

CAPACIDAD ELÉCTRICA

Aumenta el consumo eléctrico en Panamá



LA OLA DE CALOR QUE SUFRIÓ EL PAÍS ENTRE ABRIL Y MAYO PRODUJO UN DISPARO EN EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD. Sin embargo, la oferta está dando la talla.

Seleccionar idioma

Con la tecnología de  Traductor de Google

Se prevé que la demanda siga subiendo, mientras el país se prepara con hidroeléctricas

**MARÍA MILAGROS
NARVÁEZ**

COMENTARIOS

mnarvaez@laestrella.com.pa



PANAMÁ. El crecimiento de la construcción y algunos factores climáticos propios de la primera mitad del año parecen incidir en el aumento del consumo de la electricidad en nuestro país, que registró un ascenso total del 11% durante el periodo comprendido entre enero y julio de este año.

Según información de la Contraloría General de la República, los sectores residencial y comercial fueron los que más electricidad demandaron, con aumentos del 11.8% y 6.6%, respectivamente, en comparación con el consumo del mismo periodo del año 2009.

En contraste con lo anterior, el consumo en el área industrial tuvo un bajón del 10.8%.

En cuanto a la generación de electricidad disponible para el consumo, en los siete primeros meses del año se produjo un aumento total del 10.8%.

Por un lado, la generación de electricidad térmica creció un 40.7%, y por el otro, la hidráulica y la producida por la Autoridad del Canal de Panamá se redujeron en un 6.5% y 4.8%, respectivamente.

MÁS

HIDROELÉCTRICAS

Dennis Moreno, administrador de la Autoridad de los Servicios Públicos (ASEP), reiteró a La Estrella que la tarifa eléctrica no va a subir y se mantendrá estable.

Comentó que a mediano plazo, dentro de dos o tres años cuando haya más generación hidroeléctrica, quizás se dé una tendencia ligera a la baja, 'pero no podemos cantar victoria hasta que llegue ese momento'.

Según registros de la ASEP, actualmente están en plena construcción 19 centrales hidroeléctricas en el país y otras 17 están en fase de diseño final. Además, existen 50 concesiones en trámite.

Moreno explicó que, si bien el agua es gratis y el costo operativo de las hidroeléctricas es mucho más bajo que el de las termoeléctricas, su instalación genera gastos de casi el doble por el encarecimiento del acero, el concreto y la mano de obra.

Estos elementos se deben considerar a la hora de financiar y hacer repagos de deudas, así que el costo final de inversión puede reflejarse en el precio final de la electricidad, explicó el administrador de la ASEP.

Sea como sea, las proyecciones indican que la oferta de la electricidad en Panamá seguirá en pleno ascenso.