



HAITÍ

DATOS GENERALES:		SECTOR ENERGIA:	2004
Capital:	Puerto Príncipe	Recursos:	
(*)Presidente:	Boniface Alexandre (interin)	o Reservas de Carbón Mineral (Mt)	8.70
(*)Ministro de Trabajo Público, Transportes y Comunicaciones	Fritz Adrien	o Oferta Total de Energía (kBep)	18,664.73
Area(Km ²):	27,750	o Producción (kBep)	13,790.22
Población(hab):	8,988.00	o Importación (kBep)	4,874.51
Unidad Monetaria:	Gourde	o Consumo Final (kBep)	16,520.59
Idiomas oficiales:	Francés y criollo	Capacidad Instalada Eléctrica (MW)	244.00
PIB per capita(USD):	406		

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

Política Energética

El año 2004 Haití siguió el plan de reactivación de su economía tras la derrota del presidente Aristides. Este plan desarrolla dos aspectos claves y estratégicos: caminos y electricidad debido a que podrían tener un "efecto multiplicador y creador de riqueza".

En el terreno eléctrico, el gobierno se comprometió a crear un sistema eléctrico confiable que facilitara la actividad industrial, comercial y elevara la calidad de vida de sus habitantes.

Para este fin, Haití tuvo apoyo de la comunidad internacional gracias a varias iniciativas tales como: un plan de reconstrucción con un préstamo del Banco mundial de US\$ 1,5 billones. También la AFD (Agencia Francesa de Desarrollo) dio su apoyo para realizar una evaluación y un diagnostico del sistema eléctrico interno que concluyó con un plan de acción urgente de corto plazo e inició otro (segunda fase) a cargo de la empresa Edenor.

Asimismo, Brasil elaboró un proyecto para la producción de etanol como fuente alternativa de energía (que incluye a varios países de Centroamérica).

Hay que destacar además que Haití pertenece como beneficiario de los acuerdos de Caracas y San José.

Finalmente mencionar que la inestabilidad política y social no permitió desarrollar una planificación energética eficiente, por cuanto se espera que la pacificación del país permita construir y poner en marcha una estrategia de mediano y largo plazo.

Hidrocarburos

En este país empobrecido, plagado por conflictos internos y desastres naturales, no hay reservas hidrocarburíferas. En 2004 todos estos factores combinaron para empobrecer y paralizar aún más el desarrollo del país. Haití es un importador neto de petróleo y depende en gran medida de la leña como fuente alternativa de combustible barato, lo que ha producido daños ambientales irreversibles por la deforestación. Es interesante que su país vecino tiene un terminal de regasificación del GNL, pero no se han conocido esfuerzos por integrar los dos países y así aliviar los graves problemas energéticos de Haití, los que han empeorado ante la escalada de los precios petroleros en 2004. El consumo del petróleo se estimó en 11.000 bbl/d.

Electricidad

La capacidad de generación eléctrica instalada, considerando la de auto productores es de 244 MW. No se ha recibido reporte de cambios en el 2003 ni en el 2004.

En cuanto a la producción de energía eléctrica, se han generado 547 GWh, que representa un aumento de 6.7 % con relación al año anterior.

No se registran transacciones internacionales de electricidad, por falta de interconexiones con otros países.

Evaluando el consumo de energía eléctrica, los usuarios finales han utilizado 326 GWh, lo cual representa 15 % de incremento respecto del año previo, en el cual posiblemente no se registró toda la información.

Los precios internos medios de la electricidad, con impuestos, trasladados a dólares, para clientes comerciales, industriales y residenciales, se estiman para el 2004 en 0.089, 0.085 y 0.060 US\$/kWh, respectivamente.

De acuerdo a la última evaluación, realizada en 1997, el porcentaje de viviendas con servicio de electricidad era 34 %, siendo el país menos electrificado.

La temporada de tormentas afectó al sistema eléctrico del país, especialmente el paso del huracán Iván.

Sigue existiendo una sola compañía de provisión de electricidad, denominada Electricidad de Haití, EDH, que maneja la generación, transmisión, distribución y comercialización.

En el período 2000 – 2004 solo se ha incrementado en 10 MW la capacidad de producción, en la central Varreux.

El Gobierno está planerando mejorar la capacidad de generación eléctrica, con ayuda de la Comunidad Europea.

Renovables y ambiente

El aporte de las energías renovables no es muy significativo, aunque se utilizan la hidroenergía, biomasa y la energía solar. El potencial de viento es apreciable, pero no está utilizado. En hidroenergía en el 2004, se reportó una generación de 210 GWh (38.5%), provenientes de una capacidad instalada de 63 MW.

En biomasa, el uso principal es de leña para cocción en el sector residencial, reportándose una producción de 12,962 kBep (24.6% mayor que en 2003) y de bagazo 476 kBep (19.5% mayor que en 2003) mayoritariamente utilizados para auto producción de energía en el sector azucarero. En energía solar hay varios proyectos de electrificación con paneles fotovoltaicos para suministrar energía a poblaciones aisladas.