



SURINAME

DATOS GENERALES:		SECTOR ENERGIA:	2004
Capital:	Paramaribo	Recursos:	
(*)Presidente:	Runaldo Ronald Venetiaan	o Reservas Petróleo (Mbbl)	110.00
(*)Ministro de Recursos Naturales	F.R. Demon	Oferta Total de Energía (kBep)	6,855.75
Area(Km ²):	163,270	o Producción (kBep)	6,009.09
Población(hab):	439.00	o Importación (kBep)	1,960.83
Unidad Monetaria:	Dólar surinamés	o Exportación (kBep)	1,114.18
Idiomas oficiales:	Holandés	o Consumo Final (kBep)	4,400.82
PIB per capita(USD):	2,400	Capacidad de Refinación(kbbl/día)	7.00

(*) Información a Diciembre 2004
Fuente: Información del SIEE-OLADE

Política Energética

La política energética esta orientada a asegurar el abastecimiento de energía. En este sentido se continúan los planes para atraer inversiones, de manera de reducir la dependencia de la empresa SURALCO que mantiene el monopolio en generación y la cual registró constantes cortes de energía. Asimismo sigue en la agenda el diversificar las fuentes de energía ya sea con energías convencionales y/o energías alternativas.

En este sentido, la petrolera española Repsol YPF, la danesa Maersk Oil y la estatal surinamesa Staatsolie realizaron el 2004 un estudio sísmico en aguas profundas en Surinam en busca de nuevas reservas de petróleo. Repsol cree que podría empezar a explotar petróleo en Surinam aproximadamente en 2006. Ese tipo de emprendimientos forman parte del esfuerzo por parte del Estado para atraer el sector privado en la prospección del sector hidrocarburos y fomentar la producción interna.

En el terreno eléctrico, no hubo en 2004 la privatización y liberalización necesaria para ampliar la participación de agentes y desarrollar el sector eléctrico. Así, el generador privado SURALCO sigue siendo el mayor proveedor de electricidad (gracias a un contrato por el cual SURALCO vende 80 millones de kwh a US\$ 0,004 el Kwh por el periodo 1957/2045) debilitando la posición del gobierno al procurar garantizar la prestación de servicio eléctrico a la

población. El sector enfrentó el 2004 costos altos, mala calidad, falta de transparencia y apagones frecuentes.

Finalmente, el reto esencial de Surinam sigue siendo una reestructuración de su sector eléctrico dejando al sector privado la oportunidad de asegurar y desarrollar la generación y distribución, así como diversificar sus fuentes de energía y hacer un plan sobre eficiencia y ahorro de energía.

Hidrocarburos

Las perspectivas para la producción petrolera continental a nivel local se veían bien cuando el país inició su programa de perforación. La perforación marina se apoyó en el 2004 cuando la Empresa Petrolera Estatal (Staatsolie) firmó acuerdos de exploración con Repsol y Mearsk. Surinam ha reivindicado un triángulo de terreno entre los ríos New y Kutari / Koetari en una controversia histórica entre Surinam y Guyana sobre los afluentes del río Courantyne y Guyana está buscando arbitraje por medio de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (UNCLOS) para resolver esta controversia de mucho tiempo con Surinam por el eje del límite del mar territorial en estas aguas potencialmente petrolíferas. La producción petrolera se informó en 44.750 bbls/d para 2004, y los niveles de consumo en 39.470 bbls/d. El país también exportó 645.000 bbls/d con las reservas petroleras comprobadas en 110 Mmbbls, para 2004. Hay una capacidad de oleoducto de 51 km. No hay gas natural en el canasto energético del país.

Electricidad

La capacidad de generación eléctrica instalada para servicio público, según lo reportado a OLADE, se mantiene en 60 MW. Además, había 329 MW instalados por autogeneradores, lo cual daba un total de 389 MW.

En cuanto a la producción de energía eléctrica, se han generado 1,509 GWh, que representa un aumento de 0.9 % con relación al año anterior. No existen aún interconexiones eléctricas con los países vecinos.

Evaluando el consumo de energía eléctrica, los usuarios finales han utilizado 1,351 GWh, lo cual representa 0.9 % de aumento respecto del año previo.

Los precios internos medios de la electricidad estimados para el año 2004, con impuestos y trasladados a dólares, para clientes comerciales, industriales y residenciales, fueron iguales a los del 2003, esto es: 0.119, 0.120 y 0.129 US\$/kWh, respectivamente.

Respecto de la cobertura del servicio eléctrico para viviendas, los reportes oficiales establecen un 97 %.

El banco RBTT, de Trinidad y Tobago, prestó US\$ 23 millones a la energética de Surinam, EBS, como parte de un programa de mejoramiento de US\$ 100 millones.

Staatsolie, la empresa petrolera estatal de Surinam, realizó estudios técnicos, económicos y ambientales para definir la mejor ubicación para la nueva planta de generación eléctrica de 15 MW, que alimentaría a la subestación "Tout Lui Faut".

La empresa eléctrica Energie Bedrijven Suriname N.V. (EBS), acordó con Staatsolie que la planta de 15 MW a construir será financiada y ejecutada por la petrolera hasta fines del 2005 y luego EBS podría comprar parte de la energía generada.

Renovables y ambiente

El aporte de las energías renovables es importante en Surinam, en especial el aprovechamiento de la hidroenergía, biomasa y de la energía solar. El potencial de viento es apreciable pero no está utilizado. En hidroenergía, en 2004 se reportaron 968 GWh (64.2%) producidos por centrales con una capacidad instalada de 189 MW.

En biomasa, el uso principal es de leña para cocción en el sector residencial y de bagazo para auto producción de energía en el sector azucarero. En energía solar hay proyectos de electrificación con paneles fotovoltaicos en zonas aisladas de la red nacional.