

EL CARIBE

REPÚBLICA DOMINICANA

PIB: **\$60,6MM**

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

Población: **10,4m**

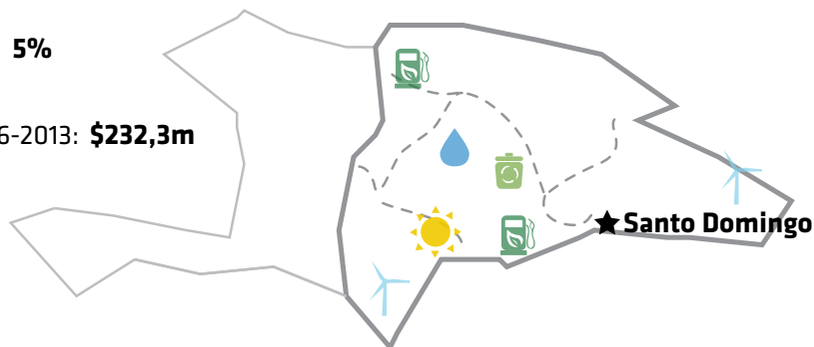
Total de Inversiones Acumuladas de Energía Limpia, 2006-2013: **\$232,3m**

Potencia Instalada: **3GW**

Proporción de Renovables: **9%**

Generación Total de Energía Limpia: **1.160GWh**

Autoridad Energética: **Comisión Nacional de Energía**



CLASIFICACIÓN GENERAL 2014 PUNTUACIÓN GLOBAL 2014

24

1,16

PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTUACIÓN
I. Marco Propicio	05	1,54
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	43	0,31
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	43	0,89
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	12	2,12

RESUMEN

La República Dominicana alcanzó una puntuación de 1,16 y finalizó vigesimocuarta entre las 55 naciones evaluadas por el *Climascope* 2014, en tanto que se ubicó décima entre los 26 países de América Latina y el Caribe. El país tuvo un buen desempeño en el Parámetro I, Marco Propicio, merced a su gama de políticas e incentivos en favor de las energías renovables. Pero no le fue tan bien en el Parámetro II, Inversión en Energías Limpias, ni en el Parámetro III, Cadenas de Valor de Energías Limpias, dado el bajo nivel de inversiones en energías renovables en 2013 y su reducida red de proveedores de servicios para las energías limpias.

La red eléctrica de esta nación insular es una mezcla de distintas fuentes: el 91% del total de 3GW es aportado por gas natural (690MW), plantas hidroeléctricas (380MW), carbón (314MW), y petróleo y diésel (1,7GW). Las energías limpias representan el restante 9%, con 85MW de eólica y 223MW aportado por pequeñas centrales hidroeléctricas. El gobierno se ha fijado la ambiciosa meta de obtener el 10% de la generación a partir de fuentes renovables para 2015 y de alcanzar el 25% en 2020. También se fijó el objetivo de reducir las emisiones de GEI en un 50% por debajo de los niveles de 2010 en 2050. Mirando al futuro, serán necesarios esfuerzos adicionales para lograr las ambiciosas metas que se ha propuesto el país.

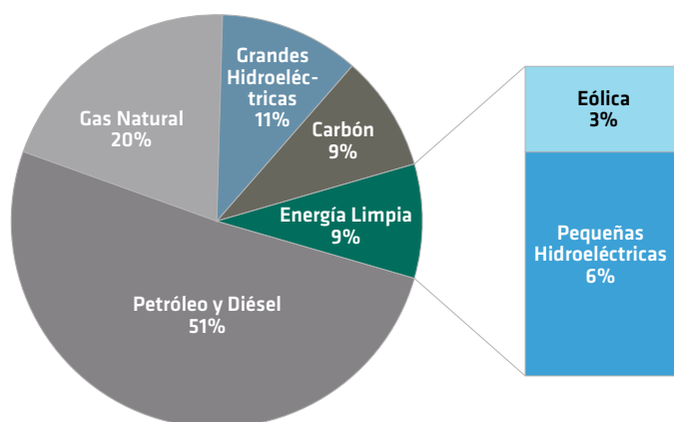
Para mayor información, vea www.global-climatescope.org/es/pais/republica-dominicana

RESUMEN DE LOS PARÁMETROS

La República Dominicana generó en 2013 un total de 14,2TWh, de los cuales 1,2TWh procedieron de fuentes renovables, principalmente energía eólica y pequeñas centrales hidroeléctricas. Es el único país del Caribe que posee un mercado spot activo en el que los generadores, distribuidores y consumidores finales pueden negociar los déficits y superávits energéticos. Existe asimismo un sistema especial de tarifas para cada tipo de tecnología limpia que se obtiene a partir del precio mayorista de la electricidad al que se le adiciona una prima. En 2013 el costo mayorista de la electricidad fue en promedio de US\$186MWh.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2013 (%)

3GW capacidad total



Fuente: Bloomberg New Energy Finance, Superintendencia de Electricidad de la República Dominicana

El país se ubicó en el quinto lugar a nivel global en el Parámetro I, Marco Propicio, y quedó segundo detrás sólo de Brasil entre los 26 países evaluados de América Latina y el Caribe. Logró destacarse debido a sus políticas de energía limpia, que incluyen medición neta, sistema de primas (feed-in tariffs), e incentivos impositivos. Los generadores de energías renovables también se benefician con prioridad en el despacho y con acceso a la transmisión y la distribución.

Pero a pesar de estos incentivos, la República Dominicana no consiguió inversiones significativas en 2013 y, como resultado, se ubicó en un relativamente pobre 43° lugar en el Parámetro II, Inversión en Energías Limpias. Ese año se desembolsaron un total de US\$1,2 millones en micropréstamos verdes a 196 receptores.

El país también tuvo un mal desempeño en el Parámetro III, Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia. Aquí también se ubicó en el puesto número 43, mayormente debido a la falta de proveedores de servicios de energías limpias.

Del lado positivo, la República Dominicana cuenta con empresas activas en el área de las energías limpias, incluyendo instituciones financieras, productores de biocombustibles, y desarrolladores de proyectos eólicos, solares, y de pequeñas centrales hidroeléctricas.

Informe *Climascope* 2014 de Bloomberg New Energy Finance, Fondo Multilateral del Inversiones - miembro de Grupo Banco Interamericano de Desarrollo, Department for International Development del Reino Unido, Power Africa

POLÍTICAS CLAVE

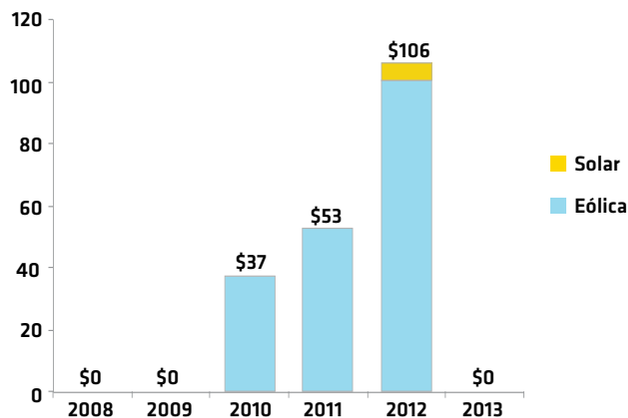
Objetivo Energético	10% de la electricidad generada debe provenir de fuentes renovables para el año 2015, y 25% para el año 2020.
Tarifas de inyección ("feed-in tariff")	Legislación para las tarifas de inyección se aprobó en 2007, pero no ha sido implementada todavía.
Incentivos de deuda / capital propio	Un fondo de energía limpia creado con los ingresos fiscales del consumo de combustibles fósiles tiene como objetivo promover las inversiones en proyectos de energía renovable y de eficiencia energética.
Incentivos Fiscales	Incluyendo créditos fiscales para inversiones en energía limpia, y exención de impuestos corporativos, de ingresos, de ventas, de financiamiento externa y de importación.
Reglamentación de las empresas de servicios públicos	Generadores renovables tienen prioridad en el despacho y acceso a transmisión y distribución de energía.
Medición neta de la energía	Un programa de medición neta cuenta con clientes que conectan las instalaciones renovables a la red eléctrica.

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

Respecto del Parámetro IV, Actividades de Gestión de los GEI, se situó en el duodécimo puesto a nivel global. Esa ubicación tan elevada responde a la meta que se fijó de reducir las emisiones de GEI en un 50% por debajo de los niveles de 2010 en 2050. También refleja sus 14 proyectos registrados con el MDL de compensación de GEI y su proyecto NAMA de biomasa y de conversión de residuos en energía, que ha alcanzado su etapa de implementación. En el lado negativo, las empresas del país no han manifestado grado alguno de conciencia corporativa sobre actividades de energía limpia y eficiencia energética.

INVERSIONES ANUALES EN ENERGÍA LIMPIA POR FUENTE, 2008-2013 (\$m)

\$195,9m total de las inversiones acumuladas



Fuente: Bloomberg New Energy Finance
Nota: Inversión total incluye: Financiación de Activos, Finanzas Corporativas e Inversiones de Capital/Capital Emprendedor