

100 DÍAS

1 AÑO

5 AÑOS

Puesta en marcha de la Agencia de Energización Rural, sobre la base de la Dirección General de Electrificación Rural (DGER).

Plan integrado de energía térmica rural.

Diseñar una red de negocios relacionados con la cadena de los servicios energéticos.

Revisión del Fondo de Compensación Social Eléctrica (FOSE) para ampliarlo a centros comunitarios aislados.

Revisión del Fondo de Inclusión Social Energético (FISE) para ampliar la red de energía a poblaciones vulnerables.



Concretar mapa energético rural disponible en soporte informático.

Desarrollar un modelo de provisión de servicios energéticos de la amazonía.

Estímulos a iniciativas privadas a fin de contar con proveedores de servicios energéticos en zonas rurales.

Desarrollar negocios inclusivos de servicios energéticos que incluyan la venta de dispositivos eléctricos, el suministro de balón de gas, termas solares, entre otros.



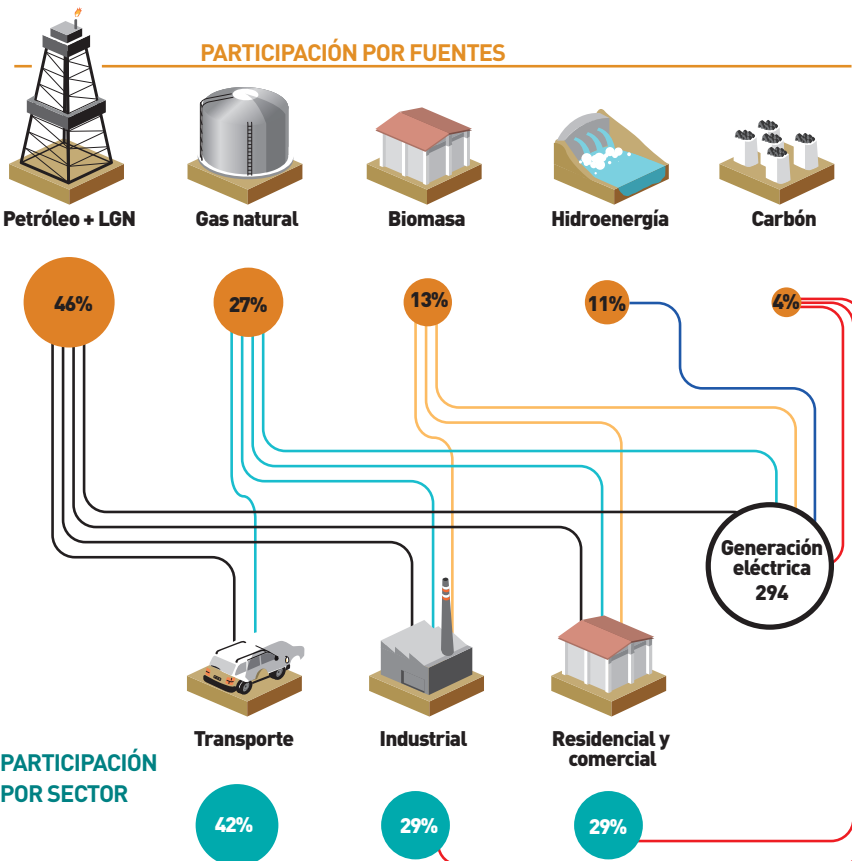
Lograr el acceso universal a la electricidad en el Perú.

Intercambiar experiencias que faciliten las mejoras tecnológicas entre operadores, fabricantes y reguladores del suministro de energía rural.



LA ENERGÍA EN EL PAÍS

Matriz energética del Perú 2014

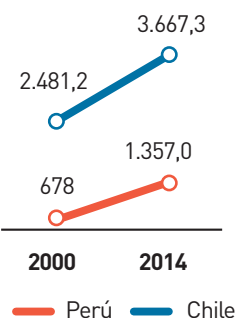


Potencial de energías renovables del Perú

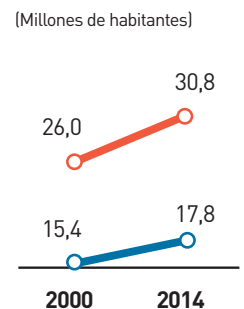
Alternativa energética	Potencial	Aplicación
HIDRÁULICA	69.445 MW	Electricidad
EÓLICA	22.450 MW	Electricidad
SOLAR	Radiación media diaria: 250 W/m ²	Electricidad, calor
GEOTÉRMICA	3.000 MW	Calor, electricidad

Fuente: Agencia Internacional de las Energías Renovables - Irena 2014.

Consumo per cápita (kWh/cápita)



Población (Millones de habitantes)



ACCESO UNIVERSAL A LA ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS RENOVABLES

POCO ABASTECIMIENTO

Perú es el país de América Latina y El Caribe con más población sin acceso a electricidad, después de Haití.

FONDO PARA INICIAR

Se calcula que el costo de la implantación de la AER es de US\$1.200 millones.

ESFUERZO RURAL

Para lograr que el Perú tenga acceso universal a la electricidad al 2021, se deben concentrar esfuerzos en energizar las zonas rurales aisladas.

ENERGÍA PARA EL HOGAR

Según la Encuesta Nacional de Programas Estratégicos, en el año 2011 la leña fue el combustible que más usaban los hogares para la cocción de alimentos.

UNIDAD EJECUTORA

En el próximo gobierno se propone la creación de una Agencia de Energización Rural (AER) que concentre las funciones y los programas del sector energía.

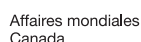
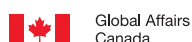
Coorganizadores



Colaboradores



Auspiciadores



Aliados

