EL CARIBE

Surinam

PIB: **\$5,3bn**

Tasa de Crecimiento Anual Compuesto del PIB en 5 Años: 6,4%

Población: 0,5m

Total de Inversiones Acumuladas de Energía Limpia, 2009-2014: \$14,1m

Potencia Instalada: **384,0MW**Proporción de Renovables: **1,3%**

Generación Total de Energía Limpia: 11,3GWh

Autoridad Energética: Ministerio de los Recursos Naturales

CLASIFICACIÓN GENERAL

PUNTUACIÓN GLOBAL

014 / 2015

201

55 55

0,22

PARÁMETRO	CLASIFICACIÓN	PUNTUACIÓN
I. Marco Propicio	54	0,19
II. Inversión en Energía Limpia y Créditos a Proyectos relativos al Cambio Climático	41	0,26
III. Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia	54	0,20
IV. Actividades Gestión de Emisión de Gases de Efecto Invernadero	52	0,25

RESUMEN

Surinam no logró abandonar el último puesto en el *Climascopio* que ya había ocupado en 2014, incluso registrando un peor resultado general en 2015, con un puntaje de 0.22 contra 0.31 en 2014.

La pequeña mejoría que Surinam vio en el Parámetro III Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, no pudo compensar el deterioro sufrido en el Parámetro II Inversiones en Energía Limpia y Créditos para Proyectos Relativos al Cambio Climático, en el que sufrió un impacto negativo en el indicador de Préstamos, Donaciones, Programas de Donaciones.

En el Parámetro I Marco Propicio, Surinam obtuvo el puesto 54 tanto en 2015 como en 2014 con puntajes de 0.19 y 0.22, respectivamente.

A su vez, en el Parámetro II Inversiones en Energía Limpia y Créditos para Proyectos Relativos al Cambio Climático, Surinam obtuvo un puntaje de 0.26 en 2015, por debajo del 0.47 obtenido en 2014. Esto lo llevó a ocupar el puesto 41 en 2015 mientras que en 2014 había alcanzado el puesto 31.

Paramaribo

En el Parámetro III Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, el puntaje de Surinam en 2015 fue de 0.20, igualando al de 2014, ubicándose en el puesto 54.

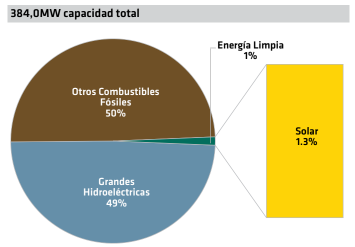
En el Parámetro IV Negocios de Bajas Emisiones de Carbono y Cadenas de Valor de Energía Limpia, Surinam descendió una posición lo que llevó al país a ocupar el puesto 52 en 2015. Su puntaje en 2015 fue de 0.25 en tanto el de 2014 fue de 0.33.

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

PERFIL DEL PAÍS

El mercado eléctrico de Surinam está en manos de la empresa estatal Energie Bedrijven Suriname (EBS), una empresa verticalmente integrada que controla la transmisión, distribución y 33% de la generación eléctrica del país, de acuerdo a datos de 2013. El porcentaje restante es generado por la empresa estatal petrolera Staatsolie y por una empresa privada minera, Suralco.

CAPACIDAD ELÉCTRICA INSTALADA POR FUENTE, 2014 (%)

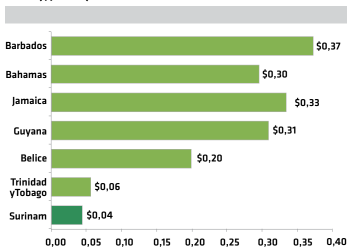


Fuente: Bloomberg New Energy Finance, N.V. Energiebedrijven Suriname

En 2014, la matriz de Surinam poseía una capacidad instalada de 445MW. La gran mayoría de esta (440MW) se dividía entre termoeléctrica (petróleo y diésel) y centrales hidroeléctricas de gran escala. El resto proviene de energía solar. Toda la capacidad proveniente de centrales hidroeléctricas de gran escala procede de la central Afobaka, perteneciente a Suralco, de189MW de capacidad. Alrededor del 85% de la población de Surinam (que suma un total de 541.638 habitantes) se encuentra conectado a la red eléctrica. Los usuarios abonan un promedio de US\$0,04 por kWh, una de las tarifas más bajas de América Latina y el Caribe, gracias a subsidios otorgados por el gobierno.

La carencia de legislación con respecto al sector eléctrico en Surinam, sumada a sus bajos precios, constituyen las principales barreras para el desarrollo de proyectos de energía renovable en el país. A la fecha, ha habido un limitado desarrollo de energías renovables, encabezado mayormente por los grandes consumidores. La primera planta de energía renovable de gran escala, una central solar de 5MW, fue comisionada en diciembre de 2014 y se encuentra suministrando electricidad a la mina de oro IAMGold Rosebel en el distrito de Brokopondo.

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



Fuente: Bloomberg New Energy Finance

Durante 2015, el gobierno se ha comprometido a conducir un número de reformas estructurales en el sector eléctrico, incluyendo la preparación de una Ley de Electricidad y la revisión del régimen tarifario eléctrico actual.

Surinam es el tercer productor de petróleo en el Caribe detrás de Trinidad y Tobago y Cuba. Produce aproximadamente 16.000 barriles de petróleo diarios. La producción nacional de crudo apenas alcanza a der abasto con el consumo local. La capacidad de refinado de Staatsolie está siendo extendida actualmente, a 15.000 barriles de petróleo por día. Los inversores extranjeros o empresas petroleras tienen permitida la exploración petrolera y la producción, a través de acuerdos de asociación con Staatsolie. En 2014, 10 empresas petroleras internacionales estaban explorando en aguas de Surinam.