



ARCHIVO/ELPERIÓDICO

**EL BASURERO** de la zona 3 podría generar 2 megavatios de electricidad con gas, como para 5,400 casas.



ARCHIVO/ELPERIÓDICO

**BRASIL** dará asesoría para construir plantas de etanol. Ya lo producen los ingenios Palo Gordo y Santa.



ARCHIVO/ELPERIÓDICO

**LA CNEE** solo le falta renegociar el contrato ENRON. La renegociación permite ahorros de Q500 millones.

# Promoverán la construcción de hidroeléctricas y plantas de etanol

**EL GABINETE** Económico declara en situación de emergencia el Sistema Eléctrico Nacional. El vicepresidente brasileño, José Alencar, ofrece asesoría energética.

**La emergencia busca prevenir la especulación de tarifas y el suministro de energía.**

**A. DÁVILA Y A. ORDOÑEZ**  
*elPeriódico*

**E**l vicepresidente brasileño, José Alencar, ofreció ayer al presidente en funciones, Eduardo Stein, apoyo técnico para la construcción de plantas de etanol y biodiésel, dos combustibles ecológicos que se obtienen de la caña de azúcar y semillas del piñón, maíz, soya, etcétera.

Luego de la reunión que sostuvo ayer con Alencar, Stein informó que el próximo 30 de mayo, los ministros de Energía, y de Industria de Brasil, que acaba de alcanzar su independencia energética, visitarán el país para reunirse con sus colegas guatemaltecos, y brindarles apoyo técnico en la construcción de plantas de etanol y biodiésel. "Además, se contará con la participación de 60 empresarios brasileños interesados en implementar estas fábricas, para que Guatemala pueda empezar a producir este tipo de combustibles", aseguró Alencar.

Según el vicemandatario brasileño, el 80 por ciento del parque vehicular de su país utiliza etanol y biodiésel, y el sector agrícola que lo provee ha tenido un crecimiento del 20 por ciento.

Empresarios brasileños también estarían interesados en invertir en las pequeñas hidro-



ARCHIVO/ELPERIÓDICO

**EL INDE** posee un catálogo de 65 proyectos hidroeléctricos a disposición de los inversionistas.

eléctricas que el Instituto Nacional de Electrificación (INDE) promueve para reducir la dependencia de los generadores del

petróleo y abaratar las tarifas, afirmó Stein.

Marco Antonio Dávila, de la Oficina de Promoción de Proyec-

tos Hidroeléctricos del INDE, informó que la próxima semana harán el anuncio oficial de cómo se desarrollarán estos 65 proyectos,

que forman parte de un catálogo que se promueve a nivel nacional e internacional, y que permitirían cubrir un 15 por ciento de la demanda energética del país.

El costo de estos proyectos oscilaría entre US\$1.2 millones, para las hidroeléctricas de 1 megavatio, y US\$12 millones, para las plantas de 10 megavatios. Además, el INDE planea sacar a licitación internacional, dentro de 45 días, la construcción de la megahidroeléctrica de Xalalá, que podría generar unos 440 megavatios.

## EMERGENCIA ELÉCTRICA

El Gabinete Económico declaró el miércoles en situación de emergencia al Sistema Nacional de Interconectado. De acuerdo con José Toledo, presidente de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), dicha medida es una especie de "alerta amarilla" para prevenir la especulación de las tarifas en el mercado mayorista de energía y proteger, ante la llegada del invierno, los embalses de las hidroeléctricas estatales que se encuentran bajos.

La medida otorga facultades a la CNEE para suspender las exportaciones de electricidad a Centroamérica, y que los generadores de emergencia entren a funcionar para satisfacer la demanda local ante una salida de las hidroeléctricas y de los ingenios cogeneradores que acaban de concluir su zafra. Además, podrá realizar auditorías de precios y costos.

"Es una medida de prevención en un mes crítico, ya que todos los años bajan los embalses de las hidroeléctricas antes de la llegada del invierno", señaló Toledo.