



Belice

PIB: **\$1,6bn**

Tasa de Crecimiento Anual Compuesto del PIB en 5 Años: **3,8%**

Población: **0,3m**

Total de Inversiones Acumuladas de Energía Limpia, 2009-2014: **\$0,0m**

Potencia Instalada: **154,8MW**

Proporción de Renovables: **55,7%**

Generación Total de Energía Limpia: **316,2GWh**

Autoridad Energética:

Ministro de Energía, Ciencia y Tecnología y Utilidades Públicas

CLASIFICACIÓN GENERAL PUNTAJACIÓN GLOBAL

2014

2015

2015

32

38

0,81

PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTAJACIÓN
I. Marco Propicio	27	1,21
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	44	0,26
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	52	0,46
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	26	1,22

RESUMEN

Belice bajó seis puestos hasta la posición 38 en el puntaje general del *Climascope* 2015, con un puntaje general de 0,81. En 2014, el puntaje de Belice había sido de 0,98.

El posicionamiento general del país se vio afectado debido a la menor actividad en el indicador de Préstamos, Donaciones, Programas de Donaciones del Parámetro II.

En el Parámetro I Marco Propicio, Belice descendió nueve posiciones en 2015, alcanzando el puesto 27 con un puntaje de 1,21. En 2014 su puntaje había sido 1,31.

Belice cayó abruptamente del puesto 19 en 2014 al 44 en 2015, en el Parámetro II Inversiones en Energía Limpia y Créditos para

Proyectos Relativos al Cambio Climático. En 2015 su puntaje fue de 0,26 mientras que en 2014 había sido de 0,67.

Respecto al Parámetro III Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, en 2015 Belice obtuvo el puesto 52 con un puntaje de 0,46. En 2014 había ocupado el puesto 50 con un puntaje de 0,63.

En lo que respecta al Parámetro IV Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, en 2015 Belice ascendió un lugar al 26, con un puntaje de 1,22. En 2014, había ocupado el puesto 27, habiendo obtenido un puntaje de 1,05.

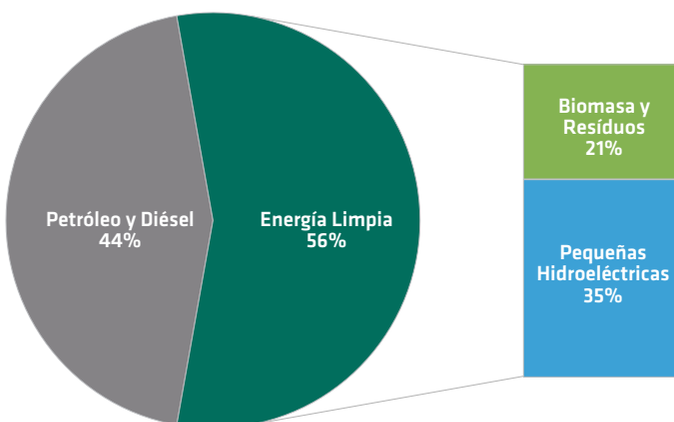
Para mayor información, vea www.global-climatescope.org/es/pais/belice

PERFIL DEL PAÍS

Belice tiene una economía de US\$3.000 millones basada en el turismo y la exportación de materias primas que es la más pequeña de América Latina. En 2013, la mayor parte de los 308GWh totales fueron generados por productores de energía independientes y adquiridos por BEL.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2014 (%)

154,8MW capacidad total



Fuente: Bloomberg New Energy Finance, Barbados Light & Power Company

En 2013, el petróleo y el diésel dieron cuenta de 68,5MW de la capacidad instalada total, seguidos por las pequeñas centrales hidroeléctricas (54,5MW), biomasa y residuos (31,5MW) y solar (0,5MW). La red eléctrica nacional está conectada a la de México. El suministro que BEL puede obtener por parte de la empresa de servicios eléctricos nacional de México, CFE, está restringido a una capacidad de transferencia máxima de 60MW de la línea de transmisión de 115kv que une a las redes nacionales de ambos países. Lo que es más, en la actualidad BEL no es capaz de tomar más de 50MW de electricidad de México sin sufrir problemas de regulación de voltaje.

En 2011, el gobierno lanzó la Política Nacional de Energía (National Energy Policy o NEP), planteando una serie de objetivos para promover la producción y distribución eléctrica sustentables, minimizando los costos de la electricidad en la economía local, mitigando los impactos por parte de perturbaciones externas y creando una cultura nacional de eficiencia energética.

POLÍTICAS CLAVE

Subasta	La Comisión de Servicios Públicos realizó una subasta para contratar 15 MW de energía solar y eólica. 54 entidades fueron elegibles, pero las adjudicaciones no han sido anunciadas.
----------------	--

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

Un año más tarde, el Plan Estratégico Nacional 2012–2017 creó un marco para transformar a Belice en una economía baja en carbono y presentó la Estrategia Nacional de Belice de Energía Sostenible 2012 – 2033 (NSES, por sus siglas en inglés). La NSES propone objetivos, entre los que se incluye reducir en un 50% la dependencia del país de combustibles importados para 2020, disminuyendo de 1 millón de barriles, a medio millón de barriles, a través del incremento de la producción de energía renovable y del desarrollo de la eficiencia energética.

PRECIOS PROMEDIOS MINORISTAS DE ELECTRICIDAD, 2014 (\$/kWh)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance

En 2013 se llevó a cabo la primera licitación en el país, que apuntaba a contratar 75MW de energía eléctrica, de los cuales 60MW estaban destinados a licitantes de todo tipo de fuentes, mientras que 15MW estaban reservados exclusivamente para las energías solar y eólica. En junio de 2014 la PUC recibió 22 presentaciones de ofertas, de las que 20 fueron aprobadas para continuar hacia la siguiente etapa. Entre ellas había proyectos hidroeléctricos, de biomasa, eólicos y solares, así como propuestas de fuentes fósiles. Hasta marzo de 2015 los ganadores no habían sido anunciados.