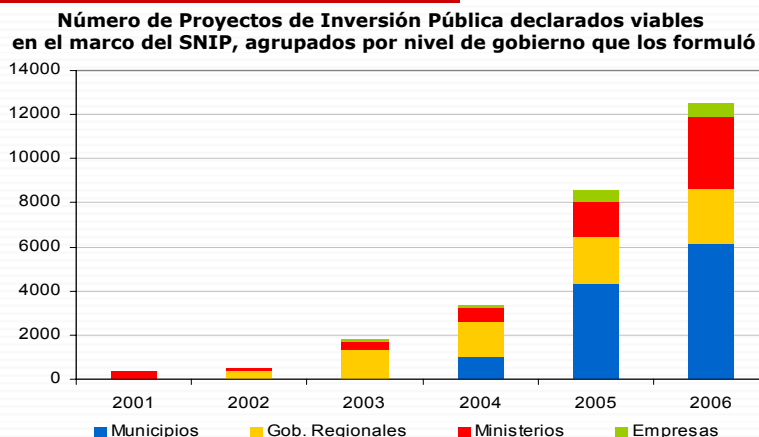
Miguel Prialé Ugás

Director General de la Dirección General de Programación
Multianual del Sector Público

Febrero de 2007

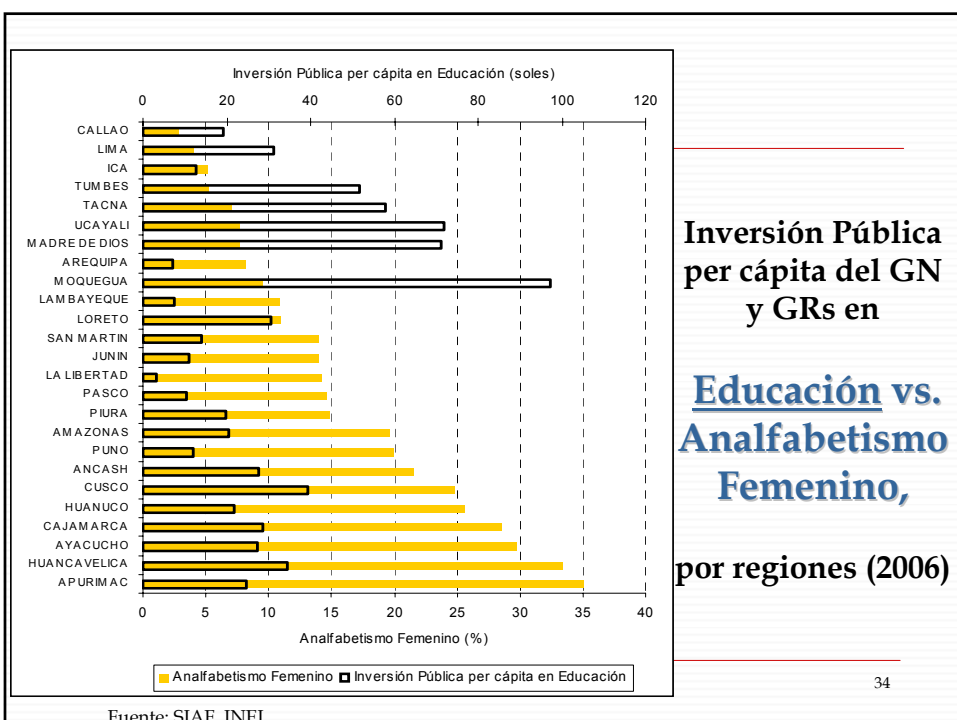
Anexos

Proyectos declarados viables en el marco del SNIP



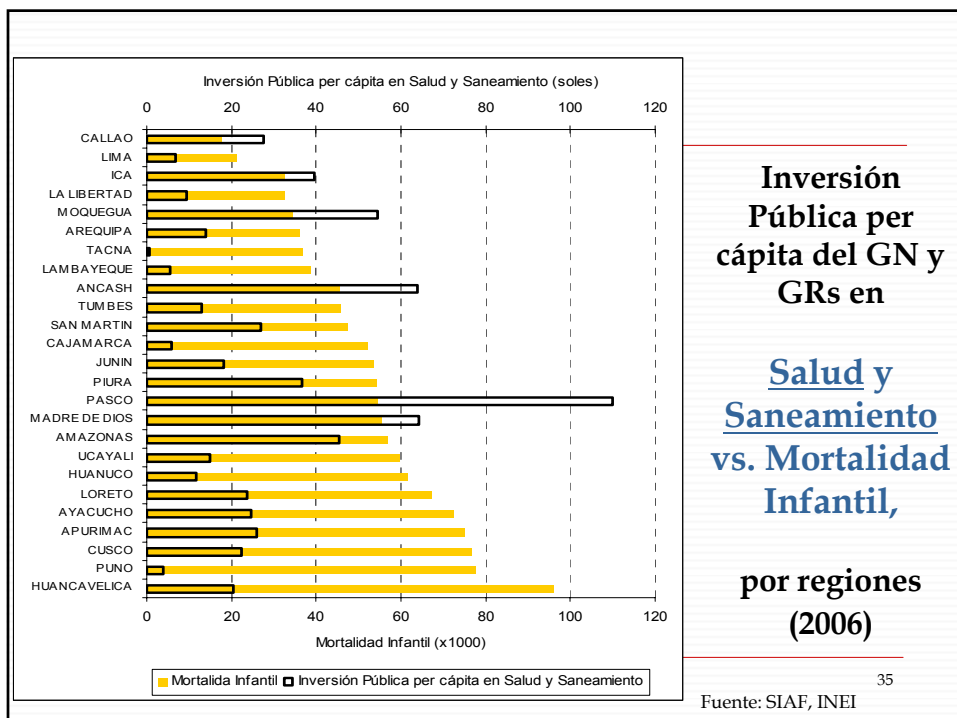
Fuente: Banco de Proyectos, DGPM, MEF

33



Fuente: SIAF, INEI

34



35

