

Más del 70% de la energía panameña es hidroeléctrica

Escrito por Prensa

Sábado 31 de Diciembre de 2011 00:00



Panama (Panama).- Durante las últimas semanas, las plantas hidroeléctricas han generado más del 70% de la energía consumida en el país, según el informe de operaciones del Centro Nacional de Despacho de la Empresa de Transmisión Eléctrica.

Por ejemplo, el reporte de consumo del pasado martes indica que el 77% de la generación provino de las plantas hidroeléctricas, el 8% de autogeneración, el 5.5% de carbón y solo el 8.6% fue de plantas térmicas que utilizan bunker.

En noviembre pasado, la generación total fue de 600 mil 400 megavatios hora, de la cual el 68% vino de las plantas hidráulicas, 23.90% de las plantas térmicas, el 7.98% de la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) y 0.12 % de importación de Centroamérica.

La demanda pico se mantiene en mil 286 megavatios, cantidad que fue requerida el 3 de mayo de 2011. La capacidad actual del sistema es de mil 612 megavatios.

Aunque en estos momentos se aprovecha el caudal de agua que tienen los embalses para la generación hidroeléctrica, el Centro Nacional de Despacho, encargado de administrar la energía, tiene programado ahorrar agua para los meses de sequía.

Este verano hay mayor oferta de energía debido al inicio de operaciones de la planta de Changuinola que tiene capacidad para generar 223 megavatios. Fortuna y Bayano, principales embalses del país, se mantienen al máximo nivel, según el Centro de Despacho.