

Trinidad y Tobago

PIB: **\$24,4bn**

Tasa de Crecimiento Anual Compuesto del PIB en 5 Años: **4,4%**

Población: **1,3m**

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

Potencia Instalada: **2,4GW**

Proporción de Renovables: **0,0%**

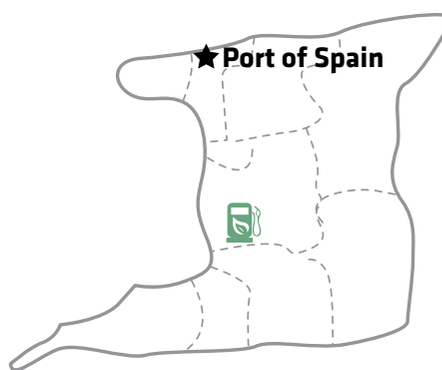
Generación Total de Energía Limpia: **0,0GWh**

Autoridad Energética:

Ministerio de Energía y de los Asuntos Energéticos

CLASIFICACIÓN GENERAL **PUNTUACIÓN GLOBAL**
2014 2015 2015

51 **48** **0,57**



PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTUACIÓN
I. Marco Propicio	52	0,41
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	22	0,63
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	43	0,95
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	47	0,50

RESUMEN

Trinidad y Tobago consiguió un puntaje general de 0.57 en el *Climascope* 2015, colocándose en el puesto 48 entre todos los países, trepando tres lugares desde el puesto 51 en que se encontraba en 2014 cuando había obtenido un puntaje de 0.54.

Su crecimiento estuvo fuertemente relacionado con los indicadores dedicados a Instituciones Financieras en Relación a la Energía Limpia y Cadenas de Valor de Energía Limpia por Sector, ambos pertenecientes al Parámetro III Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia.

En relación al Parámetro I Marco Propicio, Trinidad y Tobago ocupó el puesto 52, trepando una posición respecto al año anterior. Su puntaje fue de 0.41 en 2015 y de 0.24 en 2014.

En el Parámetro II Inversiones en Energía Limpia y Créditos para Proyectos Relativos al Cambio Climático, el país obtuvo un puntaje de 0.63 en 2015, menor al de 2014 que había sido de 0.87. Dentro de dicho parámetro se ubicó en el puesto 22 en 2015 y en el 14 en 2014.

En cuanto al Parámetro III Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, Trinidad y Tobago ocupó el puesto 43 en 2015, ocho lugares por encima del que había ocupado en 2014.

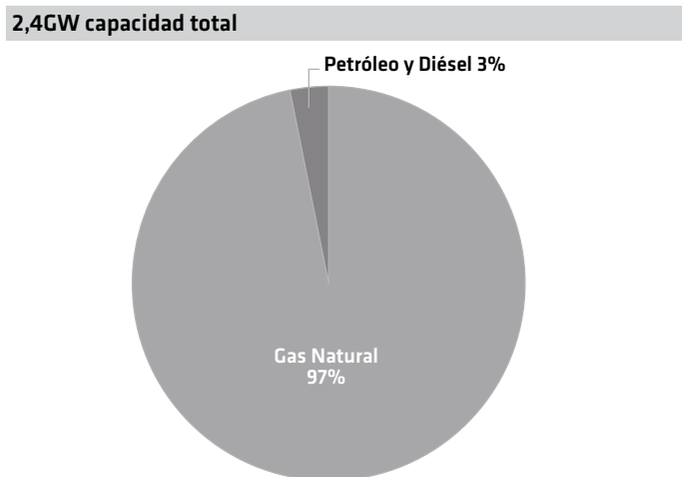
En el Parámetro IV Actividades de Gestión de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, Trinidad y Tobago obtuvo el puesto 47 en 2015. Su puntaje de 0.50 en 2015 representa una leve mejoría respecto al de 0.59 obtenido en 2014, año en que ocupó el puesto 45.

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

PERFIL DEL PAÍS

Como muchos otros países del Caribe, Trinidad y Tobago genera su electricidad a partir de fuentes fósiles. Sin embargo, a diferencia de muchos de sus vecinos, Trinidad y Tobago es un país productor y exportador de gas natural. Las islas se encuentran entre los productores líderes de gas natural de América Latina y el Caribe, y la industria del petróleo y el gas es uno de los mayores aportantes a la economía del país, de US\$27.500 millones.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2014 (%)



Fuente: Bloomberg New Energy Finance, Regulated Industries Commission

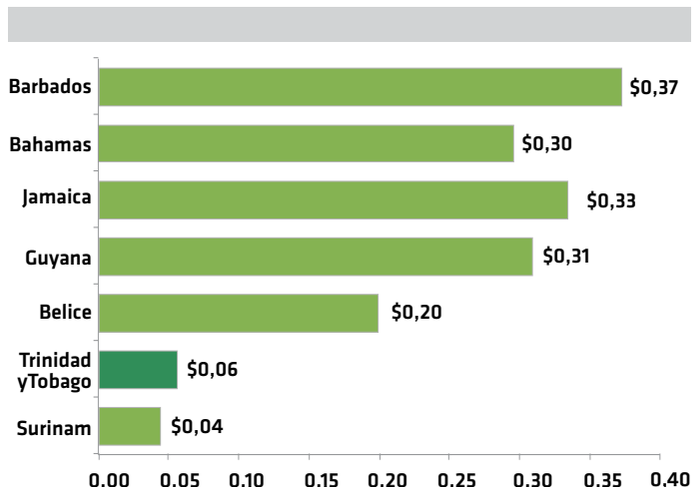
El mercado eléctrico es controlado por la estatal Trinidad & Tobago Electricity Commission (T&TEC), la única empresa de transmisión y distribución del país. La compañía adquiere su electricidad de productores independientes quienes, en 2014, generaron 9,1TWh de electricidad a partir de gas natural. El Ministerio de Energía y Asuntos Energéticos (Ministry of Energy and Energy Affairs, o MEEA) monitorea, controla y regula a los sectores eléctrico y minero de Trinidad y Tobago.

En 2014, la matriz eléctrica del país poseía 2,3GW de capaci-

dad instalada. La nación insular se autoabastece de gas natural para la generación eléctrica, con lo que cubre un 97% de la capacidad total. El porcentaje restante es generado a partir de petróleo y diésel.

Como consecuencia de la accesibilidad de combustibles de bajo costo, las islas cuentan con tarifas eléctricas que se encuentran entre las más bajas de América Latina y el Caribe (US\$0,05 por kWh) lo que debilita a los incentivos económicos que el país pueda tener para fomentar la utilización de energías renovables.

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



Fuente: Bloomberg New Energy Finance

En enero de 2011, el MEEA publicó su Marco de Políticas de Energía Renovable, que presenta recomendaciones y análisis de políticas, tecnologías y metas para la propagación de las energías renovables en Trinidad y Tobago.

El 1 de octubre de 2014, el gobierno lanzó la Incubadora de Negocios de Energía Sostenible y Renovable. Fuera de eso, la única política de energía renovable que está vigente en la actualidad en Trinidad y Tobago es una desgravación impositiva "por desgaste" del 150% del gasto en plantas, maquinarias, partes y materiales para el uso en la construcción de calentadores de agua solares, la adquisición de turbinas eólicas y sus equipos complementarios, o la adquisición de sistemas solares fotovoltaicos y sus equipos complementarios.