



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

1

Reseña del Proyecto de Camisea

Luego de 10 años de operación



Edwin Quintanilla

Viceministro de Energía



1. La primera APP en hidrocarburos
2. GRP: Manejo de los riesgos
3. Altas tasas de crecimiento
4. Diversificación de fuentes energéticas
5. Energía como un concepto integrado y resultado de una Política de Estado
6. Precios de mercado para los energéticos
7. Competitividad energética de primer nivel.
8. Estado como garante de la seguridad energética y sostenibilidad
9. Oportunidades de nueva inversión
10. Reservas crecientes



1. Poder de mercado
2. Descentralización del gas natural. Plan de desarrollo:
¿Gas o gasoductos?
3. Usos en el transporte de carga pesada
4. Manejo de riesgos
5. Desarrollo de fuentes renovables

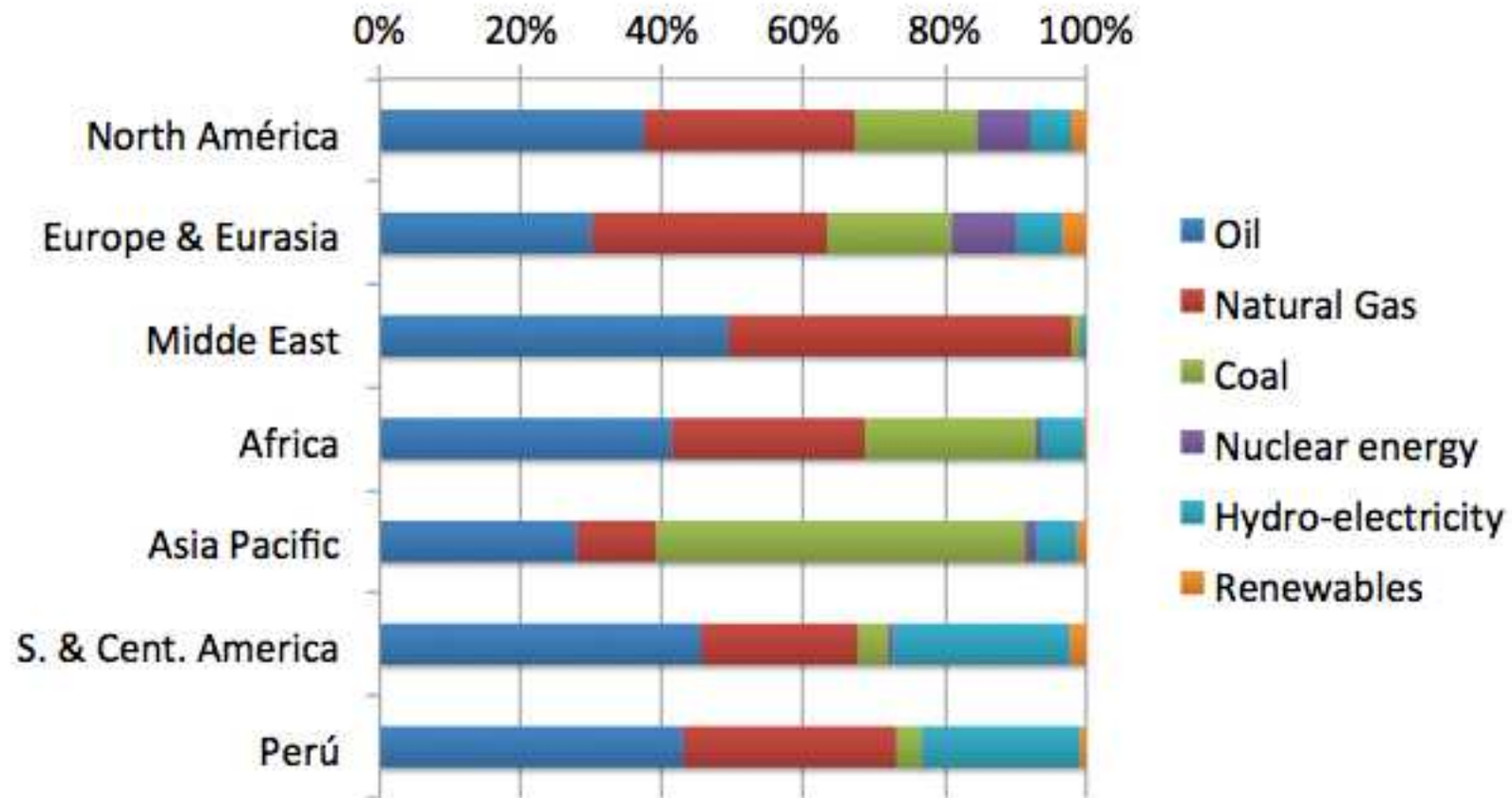
La Energía por Regiones



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

5

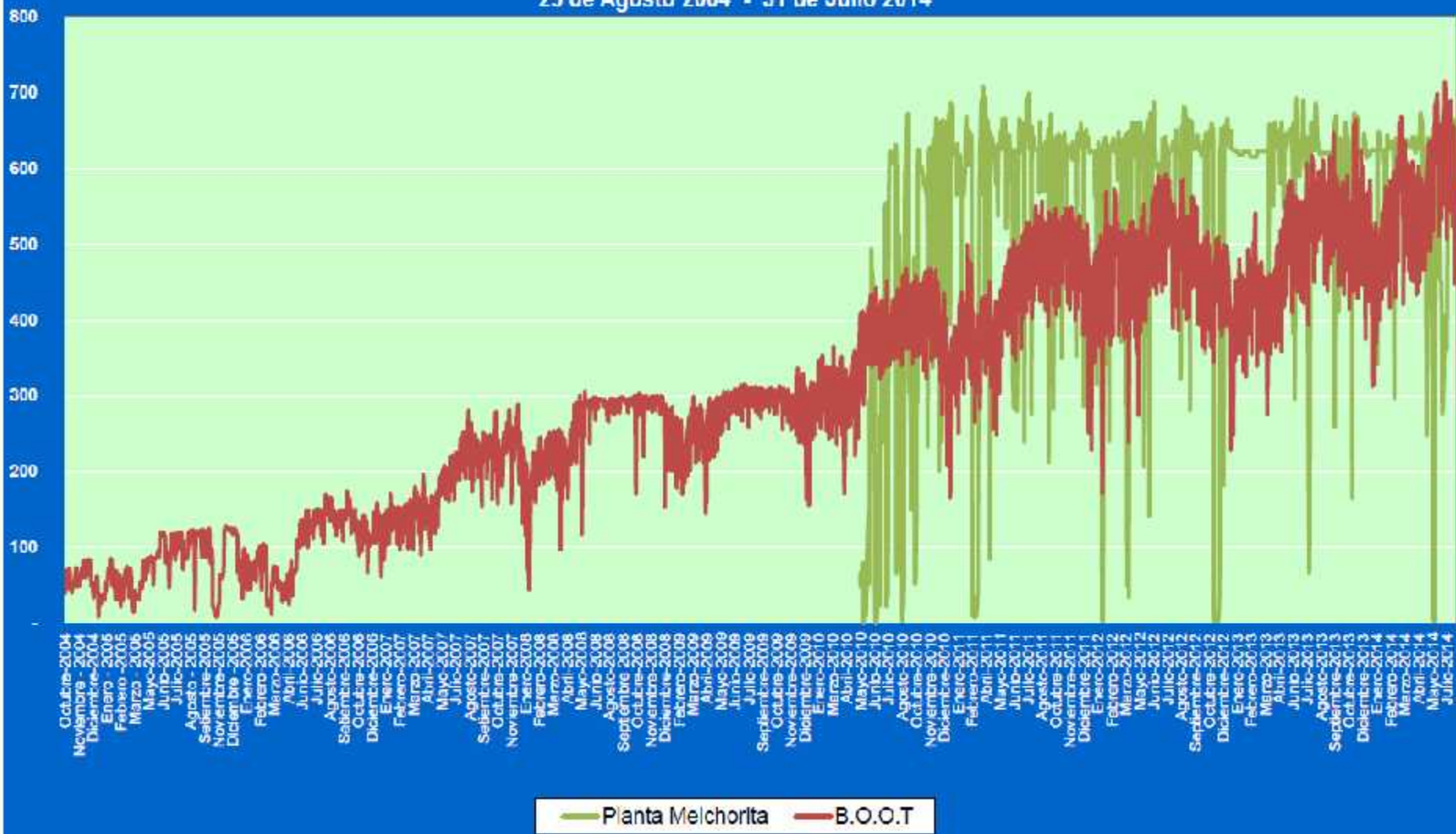


The Asia Pacific region accounted for a record 40% of global energy consumption and 69.9% of global coal consumption in 2012; the region also leads in oil and hydroelectric generation. Europe & Eurasia is the leading region for consumption of natural gas, nuclear power, and renewables. Coal is the dominant fuel in the Asia Pacific region, the only region dependent on a single fuel for more than 50% of total primary energy consumption. Natural gas is dominant in Europe & Eurasia, and oil is dominant in other regions.

Fuente: BP Statistical Review, June 2014

Volumen
(MMSCFD)

Volumen de Gas Natural entregado diariamente por TGP en millones de pies cúbicos diarios (MMSCFD) 25 de Agosto 2004 - 31 de Julio 2014

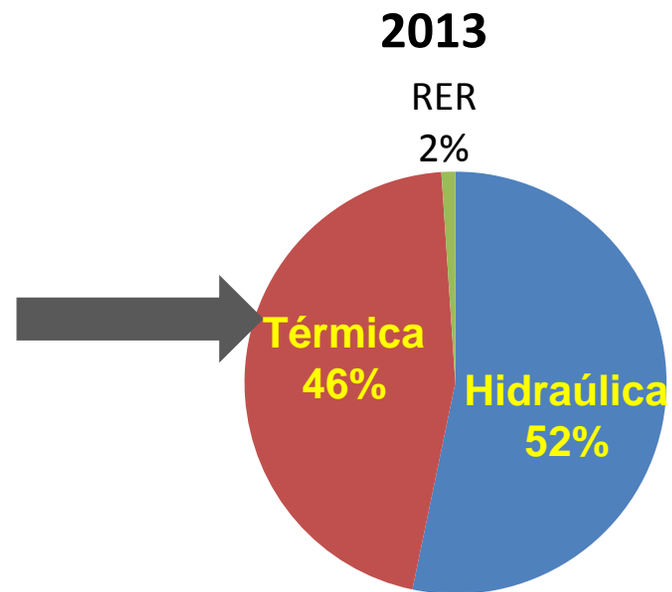
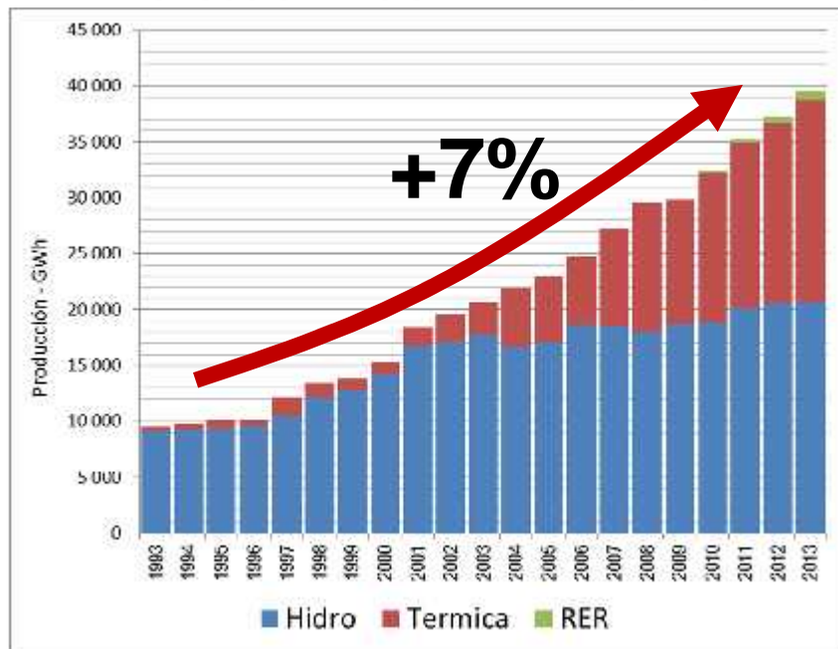


Fuente: Osinergmin



Perú: Producción de electricidad

PRODUCCIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD



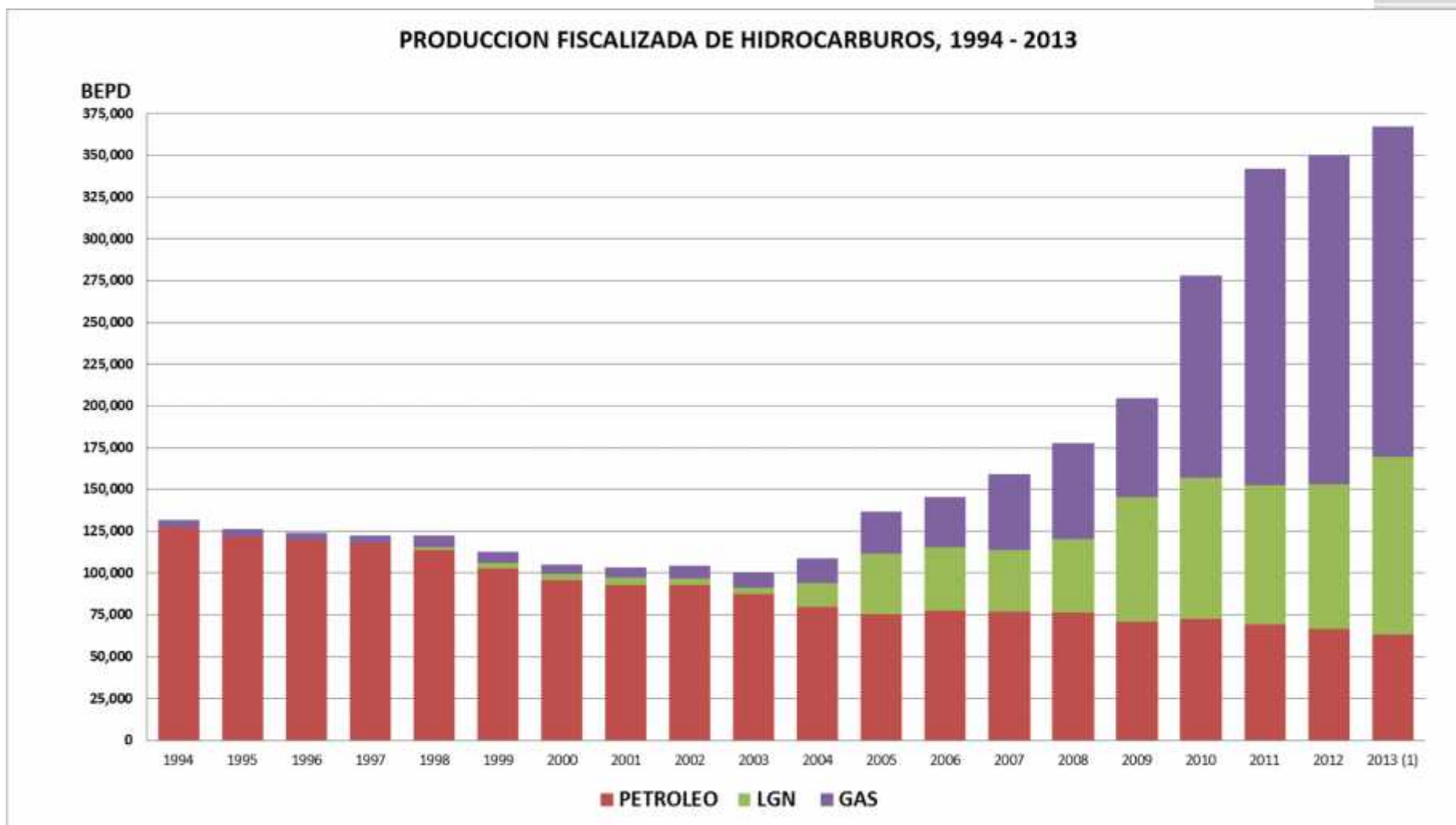
Producción de Hidrocarburos (BEPD)



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

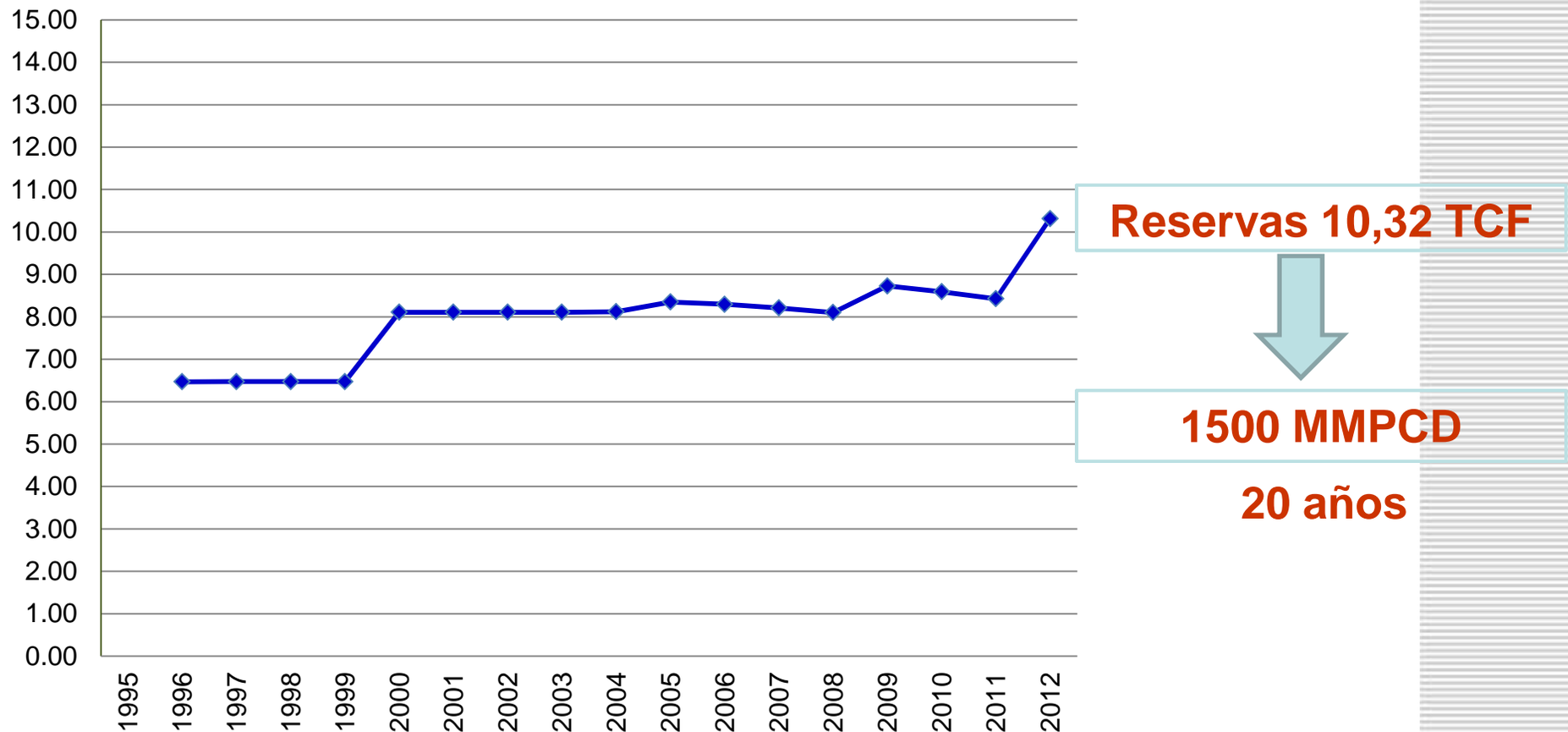
8



Fuente: Perupetro



Reservas Probadas de Gas Natural - Lote 88 (TCF)

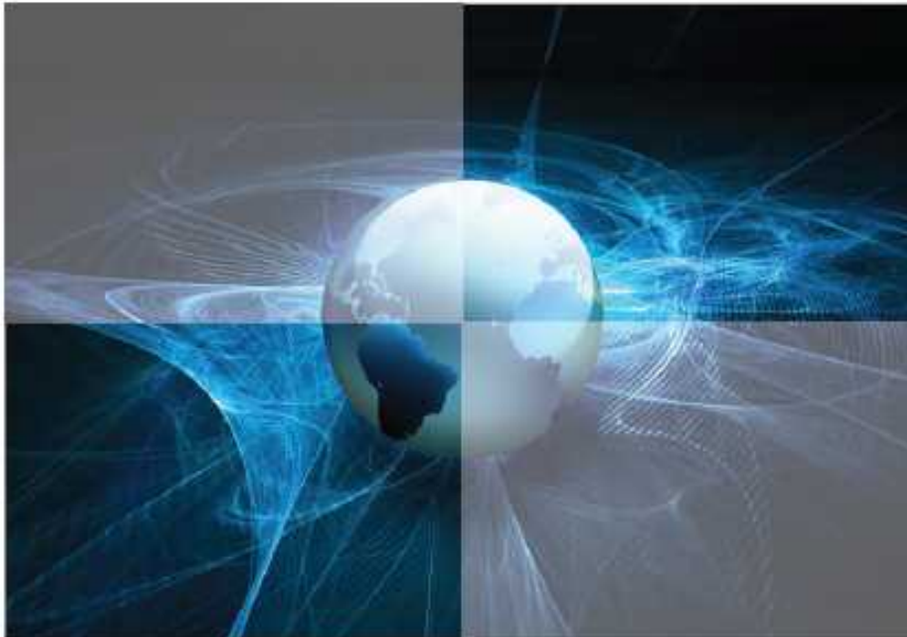


Industry Agenda

The Global Energy Architecture Performance Index Report 2014

Prepared in collaboration with Accenture

December 2013



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

10

Reporte del World Economic Forum 2014

**Se desarrolla un
índice de desempeño
de la arquitectura
energética de los
países**



Comparación índice de performance en arquitectura energética 2013/2014

| Año | Índice Global | Competitividad | Seguridad y acceso a la energía | Sostenibilidad ambiental |
|------|---------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|
| 2013 | 15 | 1 | 82 | 51 |
| 2014 | 15 | 1 | 60 | 61 |

Fuente: WEF: “The Global Energy Architecture Performance Index – Report” 2013 y 2014