



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas

Viceministerio  
de Economía

Dirección General  
de Inversión Pública



# Seminario Internacional Mejores prácticas e innovaciones en los SNIP

Eloy Durán Cervantes  
Director General

Julio 2015



# Sistema Nacional de Inversión Pública - SNIP

**Certifica la calidad** de los proyectos de inversión pública (PIP)

El ente rector es el MEF, a través de la DGIP

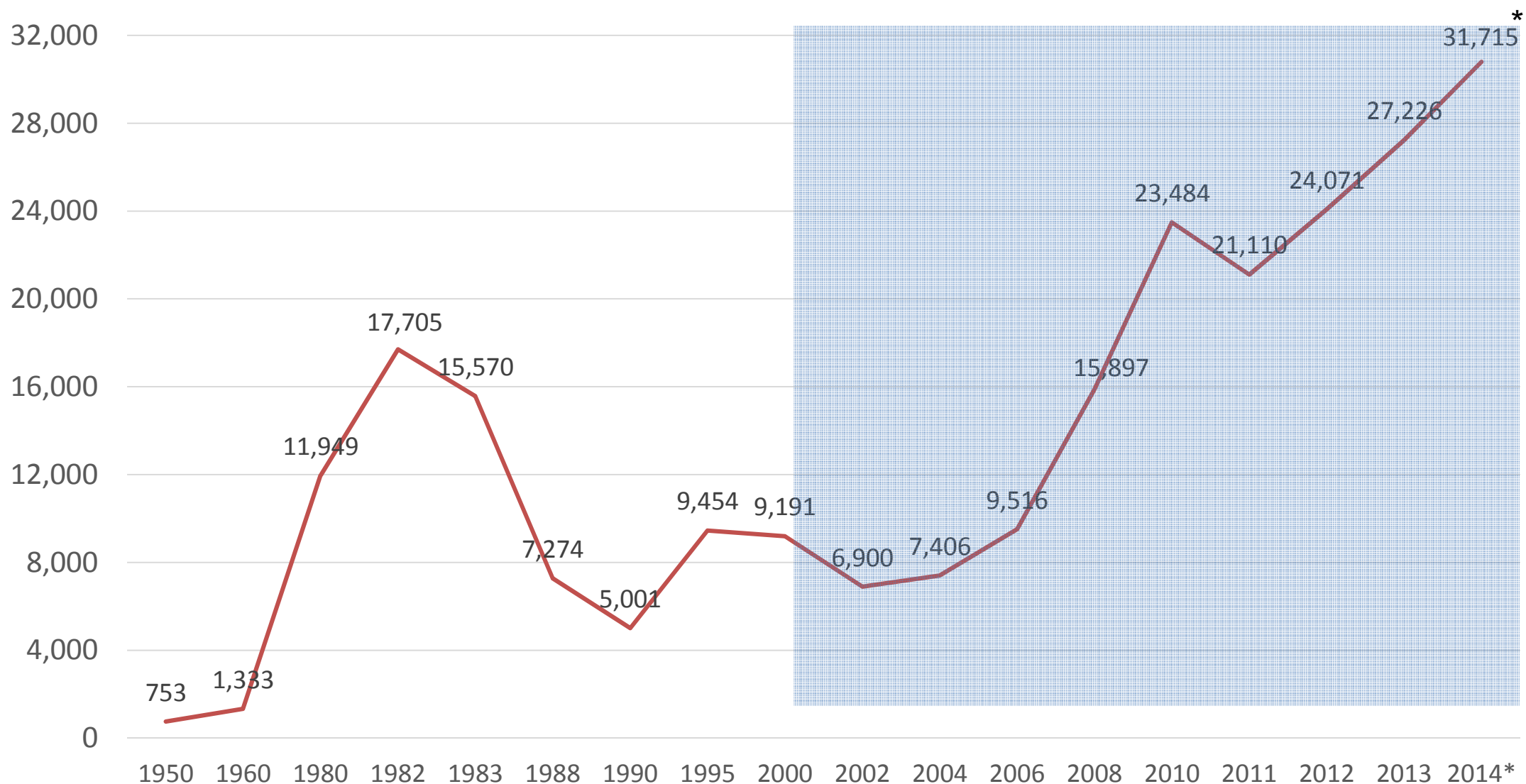
Es descentralizado

Los PIP resuelven problemas de acceso a bienes y servicios públicos



# La inversión pública 1950 - 2014

La inversión pública en el país es la más alta de la historia durante los últimos 3 años

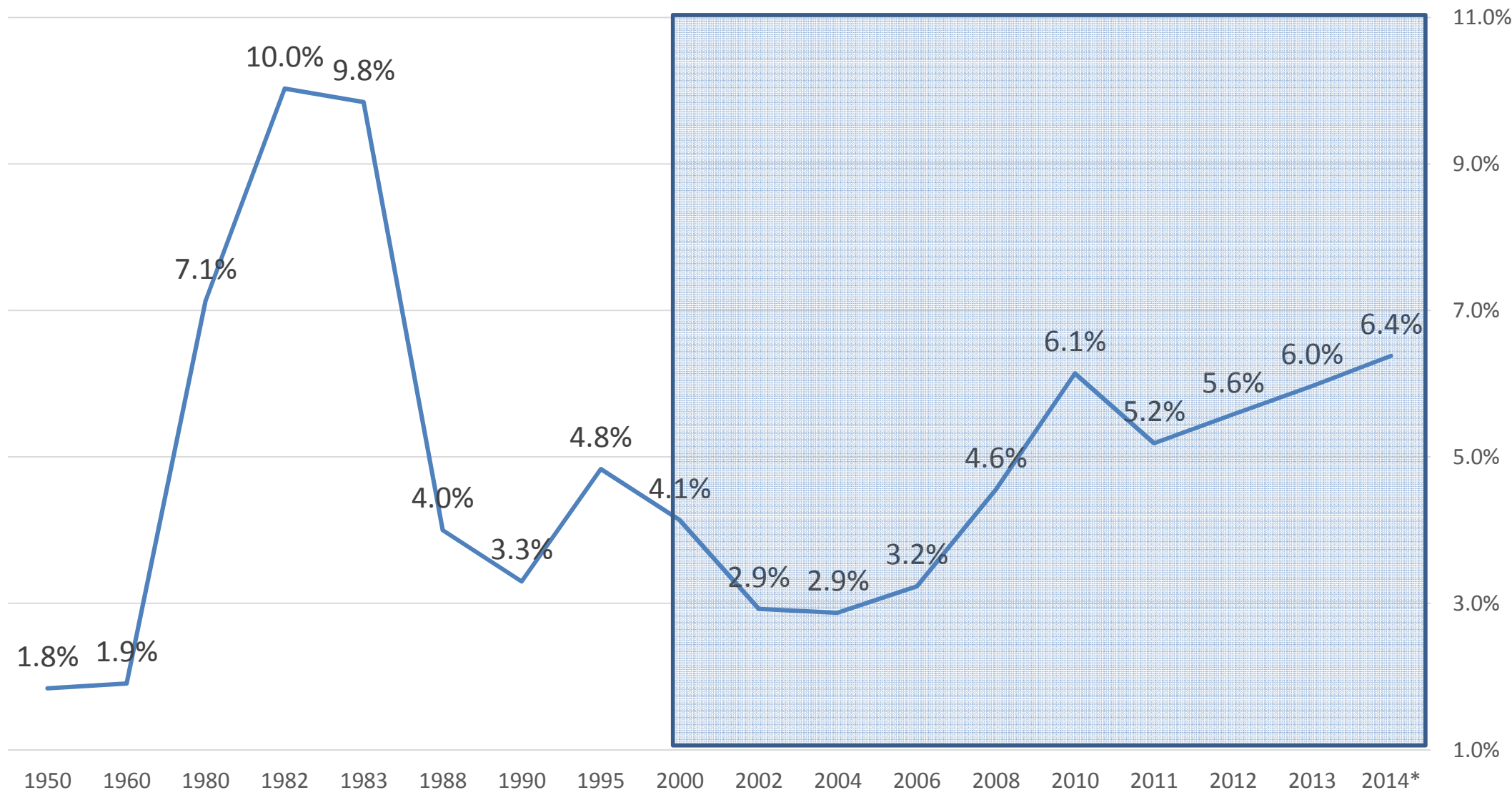


Fuente: Banco Central de Reserva del Perú

\* SIAF- MEF. Datos actualizados al 02 de julio del 2015

# La inversión pública en relación con el PBI

Respecto del PBI, la inversión pública es la más alta de los últimos 32 años

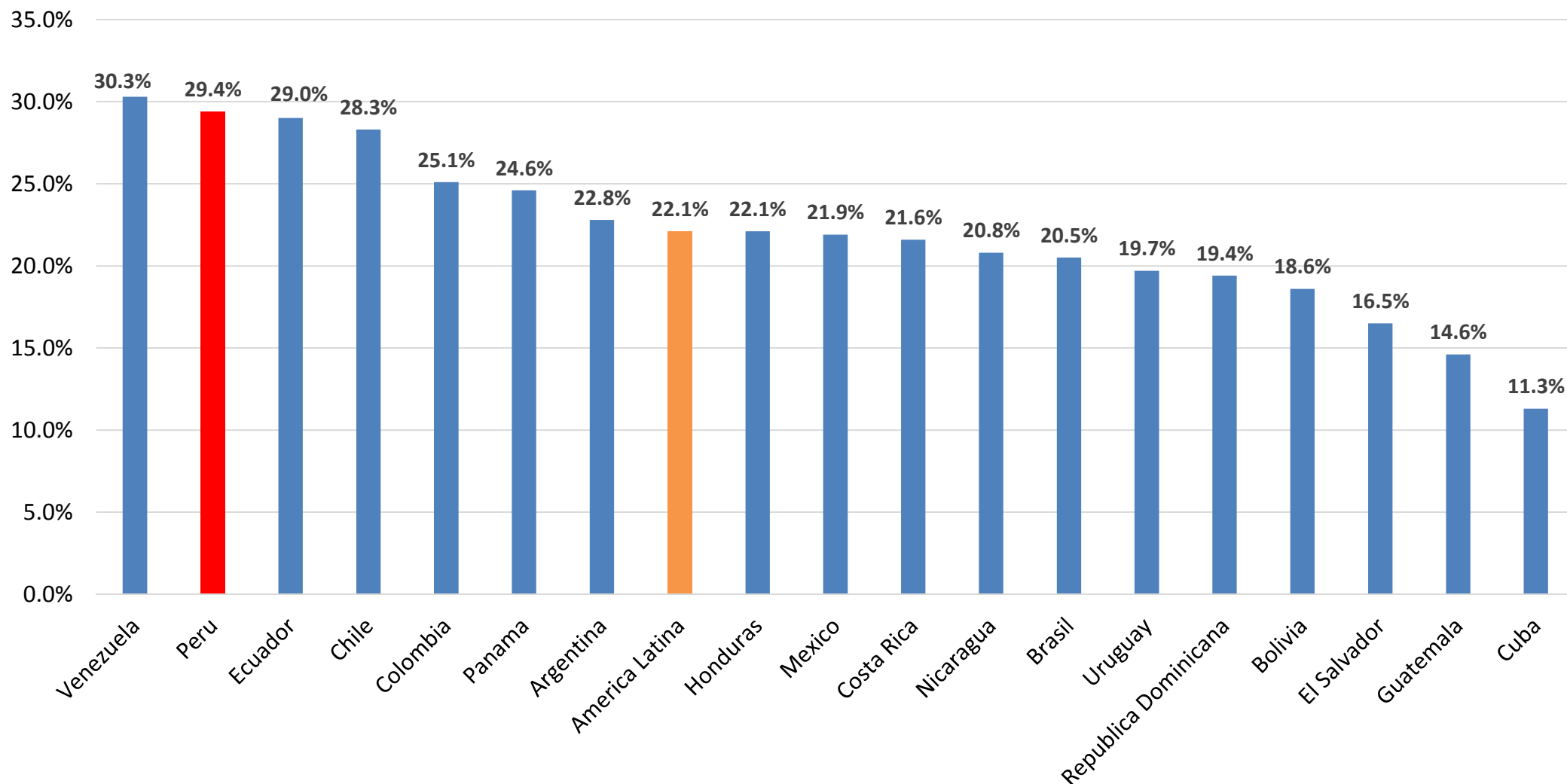


Fuente: Banco Central de Reserva del Perú

\* SIAF- MEF. Datos actualizados al 02 de julio del 2015

# Posición del Perú en Latinoamérica

**Perú ocupa primeros lugares en el ranking de Inversión pública y privada respecto del PBI**

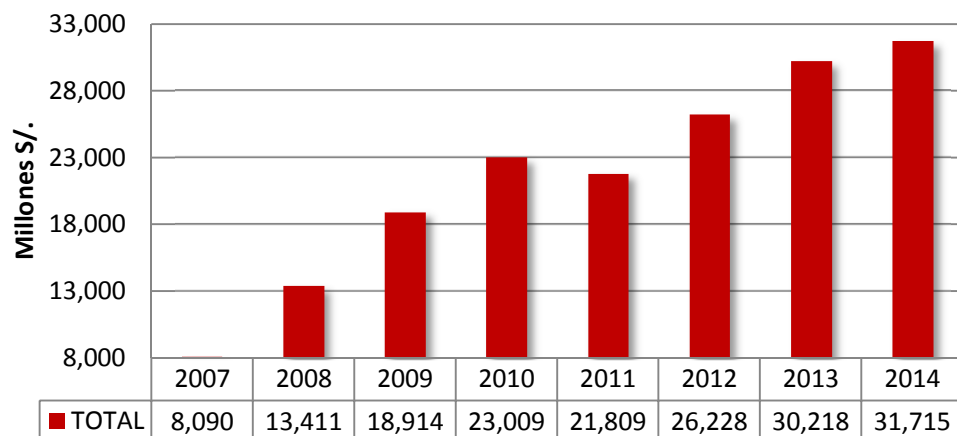


Fuente: Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2012 - CEPAL

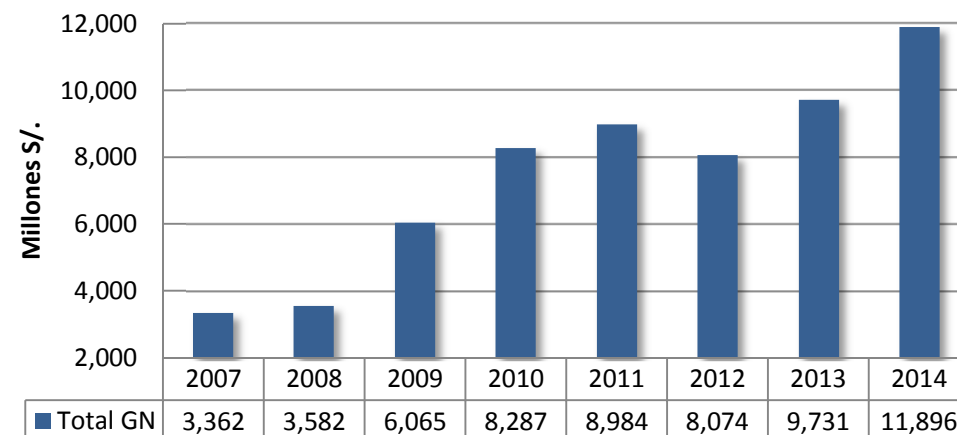
# Ejecución de la Inversión Pública 2007 - 2014

La inversión pública total se ha cuadruplicado en 7 años

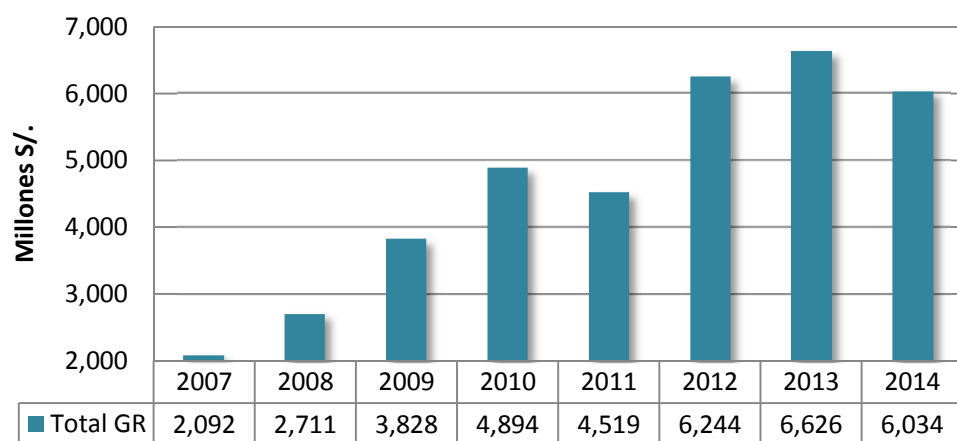
## PERÚ



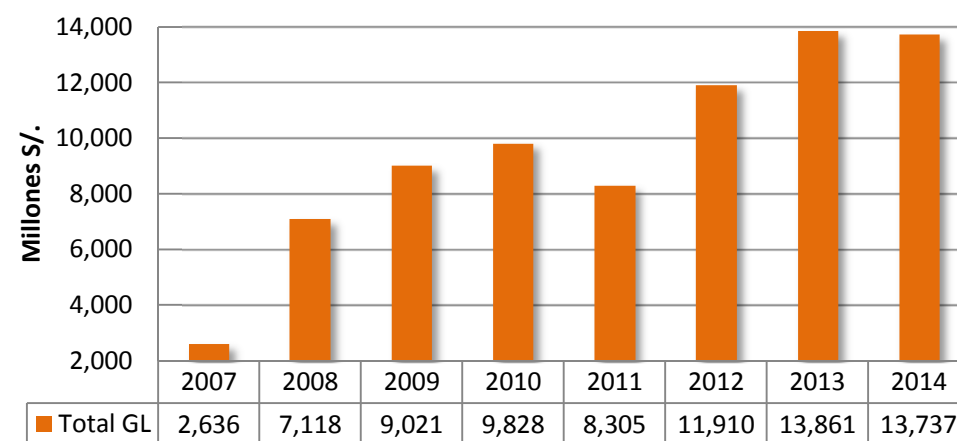
## GOBIERNO NACIONAL



## GOBIERNOS REGIONALES



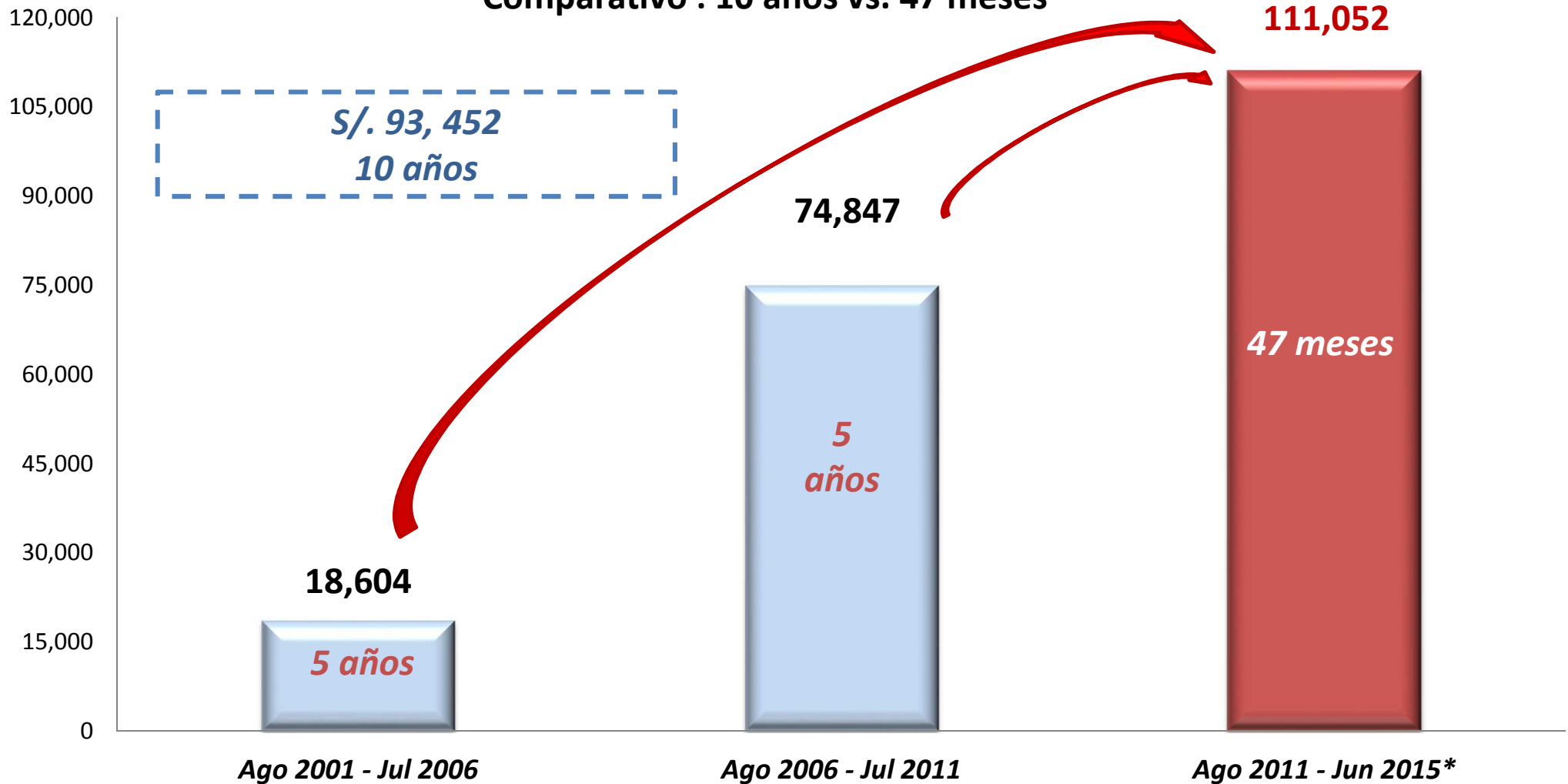
## GOBIERNOS LOCALES



# Inversión Pública en el Perú : 2001 - 2015

**La inversión pública ejecutada los últimos 47 meses supera la de los últimos 10 años juntos**

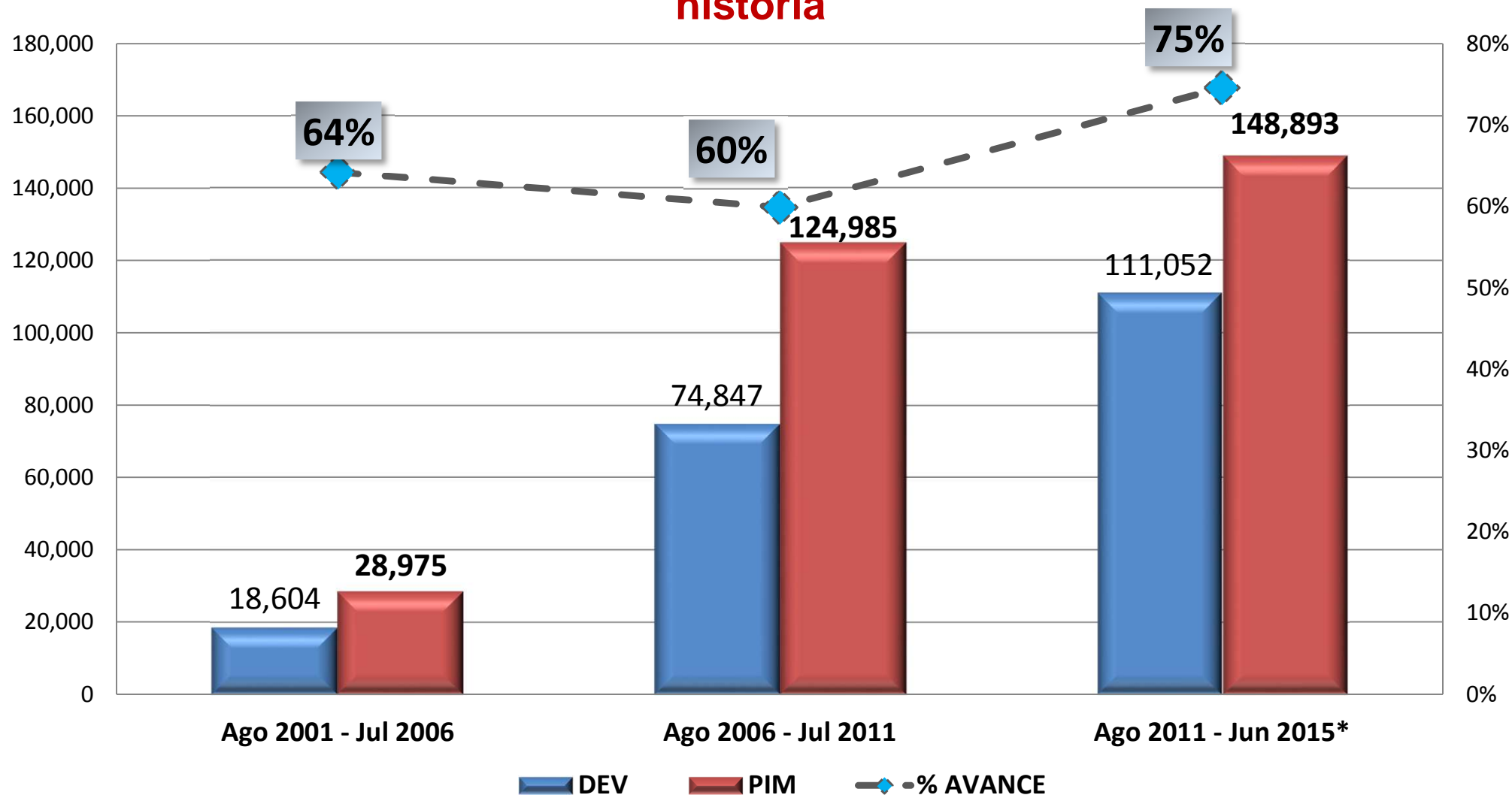
**Comparativo : 10 años vs. 47 meses**



Fuente: SIAF- MEF. Al 30 de Junio del 2015. En Millones de Nuevos Soles (S/.).

# Inversión Pública en el Perú : 2001 - 2015

**La capacidad de ejecución de los últimos 47 meses es 75%, la más alta de la historia**

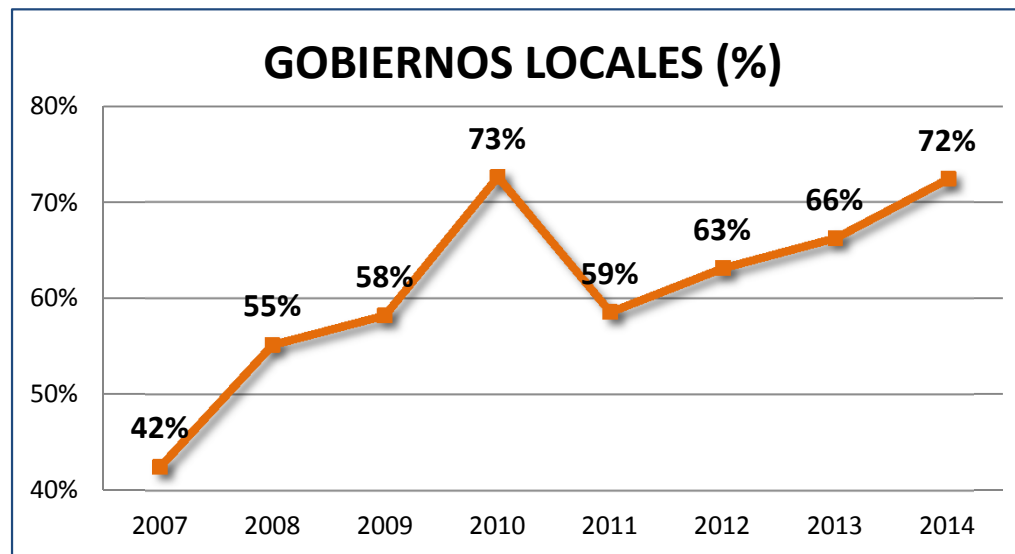
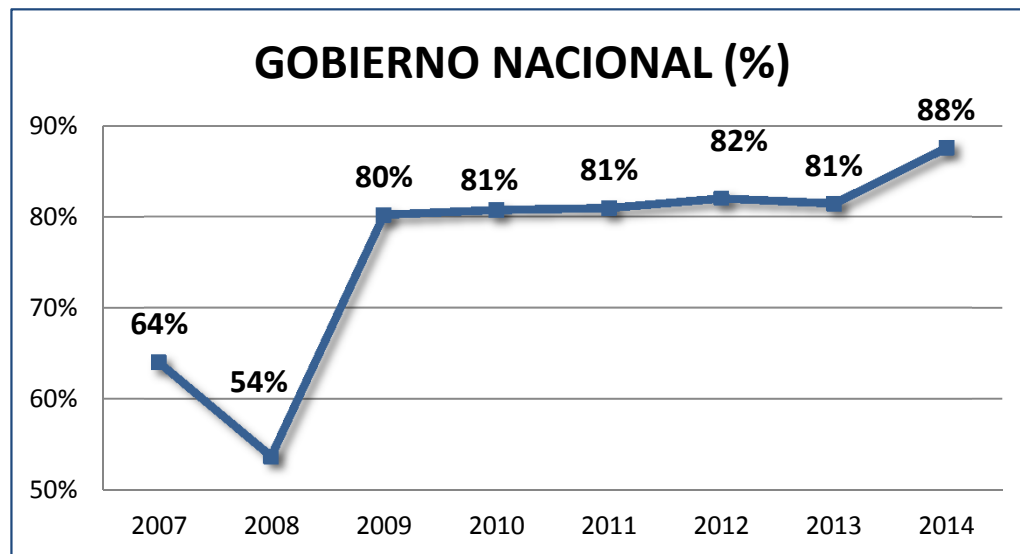
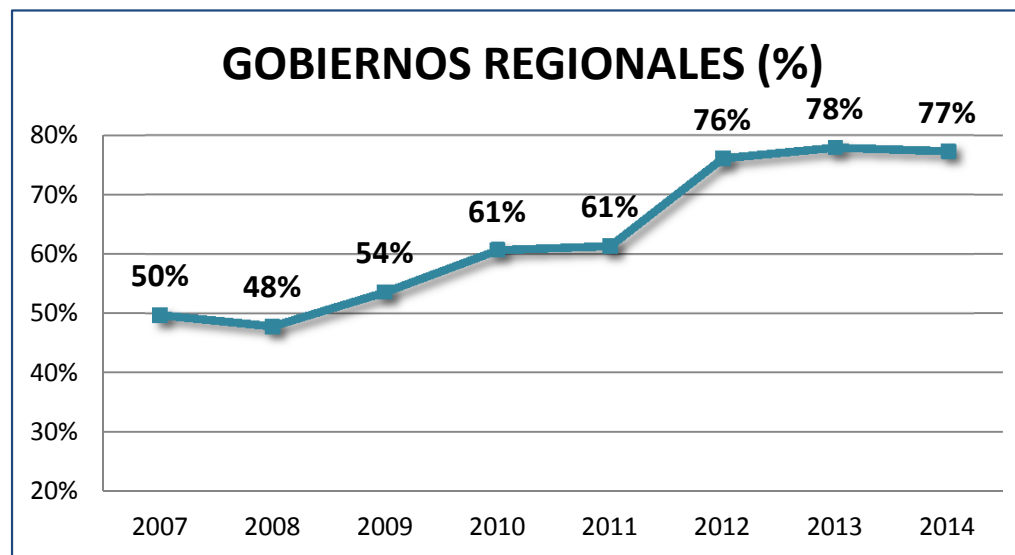
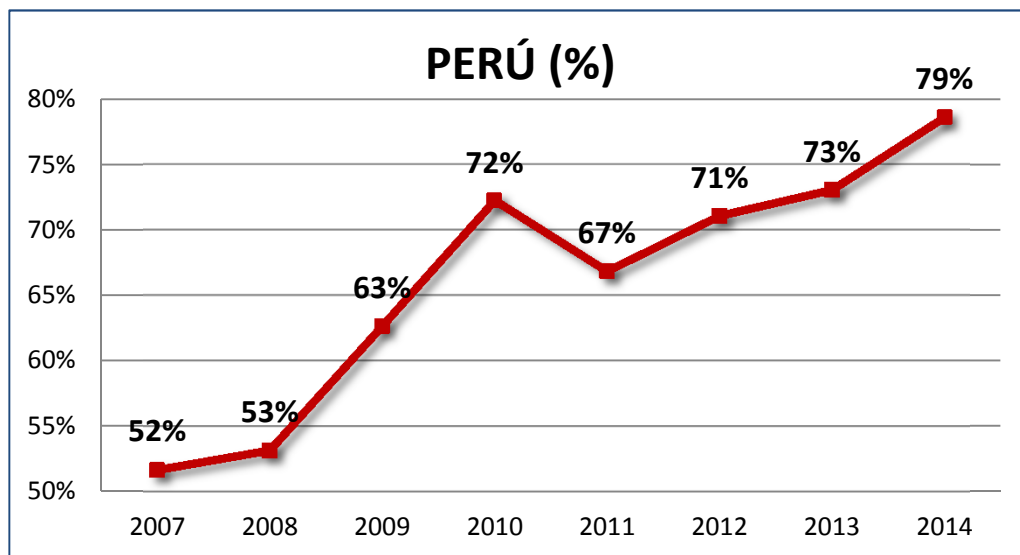


Fuente: SIAF- MEF. \* Al 30 de Junio del 2015. En Millones de Nuevos Soles (S/.).



# Avance de la ejecución de la Inversión Pública 2007 - 2014

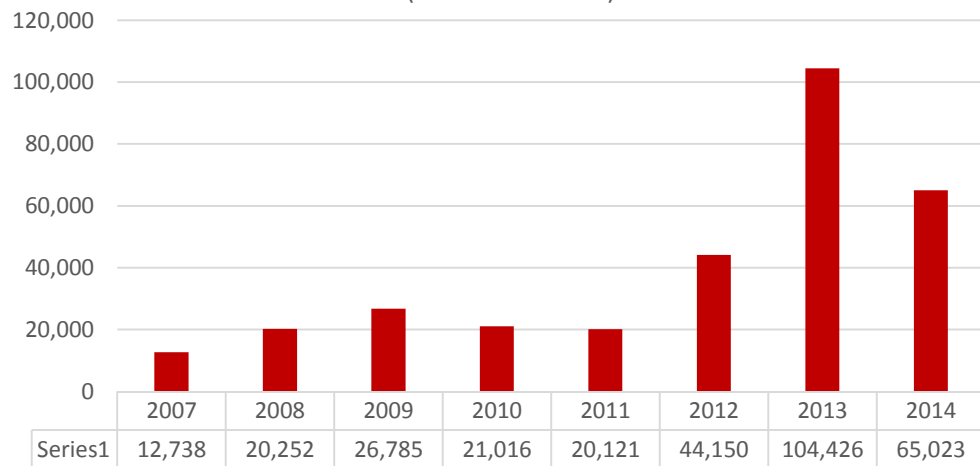
La eficiencia en la ejecución de la inversión pública (ejecutado/PIM) se ha incrementado en un 60% promedio



# Declaraciones de Viabilidad de PIP 2007 - 2014

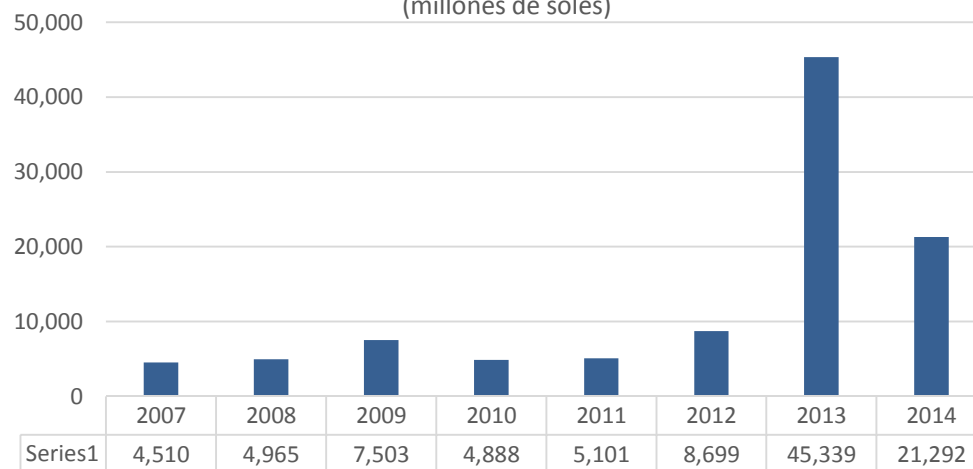
## EVOLUCIÓN DE VIABILIDADES TOTAL PAÍS

(millones de soles)



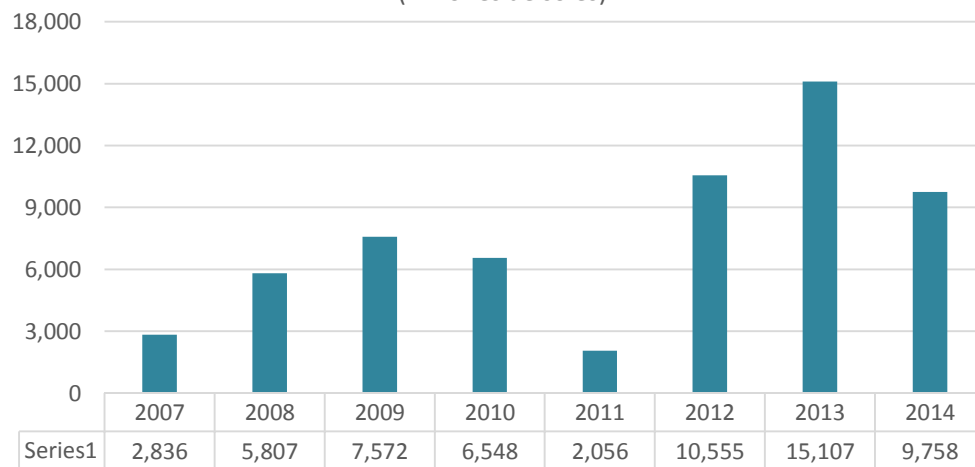
## EVOLUCIÓN DE VIABILIDADES GN

(millones de soles)



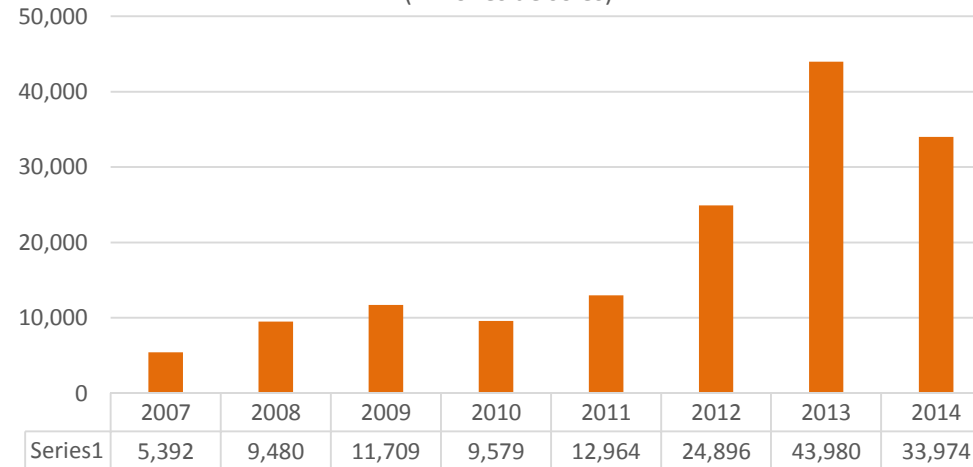
## EVOLUCIÓN DE VIABILIDADES GR

(millones de soles)



## EVOLUCIÓN DE VIABILIDADES GL

(millones de soles)



# Factores que contribuyen en el incremento de la IP

## Asistencia técnica

- Preinversión: elaboración de estudios
- Inversión: elaboración de TdR, procesos de contratación de estudios definitivos.



MODELO DE  
ASISTENCIA  
TÉCNICA

## Desarrollo de capacidades operadores

- Capacitación básica
- Capacitación general
- Capacitación especializada

## Programación estratégica de la inversión pública

- Aplicación de criterios como integralidad, alineamiento con las prioridades, visión territorial, focalizada en áreas vulnerables, articulada entre sectores

## Seguimiento en la fase de inversión

- Comités de seguimiento y gestión de la inversión pública
- Articulación de los aplicativos del SNIP, Presupuesto y Contrataciones. Desde 2015 CÓDIGO UNIFICADO.



MODELO DE  
SEGUIMIENTO Y  
GESTIÓN

## Mejoras en procesos conexos

- Permisos, licencias
- Autorizaciones, certificaciones



PROPUESTA DE  
MEJORAS A  
NORMAS

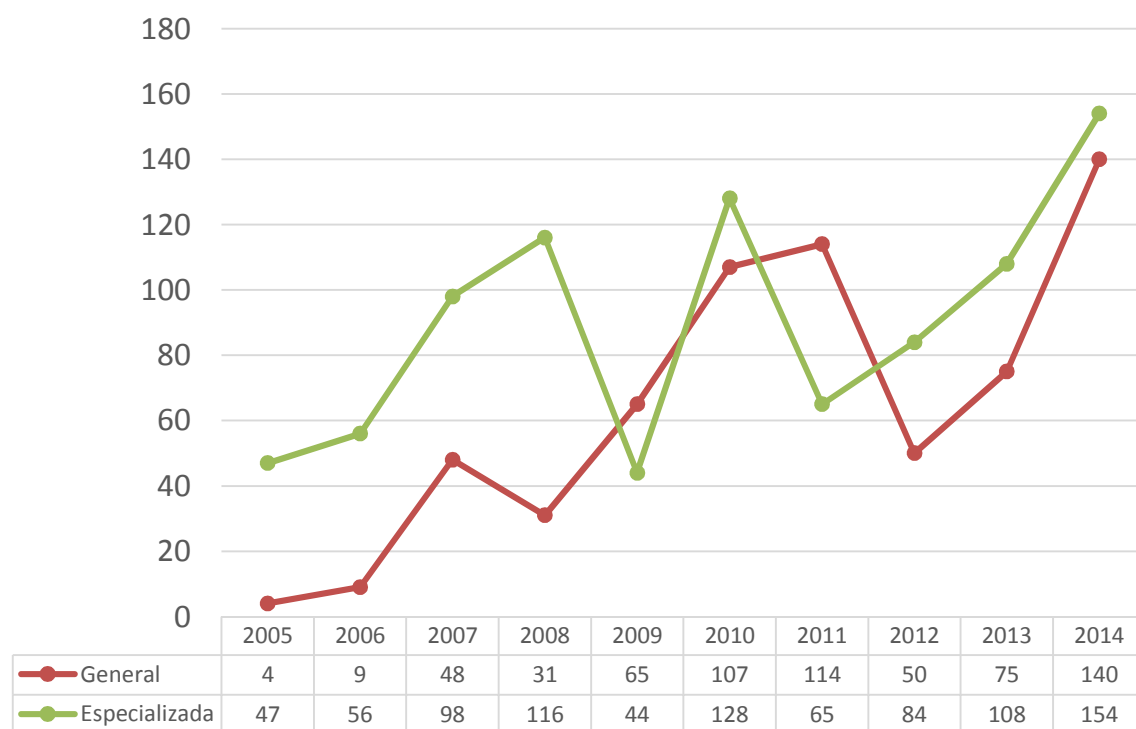
## PIP con enfoque territorial

- Análisis de la cobertura del servicio en un determinado territorio
- Planteamiento de la prestación del servicio por las Unidades Productora
- Planteamiento de acciones para ampliar la cobertura y mejorar los servicios

# Desarrollo de capacidades en los operadores del SNIP

Cada semana se realizaron en promedio 8 capacitaciones básicas, 4 generales y 2 especializadas, en los últimos 5 años

Capacitaciones realizadas 2005-2014



Entre 2005 y 2014 se han capacitado:

- 44 278 funcionarios en cursos especializados
- 28 213 funcionarios en cursos generales



Los programas de capacitación anuales se establecen en coordinación con los sectores y los cooperantes.

# Seguimiento a la gestión de la inversión

Comité de gestión de la Inversión, presidido por el titular del Pliego, integran las áreas técnicas vinculadas a la gestión del proyecto.

Espacio de coordinación institucional que identifica y resuelve cuellos de botella



## Comité con acompañamiento de la DGIP

<b>G. Nacional</b>	<b>14</b>
<b>G. Regional</b>	<b>26</b>
<b>G. Locales</b>	<b>60</b>

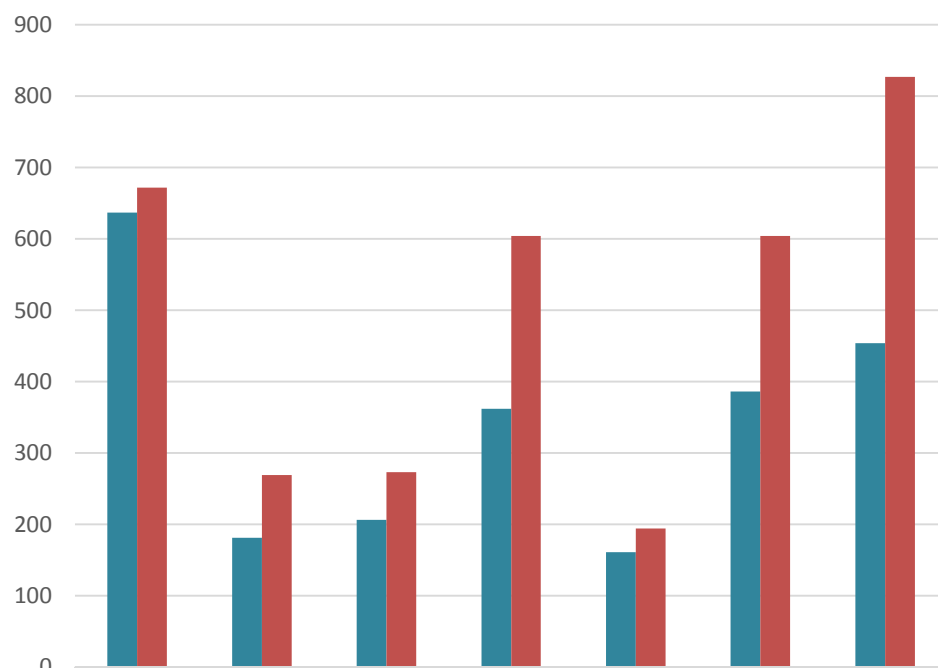
**Objetivo:** Articular acciones para la eficiente gestión de proyectos que permitan su ejecución en tiempos, costos y calidad óptima.

**La cartera priorizada esta entre el 70-80 % del total de la inversión**

# Fondo de Promoción a la Inversión Pública Regional y Local

Instrumento financiero **concursoable** creado el 2006 para cofinanciar los PIP orientados a reducir las brechas de servicios e infraestructura básica. GR y GL con menores recursos y más necesidades

Financiamiento aprobado por el FONIPREL

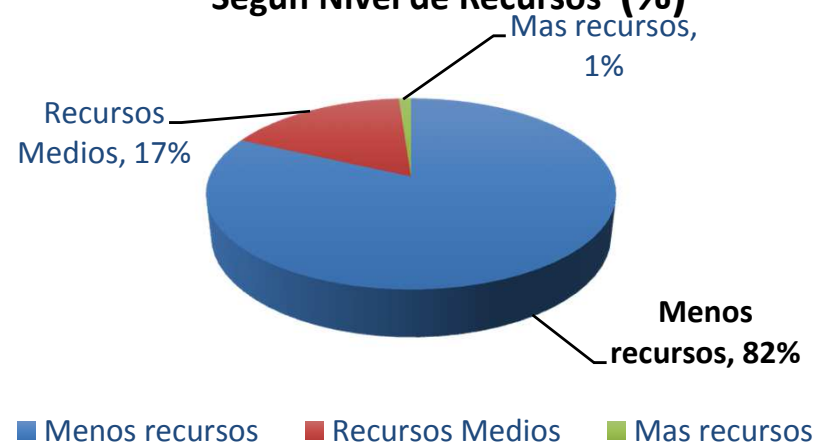


■ N° de propuestas	637	181	206	362	161	386	454
■ Monto en millones S/.	672	269	273	604	194	604	827

Recursos Asignados Por FONIPREL  
Según Necesidad (%)



Recursos Asignados Por FONIPREL  
Según Nivel de Recursos (%)





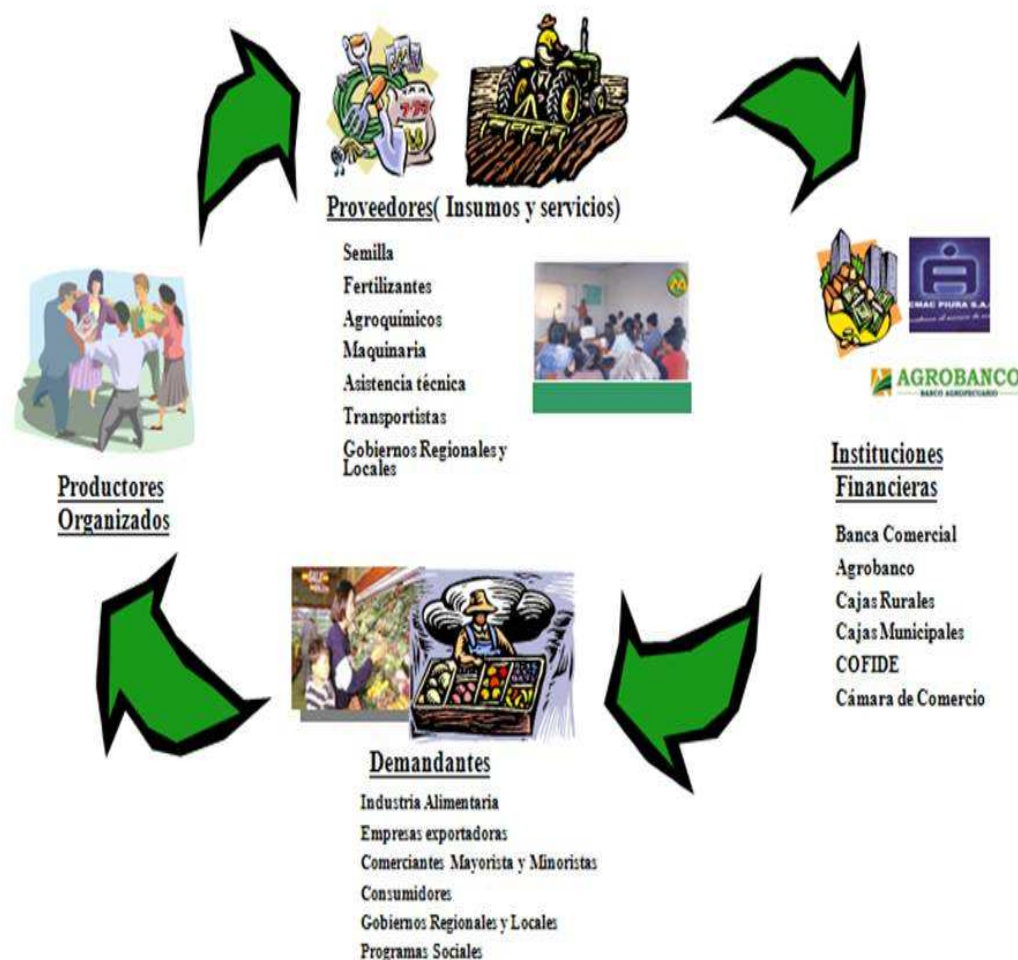
# Fondo de Apoyo a la Competitividad Productiva

La Ley N° 29337, Crea el **Fondo de Apoyo a la Competitividad Productiva** – PROCOMPITE ; Gobiernos Regionales y Locales pueden autorizar el uso de hasta el **10% de su presupuesto** para inversiones a la implementación de Iniciativas de Apoyo a la Competitividad.

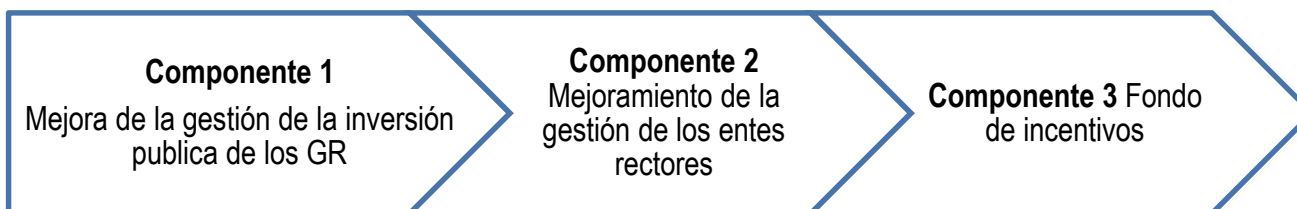
Mejorar la competitividad de las cadenas productivas, (adaptación, tecnología, equipos, maquinarias, infraestructura, insumos y materiales) para los agentes económicos organizados, en zonas donde la inversión privada sea insuficiente.

AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LEY PROCOMPITE		2009 - Dic. 2014 S/. Millones
A.	Importes destinados para <u>Procompite</u> (Recursos <u>Procompite</u> )	578.09
B.	Cofinanciamiento <u>Procompite</u> para iniciativas de negocio	
	B.1 Aprobados	389.38
	B.2 Ejecutados	282.07
C.	Aporte de los AEO	450.98
D.	Inversión total de las iniciativas de negocio cofinanciadas (B+C)	840.36

## ACTORES DE LA CADENA PRODUCTIVA



# Proyecto: “Mejoramiento de la gestión de la inversión pública territorial”



Aplicación del modelo de asistencia técnica en **24 GR**

En los primeros **6 GR** se ha priorizado una cartera de 143 PIP con un monto de inversión de 4,66 mil millones de soles

**Inversión movilizada en 2014 , por etapa del ciclo de proyectos  
(Millones de S/.)**

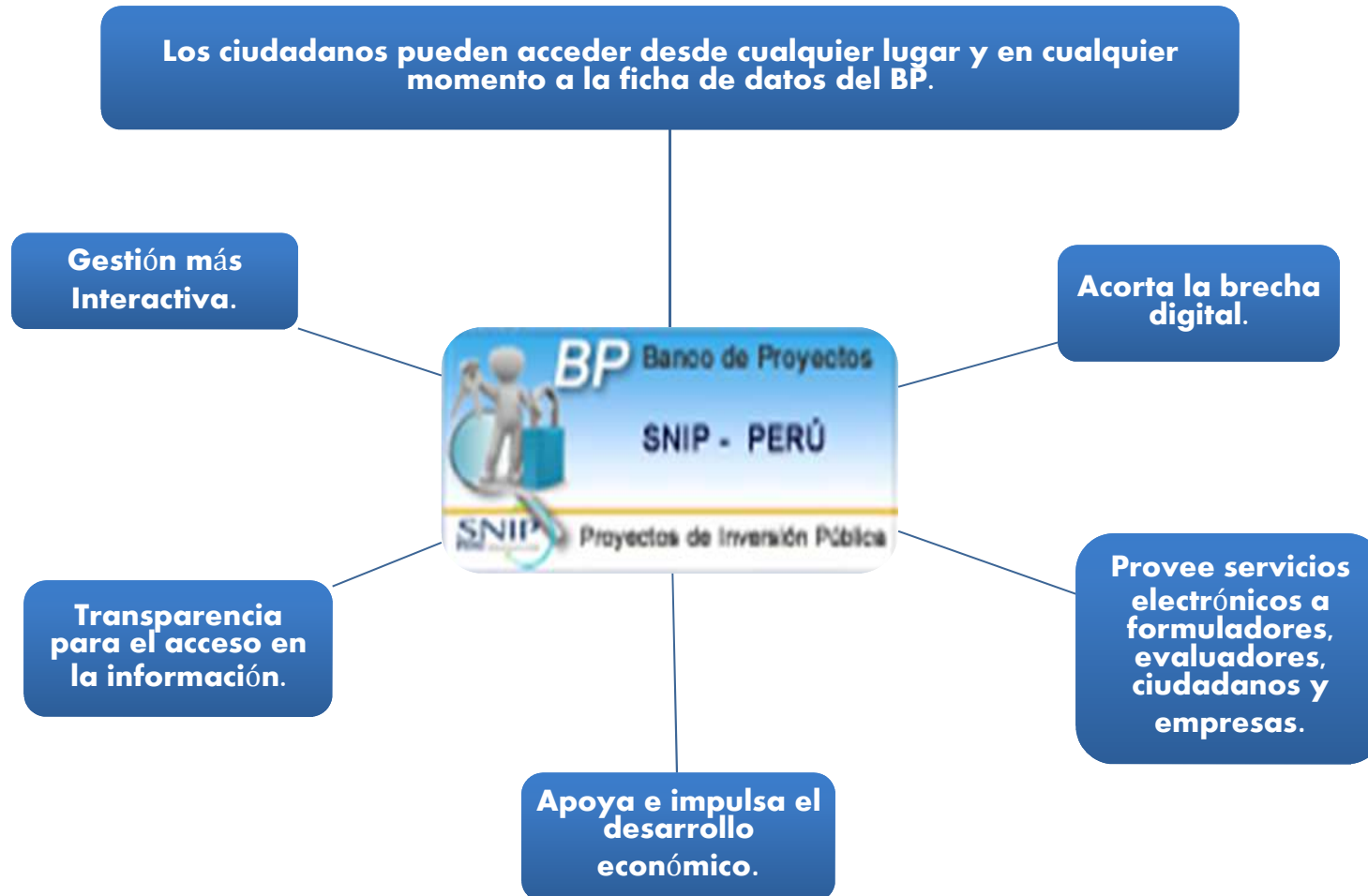




# Banco de proyectos

Herramienta que permite almacenar, actualizar y publicar información de los Proyectos y Programas de Inversión Pública, (preinversión e inversión).

Cuenta con un módulo de estadísticas y reportes de la inversión pública.



# Desarrollo de instrumentos metodológicos

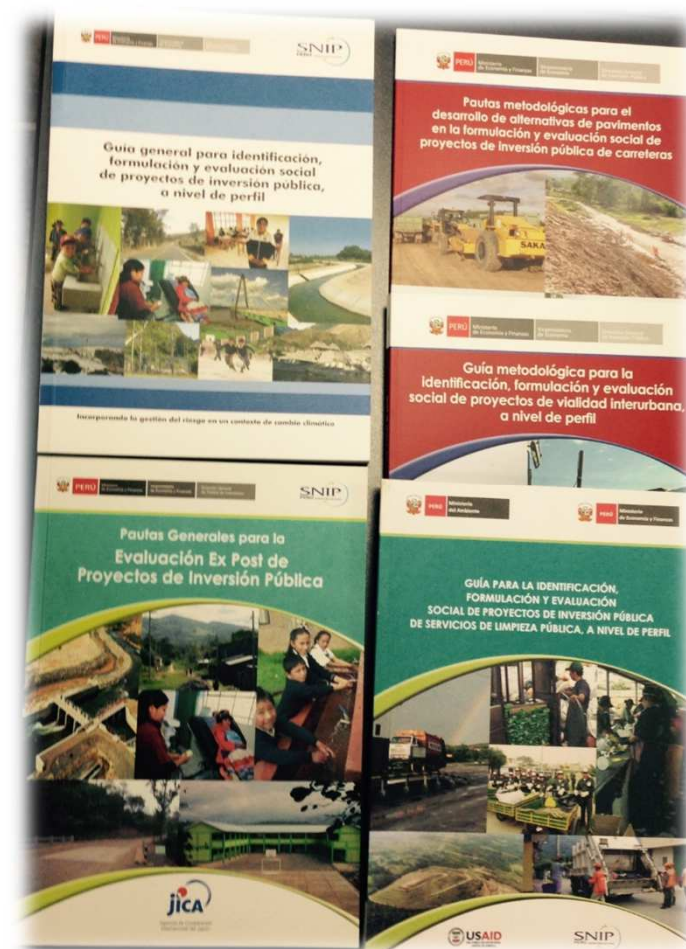
**Los Operadores cuentan con orientaciones técnicas y herramientas que les facilitan la formulación y evaluación (ex ante y ex post) de PIP. Actualmente se tiene 64 instrumentos.**

## Fase de preinversión

- Contenidos mínimos
  - *Generales para estudios a nivel de perfil y factibilidad*
  - *Contenidos específicos para PIP (24)*
- Lineamientos para formular PIP (10)
- Guía general para elaborar perfiles
- Guías simplificadas (7)
- Guías para tipologías de PIP (6)
- Pautas metodológicas (3)
- Herramientas
- Parámetros para formulación
- Precios sociales
- Parámetros para evaluación

## Fase de postinversión

- Pauta general evaluación ex post
- Pautas sectoriales (4)



Los instrumentos incluyen orientaciones para la gestión del riesgo

# La gestión del riesgo en un contexto de cambio climático

Se dispone de 1) marco normativo , 2) conceptual 3) instrumentos metodológicos, 4) casos prácticos de aplicación, 5) información.

Se desarrolla de capacidades de formuladores y evaluadores.

Se monitorea la efectiva aplicación de las medidas de reducción de riesgos en el ciclo de un proyecto.

Hay evidencias del cambio climático, sus efectos en los proyectos son analizados de manera integrada a la gestión de riesgos de desastres (CONVERGENCIA).

Las medidas para la adaptación al CC, no son nuevas pero son más necesarias y se justificarán con los beneficios sociales que no se pierdan y los costos sociales que se eviten a la UP y los usuarios.



