



## TALLER DE COOPERACIÓN HORIZONTAL SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS

“LA INNOVACIÓN PERUANA PARA LA  
INTERNALIZACIÓN DE LOS RIESGOS CLIMÁTICOS  
EN LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA”





PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas



## POLÍTICAS SECTORIALES EN EL SNIP

## LA PERTINENCIA DE LOS PIP

Un PIP es pertinente, cuando es consistente con las políticas, estrategias, planes, normas que emiten los sectores. Este es un requisito para la declaración de viabilidad, que se demuestra en la Matriz de consistencia

Objetivo	Mejoramiento de los servicios de la IE XXX	
Componente 01 Componente 02 Componente 03	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dotación de la infraestructura educativa adecuada y suficiente</li><li>• Mejora de accesos a la institución educativa</li><li>• Equipamiento de ambientes pedagógicos, administrativos y deportivos</li></ul>	
Instrumentos	Lineamientos asociados	Consistencia del proyecto
<i>Plan de Desarrollo Concertado Distrital</i>	Mejorar el nivel educativo de la población escolar del distrito.	Fin del proyecto “mejorar el nivel educativo de la población escolar de la IE”. Es concordante con el objetivo del PDC local.
...		
<i>Reglamento Nacional de Edificaciones</i>	Norma G.020 Principios generales Norma E.030 Diseño sismorresistente, Norma A.040 Educación.	La IE se localiza en área de suelos estables. Se realizará adecuaciones para que cumpla con las normas vigentes de sismorresistencia.
<i>Normas técnicas del sector educación</i>	Normas técnicas para el diseño de locales escolares de educación básica regular- Nivel primaria y secundaria	La definición de los ambientes, la distribución y las áreas han tomado en cuenta lo establecido en dichas normas.
<i>Política Nacional de gestión de riesgos de desastres</i>	3.1 Promover la inclusión del enfoque de la Gestión del Riesgo de Desastres en... la inversión pública...	En C01 se ha considerado las normas de sismo resistencia. En C02 se instalarán escaleras y puente peatonal en accesos a la IE.

## **LOS PARÁMETROS Y NORMAS TÉCNICAS**

En el diseño de los PIP, se aplican las normas técnicas y parámetros que establecen los sectores. El SNIP no regula estos temas.

Los parámetros y normas se muestran en el Anexo SNIP 09 de la Directiva General, por ejemplo:

**Sector Agricultura:** Normas Técnicas para proyectos de infraestructura de riego

**Sector Educación:** Normas técnicas para el diseño de locales escolares; información útil para la evaluar y programar ambientes, áreas, personal docente, mobiliario mínimo, etc.

**Sector Energía:** Normas técnicas para proyectos de electrificación rural

**Sector Justicia:** Parámetros de estándares de carga procesal por especialidad en juzgados penales, civiles, laborales, de familia, mixtos y paz letrados

**Sector Salud:** 1) Normas técnicas para el diseño de infraestructura, equipamiento, y estrategias priorizadas de los establecimientos de salud, 2) Estándares técnicos de programación para consulta externa, emergencia, hospitalización, UCI, Centro quirúrgico, diagnóstico por imágenes, rehabilitación, laboratorio, que van a facilitar el cálculo de la demanda de atenciones

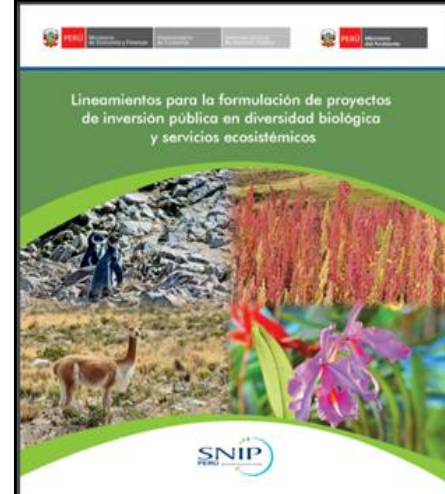
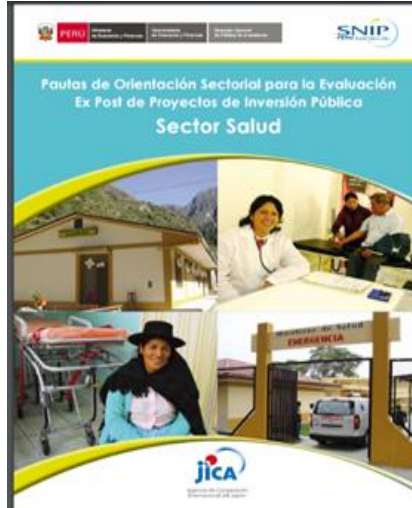
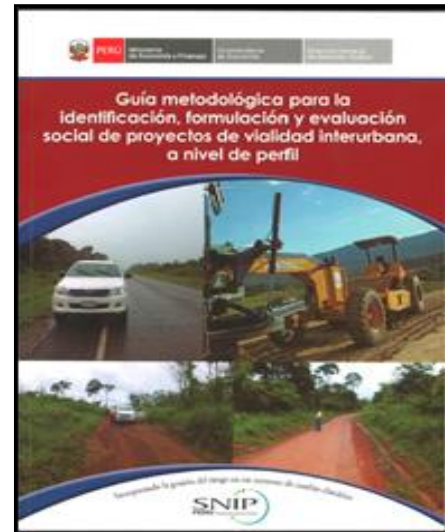
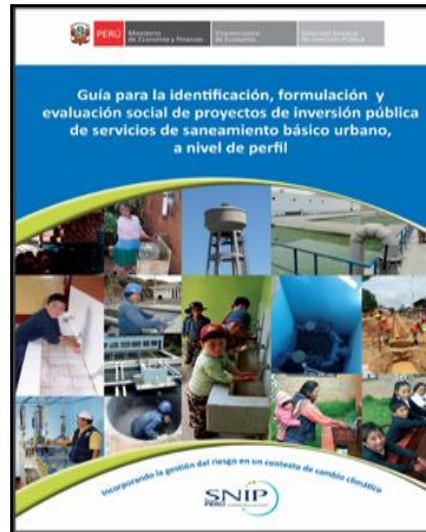
**Sector Saneamiento:** Información sobre costos referenciales per-cápita de inversión por componentes; parámetros para el dimensionamiento de componentes de los PIP

**Sector Transportes:** Parámetros para proyectos de caminos vecinales y departamentales

# LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS

Los instrumentos metodológicos se trabajan con los sectores y se validan con los operadores del SNIP. La iniciativa puede ser de la DGIP o de las OPI de los sectores

Función	Total
Agricultura	3
Ambiente	4
Cultura	1
Defensa	1
Desarrollo Urbano	3
Educación	4
Emergencia	4
Energía	7
GDR	10
General	5
Institucional	1
Justicia	1
PCM	1
PROCOMPITE	7
PRODUCE	4
Salud	4
Saneamiento	7
Seguridad Ciudadana	3
Telecomunicaciones	2
Transportes	14
Turismo	2
Total	88



# **LAS MESAS DE TRABAJO**

**Articulación con sectores e instituciones, para simplificar trámites y procesos**

## **Gestión de Terrenos**

Participan Superintendencia Nacional de Bienes, Registros Públicos, Sectores y Gobiernos Regionales, para proponer niveles de información necesaria en cada etapa del PIP.

## **Gestión del CIRA**

Participan el Ministerio de Cultura y los Sectores, para simplificar procedimientos y acelerar la emisión del certificado.

## **Gestión de EIA**

Participan el Ministerio del Ambiente, SERNANP, DIGESA, SENACE, DICAPI y los Sectores, para simplificar el procedimiento de los permisos ambientales según etapa del PIP.

## **Gestión de Licencias**

Con el Consejo Nacional de Competitividad, se simplifica el trámite para la obtención de licencias.



PERÚ

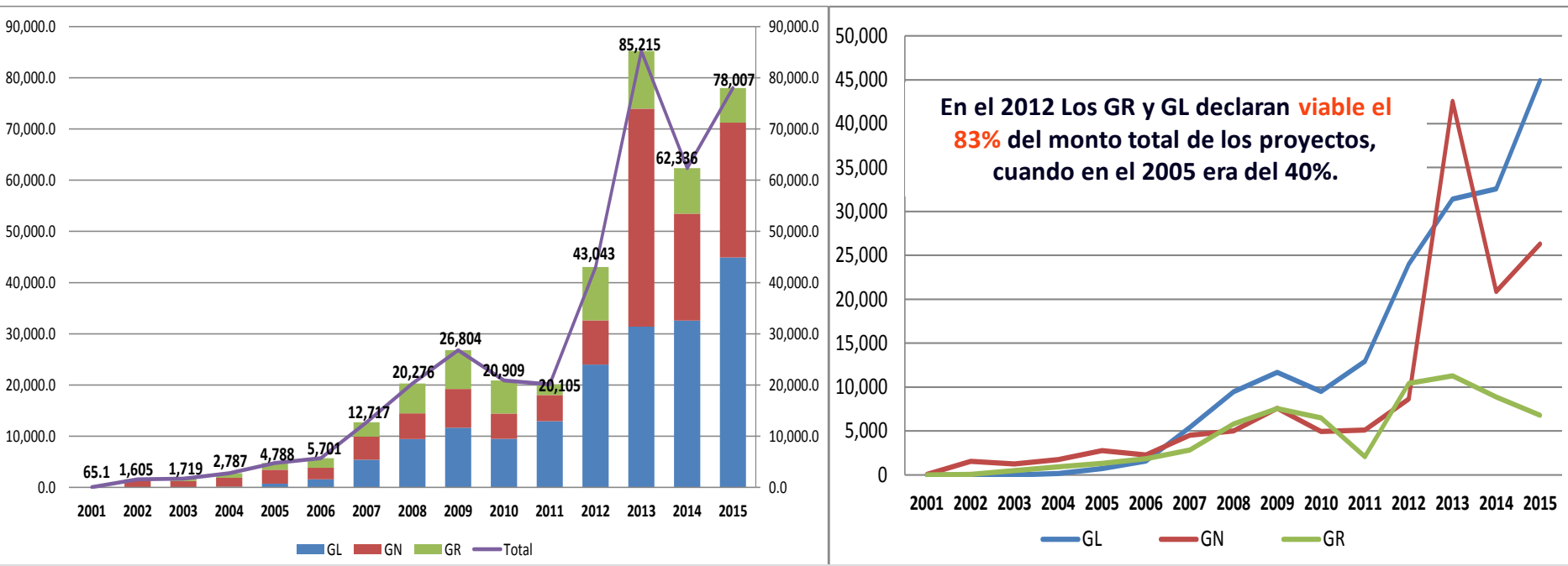
Ministerio  
de Economía y Finanzas



# RESULTADOS EN EL SNIP

# SNIP EN CIFRAS: PROYECTOS VIABLES

## Proyectos declarados viables por niveles de gobierno



Monto de PIP Viables por Nivel de Gobierno (millones de Soles)

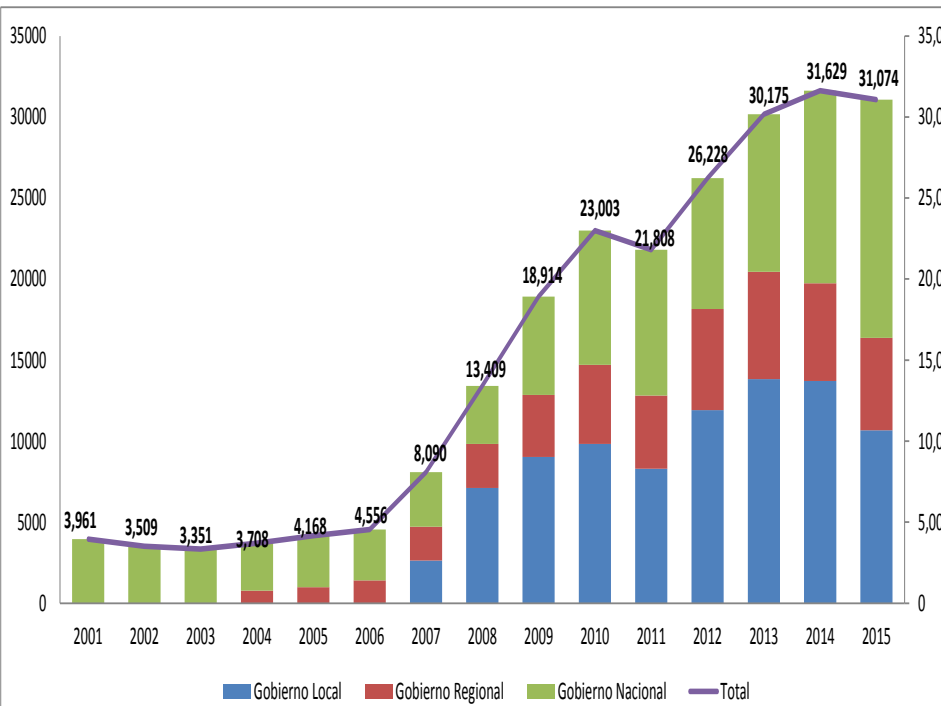
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
GL	0	0	1	150	719	1,569	5,392	9,472	11,680	9,498	12,929	23,994	31,409	32,571	44,928
GN	65	1,554	1,251	1,728	2,753	2,280	4,513	5,008	7,570	4,927	5,109	8,631	42,528	20,894	26,294
GR	0	51	468	909	1,316	1,853	2,812	5,796	7,554	6,484	2,067	10,419	11,278	8,871	6,785
<b>Total</b>	<b>65.1</b>	<b>1,605</b>	<b>1,719</b>	<b>2,787</b>	<b>4,788</b>	<b>5,701</b>	<b>12,717</b>	<b>20,276</b>	<b>26,804</b>	<b>20,909</b>	<b>20,105</b>	<b>43,043</b>	<b>85,215</b>	<b>62,336</b>	<b>78,007</b>

Distribución y montos de los PIP Viables por Nivel de Gobierno (%)

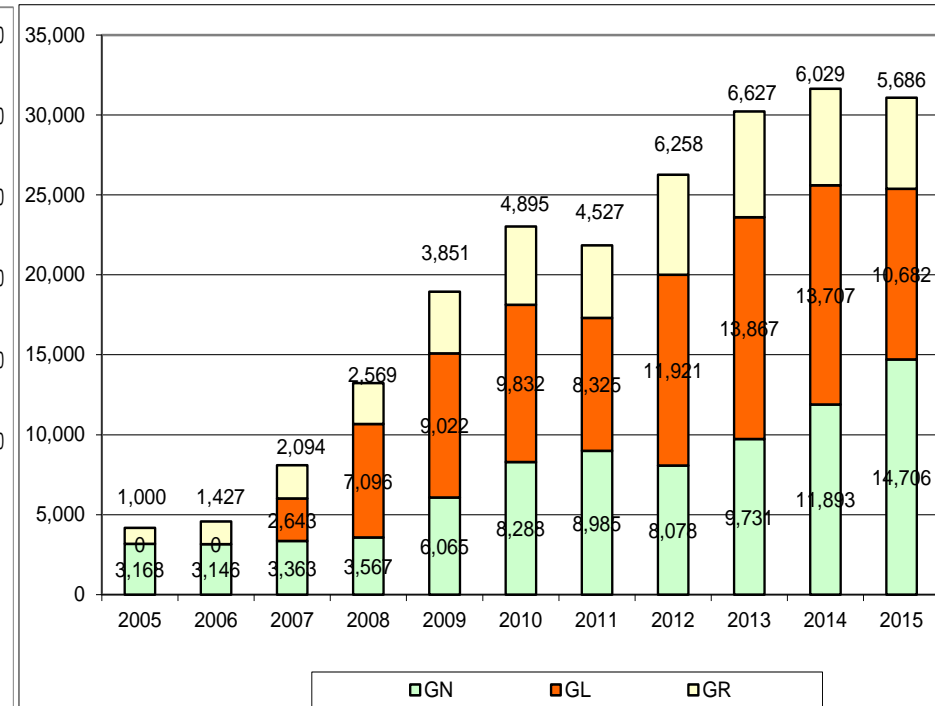
Nivel	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
GL	0%	0%	0%	5%	15%	28%	42%	47%	44%	45%	64%	56%	37%	52.3%	58%
GN	100%	97%	73%	62%	58%	40%	35%	25%	28%	24%	25%	20%	50%	33.5%	34%
GR	0%	3%	27%	33%	27%	32%	22%	29%	28%	31%	10%	24%	13%	14.2%	9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>														

# SNIP EN CIFRAS: SE INCREMENTA EL NIVEL DE EJECUCIÓN

**Presupuesto y Ejecución de la inversión  
2005-2015 (miles de soles)**



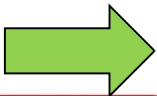
**Distribución de la ejecución de la inversión de los tres niveles de Gobiernos 2005 – 2015 (Millones de S./.)**



PERU	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
AVANCE (%)	75%	63%	52%	52%	63%	72%	67%	71%	73%	78%	81%

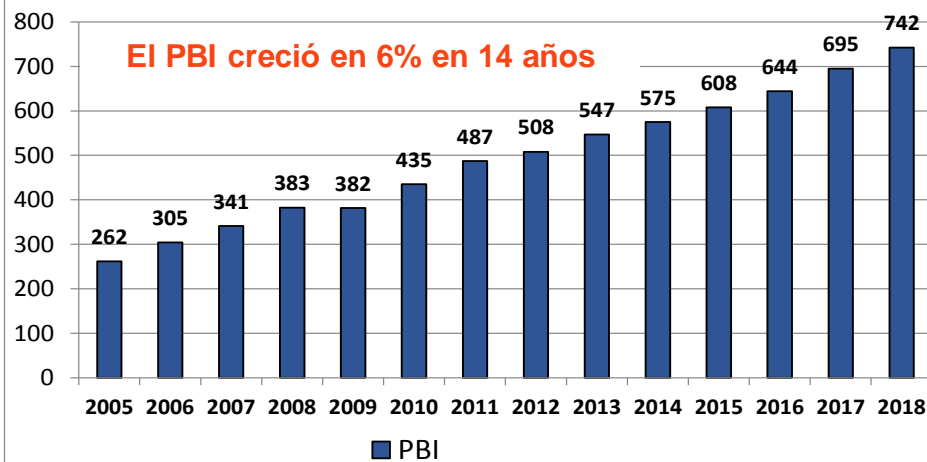
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
GN	76%	69%	42%	27%	32%	36%	41%	31%	32%	38%	47%
GL	0%	0%	33%	54%	48%	43%	38%	45%	46%	43%	34%
GR	24%	31%	26%	19%	20%	21%	21%	24%	22%	19%	18%
Total	4,169	4,573	8,100	13,232	18,937	23,015	21,837	26,257	30,225	31,629	31,074

El nivel de ejecución puede mejorar : Capacitación y Asistencia Técnica (metas física y financiera)

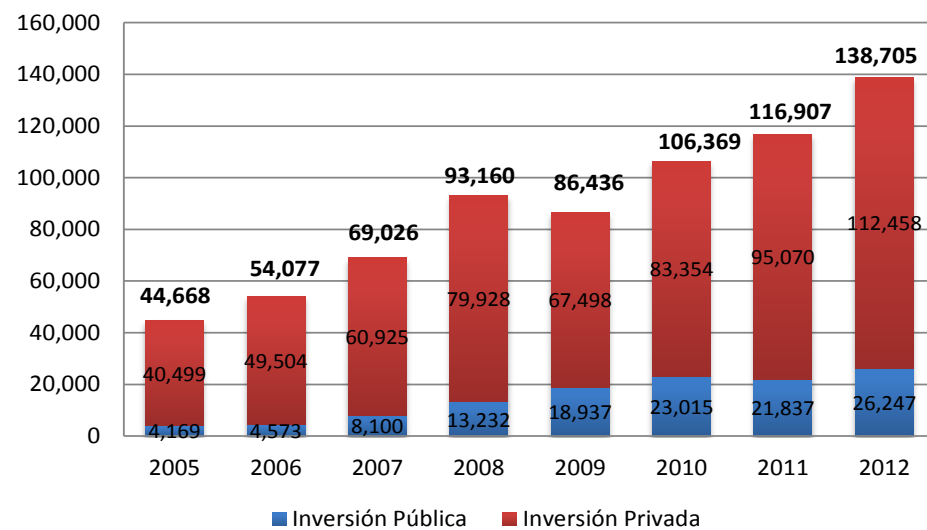


# INVERSIÓN, PBI Y REDUCCIÓN DE LA POBREZA

PERU: Crecimiento del PBI (miles de millones de S/.)



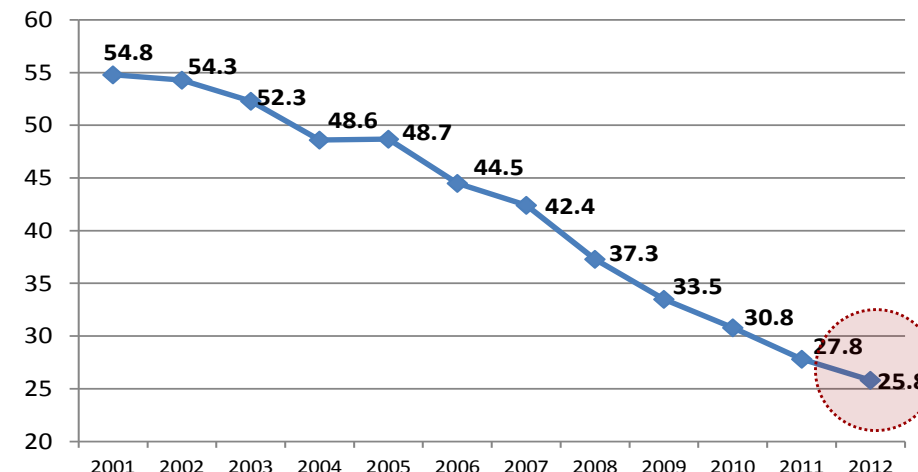
Inversión (Miles de Soles de S/:)



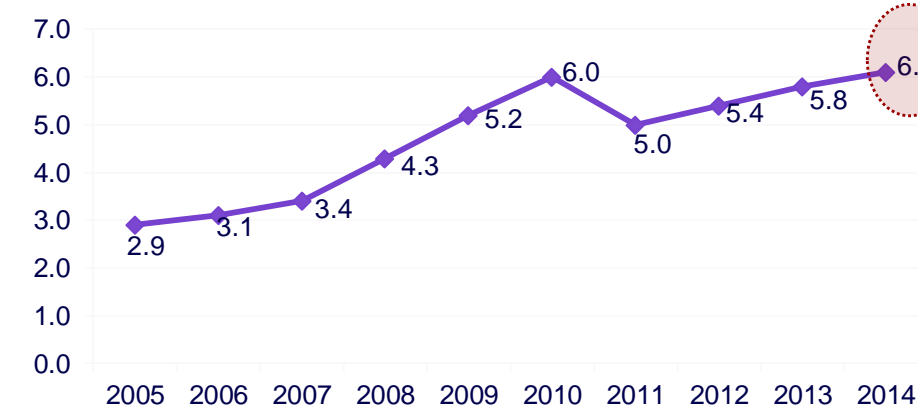
En el 2005 la inversión total representaba el 18% del PBI y en 2012 el 26.5%, de los cuales el 5.5 % corresponde a la inversión pública y 22% a la inversión privada.

En los últimos años se ha incrementado la inversión pública y privada. Asimismo, el Perú es uno de los países de la región que ha tenido la más alta tasa de reducción de pobreza. En el 2014 llegó al 22.7%

Tasa de pobreza nacional (% de la población)



Inversión Pública (como porcentaje del PBI)





**Jesús Ruitón Cabanillas**

**Dirección General de Inversión Pública**

Director de Proyectos de Inversión Pública

[jruiton@mef.gob.pe](mailto:jruiton@mef.gob.pe)