



FOTO EDH/ARCHIVO

CON LA RED REGIONAL de energía se evitará el abastecimiento de energía y permitirá tarifas más baratas.

Aumento de capacidad

C.A. con interconexión eléctrica en 2011

» Líneas de conexión entre los países del área abaratarán los precios

Agencia EFE

El Ente Operador Regional (EOR) de Centroamérica inauguró en San Salvador un sistema de supervisión y coordinación de las transacciones eléctricas y anunció que las líneas de conexión regional estarán terminadas en 2011.

El director ejecutivo del EOR, el nicaragüense René González, en declaraciones a Efe, calificó este sistema como "un hito" que forma parte del Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC), proyecto que incluye la instalación de 1,800 kilómetros de líneas eléctricas desde Guatemala a Panamá.

Agregó que el Sistema de Coordinación y Supervisión de la Operación Técnica del Mercado Eléctrico Centroamericano permitirá "hacer la supervisión y coordinar las transacciones de todo el mercado eléctrico" por medio de un sistema de computadoras conectado a generadores y distribuidores de energía de la región.

Este sistema costó 2 millones de dólares que fueron financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), añadió.

González dijo que el SIEPAC es un proyecto "emblemático" del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y agregó que los 1,800 kilómetros de línea eléctrica que incluye el sistema estarán listas a mitad de 2011.

Las líneas de conexión "permitirán ha-

cer transacciones entre los diferentes países de América Central que vengán a reducir la tarifa de los consumidores finales", dijo la fuente.

Con las líneas del SIEPAC, que costarán 494 millones de dólares, los Gobiernos de la región pretenden que en 15 años los consumidores centroamericanos se ahorren unos 2,000 millones de dólares, ya que abaratará los costos de transmisión de la energía eléctrica.

Con el SIEPAC también se busca atraer a la región centroamericana proyectos más grandes de inversión extranjera de 600 a 1,200 MW y así hacer más competitivo el mercado regional.

Actualmente, la red eléctrica regional funciona con una capacidad limitada en la transmisión de energía y por eso se ha proyectado una mejora en el sistema que plantea tener una capacidad inicial de 300 MW, con una posibilidad de expansión hasta los 600 MW.

EN LA ETAPA FINAL

El gerente del SIEPAC, Teófilo de la Torre, dijo a Efe que luego de 10 años de trabajar en el proyecto se está en la "etapa final" y que este año se completará un 90 por ciento de la obra.

"Eso significa que desde mediados de este año en adelante comienza ya el flujo de energía a través de estas líneas que va a permitir un mayor soporte de un país a otro y una merma de los costos de producción", dijo de la Torre.

Agregó que Colombia y México son miembros extra regionales del sistema y podrán distribuir energía a la región a través de las líneas de transmisión.