

Motta DomÃ­nguez: Nivel de agua de El Guri sigue muy crÃ­tico

Autor Administrator

Monday, 09 de May de 2016

Modificado el Sunday, 08 de May de 2016

El ministro de EnergÃ­a ElÃ©ctrica, Luis Motta DomÃ­nguez, realizÃ³ un recorrido aÃ©reo por el embalse El Guri, principal hidroelÃ©ctrica del paÃ­s, desde donde manifestÃ³ su preocupaciÃ³n por el drÃ¡stico descenso del nivel de agua del embalse.

El Guri, principal hidroelÃ©ctrica del paÃ­s, debido a una sequÃ­a agudizada por el fenÃ³meno climÃ¡tico El NiÃ±o que ya obligÃ³ a decretar racionamientos de luz y agua, dijo el ministro de EnergÃ­a ElÃ©ctrica, Luis Motta DomÃ­nguez.

"Hoy, cumpliendo instrucciones del comandante presidente NicolÃ¡s Maduro, hicimos un recorrido aÃ©reo por el embalse y la situaciÃ³n sigue muy crÃ­tica", escribiÃ³ en la red social Twitter.

El ministro publicÃ³ una serie de fotos del embalse y las comparÃ³ con otras captadas hace un mes y en todas se aprecia con facilidad el drÃ¡stico descenso del nivel.

Motta no informa del nivel exacto de El Guri desde que a finales de abril reportÃ³ que se encontraba en los 242,07 metros sobre el nivel del mar, apenas dos metros por encima de la cota mÃ¡xima operativa requerida para el funcionamiento de las turbinas, reseÃ±Ã³ la agencia de noticias Efe.

Entre finales de abril e inicios de mayo lloviÃ³ copiosamente en la zona y subiÃ³ el nivel de la represa de la hidroelÃ©ctrica responsable del 70 % del consumo nacional de luz, lo que llevÃ³ al ministro a subrayar el jueves pasado que los pronÃ³sticos eran "buenos a pesar de que hace tres dÃ­as que no llueve".

La Ãºltima medida frente a la crisis, y que rige desde el pasado 1 de mayo, fue el adelanto en 30 minutos de la hora nacional, con lo cual la diferencia respecto de la hora internacional GMT (siglas en inglÃ©s de Greenwich Mean Time) se ha reducido de cuatro horas y media a solamente cuatro.

Para intentar reducir el consumo elÃ©ctrico y de agua y encarar la crisis, el Gobierno decretÃ³ previamente los racionamientos, de los que excluyÃ³ a Caracas, la reducciÃ³n a dos dÃ­as semanales de la jornada laboral en el sector pÃºblico y que las escuelas solo impartan clases de lunes a jueves.

También que los centros comerciales operen en horarios restringidos y generen con equipos propios parte de la electricidad que utilizan, entre otras disposiciones.

La generación hidroeléctrica aporta el 60 por ciento de la electricidad de Venezuela, cuyos casi 30 millones de habitantes registran un consumo promedio de 15.500 megavatios por hora.

Un 40 por ciento de ese consumo eléctrico es residencial, principalmente con el masivo uso de aparatos de aire acondicionado que son prácticamente obligatorios en abril y mayo debido al aumento de la temperatura ambiental durante esos meses.

Del 60 por ciento restante, un 24 por ciento corresponde al consumo comercial e industrial y un 21 por ciento al consumo eléctrico de las llamadas empresas básicas, productoras de aluminio, principalmente, y el 15 por ciento restante corresponde a la atención de otras diversas necesidades.

http://www.eluniversal.com/noticias/economia/motta-dominguez-nivel-agua-guri-sigue-muy-critico_308736