

CEL generará un 20% más de energía en 2010

Las cuatro centrales hidroeléctricas del río Lempa operan a su máxima capacidad instalada y proyectan un récord de producción.

Por Sigfredo Ramírez

Un caudal del río Lempa con más agua que cualquier otro reportado para la temporada lluviosa en los últimos 20 años provocaría un aumento de un 20% en la generación eléctrica proveniente de las cuatro centrales del país.

“Para este año, que ha sido extraordinario en su temporada lluviosa, esperaríamos que la generación creciera un 20% más que un año normal; es decir, que dé 1,600 giga vatios anuales haríamos más o menos por 2,000 giga vatios”, afirmó Rodolfo Cáceres, gerente de producción de la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa (CEL).

Es más, sostuvo que a estas alturas del año ya se ha cumplido el programa de generación para 2010 (la cantidad de energía por hora que CEL produce anualmente), y que toda la producción desde septiembre será adicional.

El primer semestre de 2010 se proyectó como el inicio de un año récord en la cantidad de lluvia, que según el Servicio de Estudios Territoriales (SNET) solo es comparable con los años 1973, 1983 y 1998, este último que contó con el huracán Mitch.

Además, la perspectiva del clima para **El Salvador**, de agosto a noviembre de 2010, prevé que el segundo trimestre del año esté un 6.6% (935 milímetros en todo el país) arriba del promedio de 877 milímetros.

“Esto implica una mejor generación, pero también que estamos, desde finales de julio, descargando en las cuatro centrales hidroeléctricas, cosa que no ocurre al final de septiembre”, planteó Cáceres.

El gerente de producción de CEL sostuvo que a estas alturas del año ya se descargó el aproximado de metros cúbicos por segundo que en 1998.

Precio de energía

Teniendo en cuenta que la generación de energía hidroeléctrica en el país contempla un aumento del 20%, Cáceres afirmó que esto se traduciría en el precio a la baja de la electricidad, pero que todavía era muy pronto para pronosticar cuanto. “Los nuevos precios se fijarán el 13 de octubre de 2010. Pronosticarlo es tan difícil como pronosticar el clima”, dijo.

FUENTE: La Prensa Grafica, Martes 31 de Agosto 2010, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL