Honduras

PIB: **\$18,6MM**

Tasa de Crecimiento Anual Compuesto del PIB en 5 Años: 5%

Población: 8,1m

Total de Inversiones Acumuladas de Energía Limpia, 2006-2013: \$814,8m

Potencia Instalada: 2GW

Proporción de Renovables: 22,3%

Generación Total de Energía Limpia: 1.196GWh

Autoridad Energética:

Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente

CLASIFICACIÓN GENERAL

PUNTUACIÓN GLOBAL

2014

2014

25

1,15

PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTUACIÓN
I. Marco Propicio	20	1,29
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	22	0,64
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	30	1,42
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	20	1,56

RESUMEN

Honduras obtuvo el puesto número 25 entre los 55 países en vías de desarrollo analizados por el *Climascopio* 2014, con un puntaje de 1,15. También se ubicó en la franja media entre sus 25 pares de América Latina y el Caribe, situándose en el undécimo puesto.

El país obtiene más de la mitad de su energía eléctrica de plantas que utilizan como base el petróleo y el diésel para la generación. El sector eléctrico se encuentra en condiciones precarias: el servicio estatal es financieramente pobre, lo que se debe en parte al alto nivel de pérdida de energía en sus sectores de transmisión y distribución.

No obstante, en 2013 la energía limpia (con excepción de las grandes centrales hidroeléctricas) representaba un 22% de los 1,8GW de la capacidad total de generación conectada a la red. El país ha introducido numerosos incentivos, incluyendo una prima sobre los precios

(con especial énfasis en energía solar) que es mayormente responsable del crecimiento, así como descuentos impositivos.

★Tegucigalpa

Desde 2006, un total de US\$815 millones han sido invertidos en energía limpia, cifra significativa si se tiene en cuenta que se trata de una economía relativamente reducida, de unos US\$19.000 millones. Los bancos de desarrollo están jugando un papel clave, dado el perfil de alto riesgo que tiene el país.

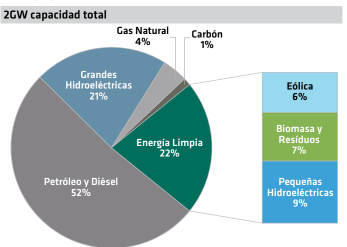
En 2014, Honduras aprobó una nueva ley que apunta a aumentar la participación privada en el sector de la energía eléctrica. Si es eficazmente implementada, debería estimular la confianza entre los promotores privados e inversionistas y, por lo tanto, fomentar su rápido crecimiento.

Para mayor información, vea www.global-climatescope.org/es/pais/honduras

RESUMEN DE LOS PARÁMETROS

El sector eléctrico de Honduras está atravesando un período de transición. Por el momento, todavía se centra en su Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), que controla la generación, transmisión y distribución. Esta empresa ha acumulado un alto nivel de deuda, a causa de los subsidios a la electricidad y de los atrasos en los pagos, a lo que se suma el hecho de que tiene un promedio de pérdida de energía del 32%. A principios de 2014, se aprobaron varias medidas legislativas que prometen atacar el tema, reformando la estructura de la ENEE y aumentando la participación del sector privado en todos los segmentos. La separación de la empresa nacional en unidades comerciales será dada a conocer en julio de 2015.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2013 (%)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance, Empresa Nacional de Energia Electrica Honduras

En 2013, los incentivos a las políticas de energía limpia y el crecimiento del 24,5% en generación de energía limpia de base eólica y de pequeñas centrales hidroeléctricas respecto al año anterior, ayudaron al país a alcanzar el puesto 20 en el Parámetro I, Marco Propicio.

POLÍTICAS CLAVE

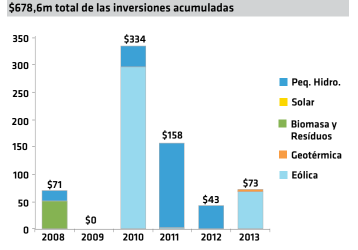
Tarifas de in- yección ('feed- in tariff')	Una prima de 10% sobre los precios para proyectos renovables, y de 15% para proyectos solares que venden su electricidad a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) (operada por y de propiedad del gobierno).
Subasta	La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) realizó una sub- asta, adjudicando contratos de 20 a 30 años a 37 proyectos renova- bles. Estos fueron divididos entre pequeñas centrales hidroeléctricas (257MW), geotermal (35MW), y de biomasa y residuos (33MW).
Incentivos Fiscales	Exención de derechos de importación para equipo y maquinaria de energía limpia, y exención de impuestos de importación e impuestos sobre la renta para generadores de energía renovable.

Fuente: Inventario de políticas para energía limpia, creado y mantenido por Bloomberg New Energy Finance

Honduras obtuvo el puesto 22 en el Parámetro II, Inversiones en Energía Limpia. En 2013, US\$73 millones fueron invertidos en el mercado de energías renovables del país. Una gran parte fue destinada a financiar los 24MW de la segunda de fase del parque eólico Cerro de Hula, que se añaden a los 102MW ya instalados. Una vez en marcha, será el parque eólico más importante de América Central. De todas formas, dado el riesgo que representa para los inversionistas, la financiación en Honduras no es barata: en 2013, la tasa de los swaps y el costo promedio de la deuda se mantuvieron en 7% y 20%, respectivamente. En cuanto a los microcréditos, hay cuatro instituciones que ofrecen préstamos para sistemas de energía limpia, que han reportado alrededor de 335 transacciones.

INVERSIONES ANUALES EN ENERGÍA LIMPIA POR

FUENTE, 2008-2013 (\$m)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance

Nota: Inversión total incluye: Financiación de Activos, Finanzas Corporativas e Inversiones de Capital/Capital Emprendedor

Así como en varios otros países de bajos ingresos, Honduras tiene una red de proveedores de energía renovable considerablemente limitada, siendo la mayoría de ellos promotores y empresas de ingeniería. Como resultado, el país tuvo un desempeño bajo, que le valió el puesto número 30 en el Parámetro III, correspondiente a Cadenas de Valor de Energía Limpia.

En cuanto a las Actividades de Gestión de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a las que se refiere el Parámetro IV, Honduras obtuvo el puesto 20. Ésta es una posición comparativamente alta, que pone de relieve sus 35 proyectos de compensación de GEI, 25 de los cuales se enfocan en la reducción de emisiones por parte de los generadores electricidad. Esto es significativo si se tiene en cuenta que el país emite 8,1 millones de toneladas de CO2 por año.