

PERU: ATRACTIVO DESTINO PARA LAS INVERSIONES

Ing. Luis Ortigas Cúneo
Presidente del Directorio de Perupetro
Presidente del Comité de Proconectividad de ProInversión

¿POR QUÉ INVERTIR EN EL PERÚ?



1. Solidez macroeconómica internacionalmente reconocida

2. Política de apertura comercial y acceso a mercados

3. Clima favorable para la inversión

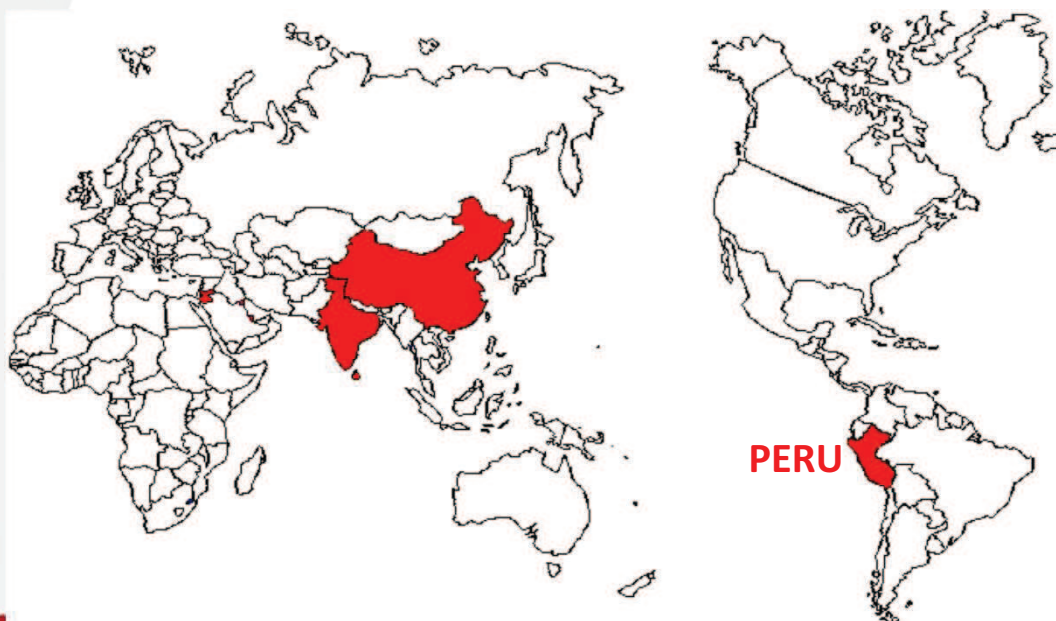
4. Sectores con potencial para invertir

1. SOLIDEZ MACROECONÓMICA



El Perú es una de las economías emergentes que ha crecido más de 6% durante los últimos 10 años

MERCADOS EMERGENTES DOW JONES: Crecimiento real del PIB



PBI per cápita (Actual PPA en US\$)

	2001	2012	% Ch.
Perú	5,116	10,718	109.5
Colombia	6,010	10,746	78.8
Chile	10,285	18,215	77.1
Brasil	7,357	12,049	63.9

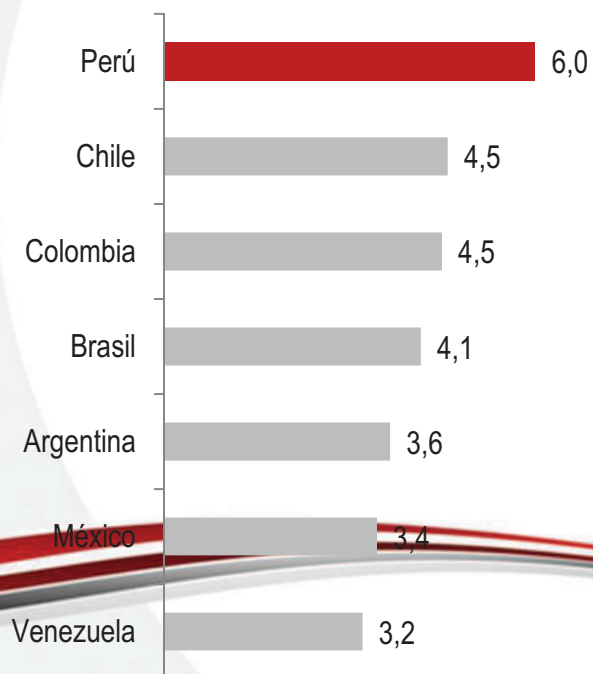
■ Economías emergentes que han crecido más de 6% durante la última década.

1. SOLIDEZ MACROECONÓMICA

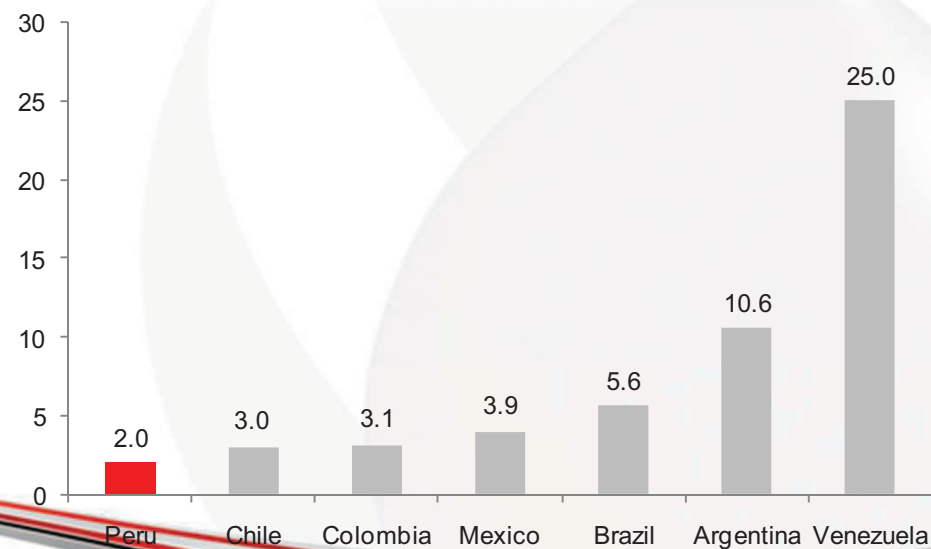


El Perú continuará liderando el crecimiento económico en la región
junto con la inflación más baja de la región

PBI Real - Proyecciones para Latino América
2013-2015 (Variación promedio anual %)



Latino América : Inflación
2013 (Variación anual %)

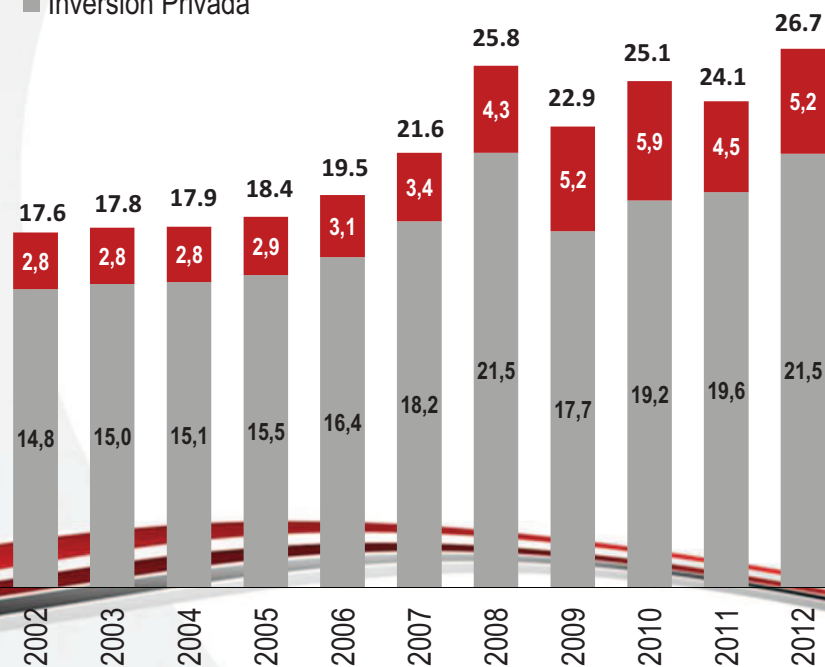


1. SOLIDEZ MACROECONÓMICA



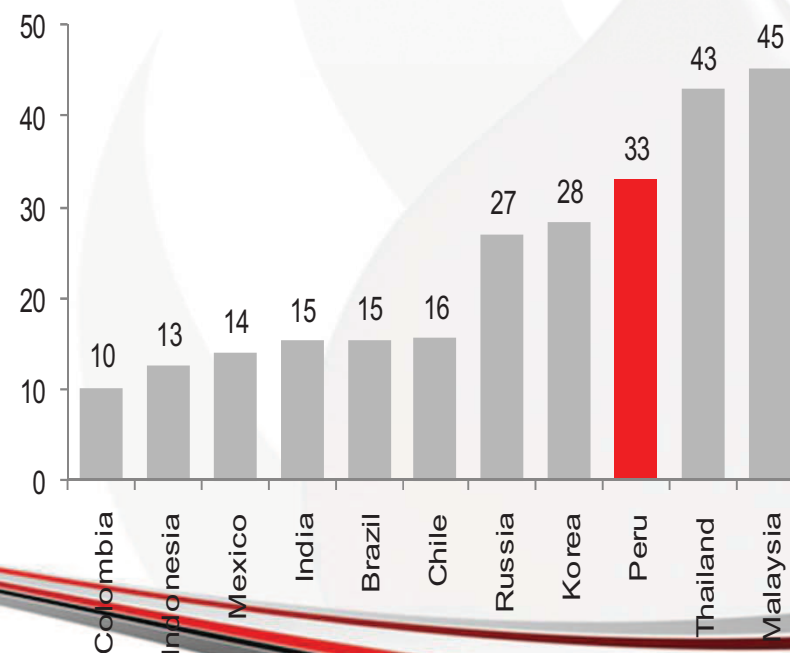
Inversión Privada 2002-2012
(% of PBI)

- Inversión Pública
- Inversión Privada



Fuente: BCRP

Reservas Internacionales – Dic. 2012
(% de PIB)



Fuente: BCRP, WEO Octubre 2012 – FMI, Bancos Centrales.

2. POLÍTICA COMERCIAL ABIERTA Y ACCESO A LOS MERCADOS



Una economía que trabaja en el proceso de globalización, con acceso preferencial a los mercados más grandes del mundo y normas de inversión vanguardistas

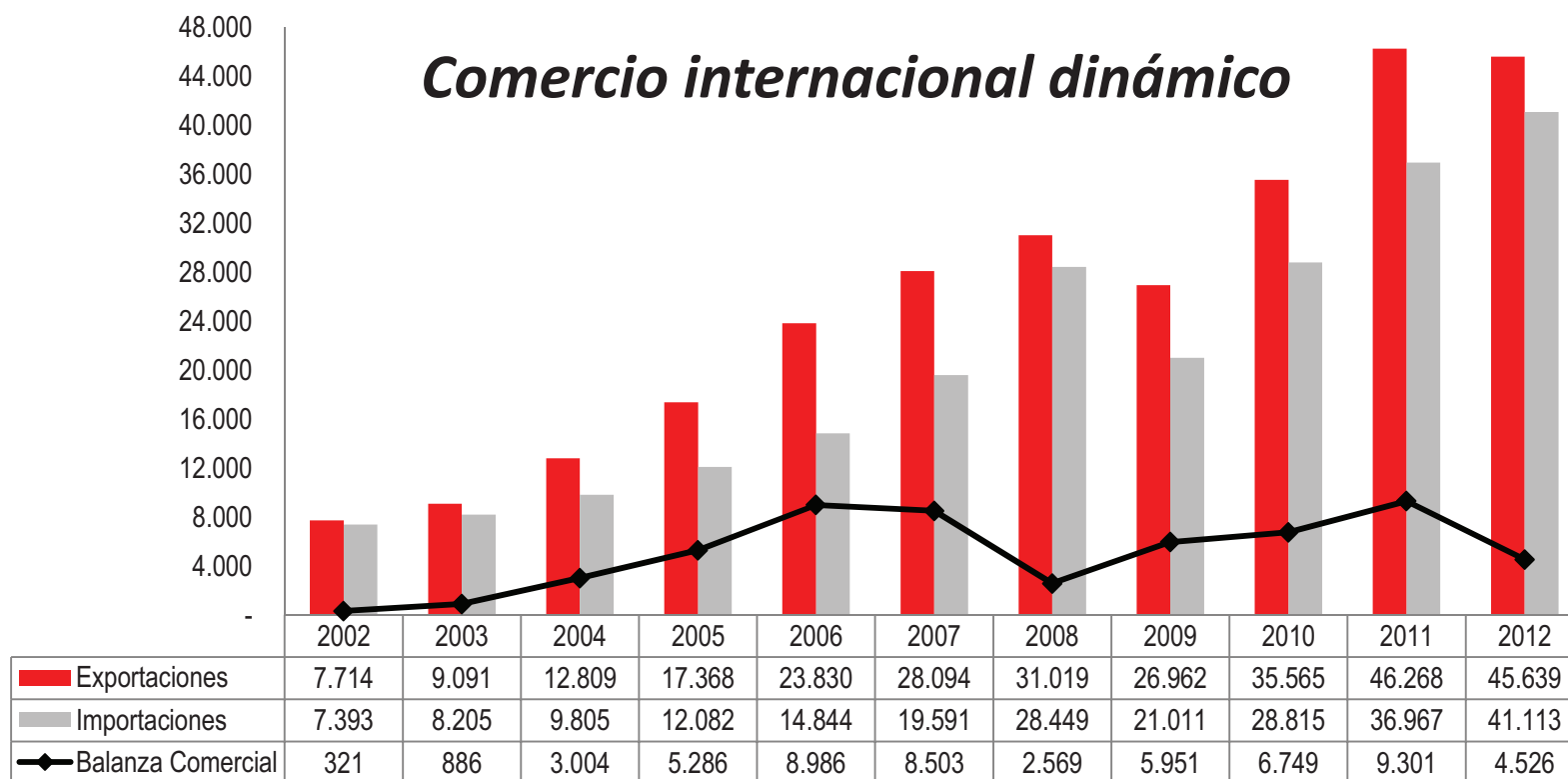


■ Acuerdos vigentes ■ Acuerdos que entrarán en vigencia ■ Acuerdos en negociación

2. POLÍTICA COMERCIAL ABIERTA Y ACCESO A LOS MERCADOS



Balanza Comercial 2002-2012
(Millones de US\$)



Fuente: BCRP

3. ENTORNO FAVORABLE PARA LA INVERSIÓN

El Perú ofrece un marco legal favorable para la inversión extranjera:

- **Trato no discriminatorio entre inversionistas extranjeros y nacionales.**
- **Acceso sin restricción a la mayoría de sectores económicos.**
- **Libre transferencia de capitales.**
- **Libre competencia.**
- **Garantía a la Propiedad Privada.**
- **Convenios de Estabilidad Jurídica.**
- **Recuperación Anticipada del IGV.**
- **Red de convenios de inversión y miembro de CIADI y MIGA.**
- **Perú participa en el Comité de Inversiones de la OCDE**

4. PERÚ OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN



AGROINDUSTRIA

Tierras con rentabilidad de líder mundial. Se proyecta duplicará en 3 años las 100,000 ha de exportaciones agrícolas .



PESCA - ACUICULTURA

Extenso litoral pesquero (3,080 km) y "espejos de aguas" que ofrecen condiciones favorables para el desarrollo de la acuicultura marina y continental.



BOSQUE

Presencia de gran diversidad biológica y madera de alto valor. 78,8 millones ha de bosque natural.



TEXTIL - CONFECCIONES

Reconocida calidad del algodón pima. 1er productor mundial de fibra de camélidos sudamericanos. Proveedor "Full Package".



TURISMO

Importante destino cultural. Gran potencial para el ecoturismo y el turismo de aventura con 8 destinos priorizados.



MINERÍA

País minero polimetálico. Una de las reservas de metal más importantes en todo el mundo. 13,6 % de la tierra está sujeta a concesiones , sólo el 1,1% de la tierra es aprovechada por la minería de exploración y explotación.



SECTOR INMOBILIARIO

El déficit de vivienda afecta a 20% de los hogares (más de 2 millones). Existen varios programas de financiamiento de vivienda.



SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Los más bajos costos laborales por operador, US\$ 270, en América Latina, lo que representa 60% de los costos operativos de los call centers .



ENERGÍA

Gran potencial energético: La amplia disponibilidad de los recursos hídricos y el gas natural han permitido satisfacer la creciente demanda de electricidad.



PETROQUÍMICA

Perú es la única fuente sostenible de gas natural en la zona del Pacífico Sudamericano. Cuenta con yacimientos de petróleo que no han sido exploradas aún (29,9 millones de ha).

ASOCIACIONES PÚBLICO-PRIVADAS EN INFRAESTRUCTURA

*Cartera de proyectos de
ProlInversión*

CARTERA DE PROYECTOS

PROCESOS DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA 27 proyectos

SECTOR	Nº PROYECTOS	INVERSIÓN ESTIMADA SIN IVA (US\$ MILLONES)
Transporte Terrestre (Vial & Ferroviario)	4	5,052
Energía (Electricidad & Hidrocarburos)	7	5,125
Saneamiento	3	545
Agricultura	1	597
Telecomunicaciones	2	315
Aeropuerto	1	356
Puertos y Navegabilidad	2	175
Turismo	1	11
Minería	2	n.d.
Mercado de Capitales	2	n.d.
Cultura	1	n.d.
Salud	1	n.d.

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE GLP PARA LIMA Y CALLAO



CONVOCADO



Ubicación: Ica, Lima y Callao.

Descripción: Concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de un sistema de transporte de GLP desde el productor (Pisco) hasta El Callao. La capacidad de transporte sería de 2800 TM/día a la Puesta en Operación Comercial, y al año 5 sería de 3500 TM/día. El sistema de transporte constaría de los siguientes activos:

- ✓ Un ducto de aprox. 360 Km. de longitud desde Pisco hasta un terminal ubicado en la Región Callao.
- ✓ Un terminal de almacenamiento y despacho a ubicarse entre Lurín y la Región Callao.
- ✓ Estación de bombeo, válvulas, pig traps y equipos de medición y comunicaciones.

- **Inversión estimada:** US\$ 260 Millones.
- **Modalidad:** Autosostenible.
- **Plazo de la concesión:** 20 años más el periodo de construcción (36 meses).
- **Factor de competencia:** Menor tarifa de transporte.

Estado actual del proceso: Se preparan las modificaciones a las Bases como resultado del cambio en el esquema del proyecto, el cual será un ducto de GLP desde Pisco hasta el Callao.

Fecha de adjudicación prevista : IV TRIM 2013.

MASIFICACIÓN DEL USO DE GAS NATURAL A NIVEL NACIONAL



CONVOCADO

Ciudades por abastecer: Concesión Norte: Lambayeque, Chiclayo, Cajamarca, Pacasmayo, Trujillo, Chimbote y Huaraz; Concesión Sur: Arequipa, Moquegua, Ilo y Tacna.

Descripción: Concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento del Sistema de distribución de gas natural por red de ductos, que comprende:

- ✓ Transporte virtual (terrestre) del gas natural en estado líquido, desde la Planta de licuefacción de gas de Pampa Melchorita - a 170 km al sur de Lima - a las ciudades por abastecer.
- ✓ Regasificación en cada estación reguladora y de medición.
- ✓ Suministro del gas natural al usuario final a través de redes de ductos.

- **Inversión estimada:** US\$ 205 Millones.
- **Modalidad:** Autosostenible.
- **Plazo de la concesión:** 20 años más el periodo de construcción (30 meses).
- **Factor de competencia:** Compromiso del mayor número de usuarios domésticos conectados.

Estado actual del proceso: Segunda versión del Contrato de Concesión en proceso de elaboración.

Fecha de adjudicación prevista: IV TRIM 2013.



SISTEMA DE ABASTECIMIENTO LNG PARA EL MERCADO NACIONAL



CONVOCADO



Ubicación: Lima.

Descripción: Concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de un sistema de abastecimiento que incluya:

- Un tanque de almacenamiento para reserva de gas natural en estado líquido junto o dentro de la planta de licuefacción de Perú LNG en Melchorita (Km 170 al sur de Lima).
- Equipos de regasificación y despacho para abastecer de combustible a los usuarios de gas natural de Lima y Callao en situaciones de emergencia, con capacidad de 130,000 m³ para abastecer a los consumidores por 7 días.

▪ **Inversión estimada:** US\$ 250 Millones.

▪ **Modalidad:** Autosostenible.

▪ **Plazo de la concesión:** 20 años más el plazo de construcción (30 meses).

▪ **Factor de competencia:** Menor inversión.

Estado actual del proceso: Primera versión del Contrato de Concesión en proceso de elaboración

Fecha de adjudicación prevista : IV TRIM 2013.

MEJORAS A LA SEGURIDAD ENERGÉTICA DEL PAÍS Y DESARROLLO DEL GASODUCTO SUR PERUANO



CONVOCADO



Ubicación: Cusco, Arequipa y Moquegua.

Descripción: Concesión para el diseño, financiamiento, construcción, operación, mantenimiento y transferencia de un sistema de transporte de gas natural. El proyecto comprende los siguientes componentes:

- Obras de reforzamiento del sistema de transporte de gas natural y líquidos de gas natural. Incluye ductos de reforzamiento desde la Planta de Separación Malvinas hasta la Estación de Compresión de Chiquintirca.
- Construcción de gasoducto y/o poliducto desde el sistema de transporte de gas natural existente (entre Malvinas y Chiquintirca) hasta la provincia de Anta en la Región Cusco, que esté en capacidad de suministrar gas natural a la futura central térmica de Quillabamba y a la costa sur del país.
- Construcción del Gasoducto Sur Peruano, desde la provincia de Anta hasta la Costa Sur del país.
 - **Inversión estimada:** US\$ 2,400 millones.
 - **Modalidad:** Autosostenible.

Estado actual del proceso: El 24.02.2013 se convocó a concurso.

Fecha de adjudicación prevista : IV TRIM 2013.

LT 220 kV MOYOBAMBA – IQUITOS Y SUBESTACIONES ASOCIADAS



CONVOCADO



Ubicación: Loreto y San Martín.

Descripción: Concesión del diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de la línea con una longitud de más de 600 Km y capacidad de 145 MVA; interconectar el sistema eléctrico de Iquitos a la Red Eléctrica Nacional.

- **Inversión estimada:** US\$ 430 Millones.
- **Modalidad:** Autosostenible.
- **Plazo de la concesión:** 30 años más el periodo de construcción (52 meses).
- **Factor de competencia:** Menor Costo del Servicio Total a la fecha de presentación de la Oferta.

Estado actual del proceso: La versión final del Contrato de Concesión se encuentra en la etapa de aprobación por los niveles competentes.

Fecha de adjudicación prevista: IV TRIM 2013.

LT 500 kV MANTARO-MARCONA-SOCABAYA-MONTALVO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS



CONVOCADO



Ubicación: Huancavelica, Ica, Arequipa y Moquegua.

Descripción: El proyecto comprende la entrega de una concesión para diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de la línea de transmisión y subestaciones asociadas.

Los estudios referenciales del proyecto consideran:

- ✓ Tres tramos de línea de transmisión en 500 kV, con una distancia estimada total de 900 km y una capacidad de 1,400 MVA.
- ✓ Construcción de dos subestaciones nuevas: Mantaro Nueva 500/220 kV y Socabaya Nueva 500/220 kV.
- ✓ Ampliación de tres subestaciones existentes: Campo Armiño 220 kV, Marcona Nueva 500 kV y Montalvo 500 kV.

- **Inversión estimada:** US\$ 380 Millones.
- **Modalidad:** Autosostenible.
- **Plazo de la concesión:** 30 años más el periodo de construcción (36 meses).
- **Factor de competencia:** Menor Costo del Servicio Total a la fecha de presentación de la Oferta.

Estado actual del proceso: Se ha publicado la Segunda versión del Contrato de Concesión.

Fecha de adjudicación prevista: IV TRIM 2013.

NODO ENERGÉTICO EN EL SUR DEL PERÚ

NO CONVOCADO



Ubicación: Moquegua.

Descripción: Construcción de plantas térmicas, utilizando gas natural proveniente de Camisea, hasta una capacidad de generación de 2,000 MW.

- **Inversión estimada:** US\$ 2,000 millones.
- **Modalidad:** Por definir.

Estado actual del proceso: El 08.02.2013 se publicó la RS N° 014-2013-EF que ratifica el acuerdo de CD que aprobó el plan de promoción.

Fecha de adjudicación prevista : IV TRIM 2013

Sujeto al cronograma a publicar conjuntamente con las bases.

Perú, es un país de oportunidades

que potencia su desarrollo económico y social a
través de la inversión en infraestructura

¡En el Perú, la inversión privada es bienvenida!