EL CARIBE

Trinidad y Tobago

PIB: **\$24,6bn**

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

Población: 1,3m

Total de Inversiones Acumuladas de Energía Limpia, 2006-2013: \$222,5m

Potencia Instalada: 4GW

Proporción de Renovables: N/A

Generación Total de Energía Limpia: N/A

Autoridad Energética:

Ministerio de Energía y de los Asuntos Energéticos

CLASIFICACIÓN GENERAL

2014

.

51

PUNTUACIÓN GLOBAL

0,54



PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTUACIÓN
I. Marco Propicio	53	0,24
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	14	0,87
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	51	0,63
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	45	0,59

RESUMEN

Con una puntuación de 0,54, Trinidad y Tobago se ubicó en el puesto 51 de los 55 países relevador por el *Climascopio* 2014 y vigesimotercero entre las 26 naciones de América Latina y el Caribe. El país recibió su mejor calificación en el Parámetro II, Inversión en Energías Limpias, en tanto que su punto de mayor debilidad fue en el Parámetro I, Marco Propicio.

Al igual que varios otros países del Caribe, Trinidad y Tobago depende en su totalidad de los combustibles fósiles para la generación eléctrica. Pero a diferencia de muchos de sus vecinos, que son importadores netos de combustible, Trinidad y Tobago utiliza su propio gas natural. El país es uno de los principales

productores de gas natural de América Latina, y la industria del petróleo y el gas está entre los principales contribuyentes a la economía isleña, de US\$27.500 millones.

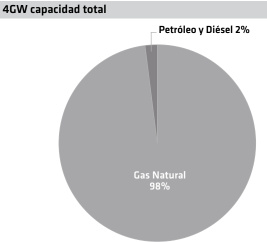
La Trinidad & Tobago Electricity Commission es una empresa pública monopólica y verticalmente integrada que se ocupa de la transmisión y distribución. La empresa adquiere la electricidad a productores independientes que en 2012 generaron 16.004GWh a partir del gas natural. Como resultado, las islas gozan de uno de los precios de electricidad más bajos de América Latina (US\$0,05KWh), lo que se traduce en muy bajos incentivos económicos para la adopción de soluciones renovables.

Para mayor información, vea www.global-climatescope.org/es/pais/trinidad-y-tobago

RESUMEN DE LOS PARÁMETROS

Trinidad y Tobago depende totalmente de sus propios recursos de gas natural para generar electricidad. Debido a ello, tiene muy pocos incentivos y ningún marco regulatorio para impulsar el desarrollo de energías renovables, si bien se halla ahora en proceso de elaborar algunas reglas al respecto. Dada la ausencia de generación de cualquier tipo de energía limpia, le fue mal en el Parámetro I, Marco Propicio, ubicándose en el puesto 53, sólo por arriba de Surinam y Venezuela.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2013 (%)

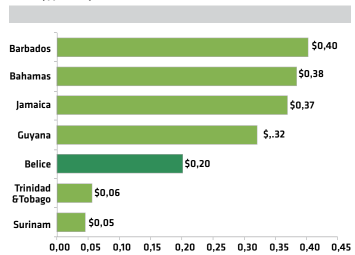


Fuente: Bloomberg New Energy Finance, Regulated Industries Commission

Al país le fue mucho mejor en el Parámetro II, Inversión en Energías Limpias, situándose decimocuarto gracias a su baja relación de canje (swap rate) y al reducido costo promedio de su deuda: con 2,7% y 7,9% respectivamente, estos guarismos están entre los más bajos de América Latina y el Caribe. También ayudó en esta área la inversión de US\$223 millones en una planta de deshidratación de etanol importada de Brasil en 2008. Sin embargo, no ha habido mejoras en el clima de inversiones en energías limpias a partir de ese año.

Debido a la reducida actividad en el sector de energías de bajo carbono, Trinidad y Tobado se ubicó cerca del fondo de la tabla en el Parámetro III, Negocios de Bajas Emisiones de Carbono, en el puesto 51. El desarrollo del sector hasta el momento se ha visto confinado a los proyectos distribuidos de generación en pequeña escala, tales como paneles solares en techos de escuelas o sistemas solares de calentamiento de agua en el sector de turismo. Lo poco que hay en materia de cadena de valor de energías limpias consiste en instituciones financieras, un promotor de proyectos solares, una empresa de ingeniería de biocombustibles y proveedores de servicios tales como las firmas que se ocupan del mantenimiento por contrato.

PRECIOS PROMEDIOS MINORISTAS DE ELECTRICIDAD, 2013 (\$/kWh)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance

En el Parámetro IV, Actividades de Gestión de los Gases de Efecto Invernadero, Trinidad y Tobago también tuvo un desempeño deslucido, ubicándose en el puesto 45. El país sólo consiguió puntaje en tres de los 13 indicadores evaluados, lo que revela un potencial para actividades de compensación de emisiones de carbono, en particular proyectos de eficiencia energética.