

Corpoelec aumenta racionamiento a 4 horas en el interior del país

Autor Administrator
Monday, 11 de April de 2016
Modificado el Sunday, 10 de April de 2016

Se trata de cortes de suministro de 2.000 MW diarios dentro de un cronograma con medidas más drásticas si no llueve, según el sindicalista Alexis Rodríguez

ANADIAZ@EL-NACIONAL.COM

La Corporación Eléctrica Nacional incrementa en el interior del país el racionamiento de electricidad y el tiempo de los cortes de luz de 1.000 a 2.000 megavatios diarios y de 2 a 4 horas al día, respectivamente, informó Alexis Rodríguez, directivo de la Federación de Trabajadores Eléctricos.

"Lo más grave es que a los usuarios no se les notifica con antelación sobre los cortes de luz que Corpoelec lleva a cabo por bloques y de forma rotatoria en sectores de las ciudades y pueblos de la provincia, dos horas en la mañana y dos horas en la tarde", explicó el dirigente sindical. "Las autoridades eléctricas insisten en darle al racionamiento la denominación de administración de carga en el intento de disfrazar la gravedad de la crisis eléctrica".

Dicha situación, insistió, se debe a que no se hicieron las inversiones ni se tomaron las previsiones de poner a tono las plantas termoeléctricas para cubrir la energía que Guri dejará de generar por la sequía.

Fuertemente impactada por el fenómeno climático El Niño, la cota del embalse de la central hidroeléctrica de Guri, localizada en Bolívar, en el sur del país, ha caído de forma sostenida los últimos meses. Otra fuente del sector eléctrico que pidió el anonimato reveló que la cota de agua del embalse llegó ayer a 243,39 metros, 3,39 metros por encima del nivel crítico de 240 metros, con lo cual se paralizará gran parte de la Casa de Máquinas 2 que dejará de aportar al sistema eléctrico nacional 3.000 megavatios de energía.

El dirigente de Fetraelec advirtió: "Tenemos información de que si no llueve pronto y de manera considerable, habrá medidas más drásticas dentro de un cronograma ya establecido que espera se corte electricidad en los circuitos industrial, rural y residencial, en ese orden". Sin embargo, aclaró que Caracas es la última baza en tocar por el gobierno.

Precisó que, mientras tanto, Corpoelec busca incorporar más megavatios disponibles del parque térmico nacional que

opera un poco por encima de 30% de su capacidad instalada de 17.500 megavatios. En este contexto, indicó, el gobierno apuesta por sumar 600 megavatios de la unidad VI de Planta Centro en Carabobo, recién culminada su construcción y cuya puesta en servicio requiere seis meses de prueba.

"Ante el desespero, las autoridades eléctricas están tentadas a saltarse los protocolos para poner esa unidad rápidamente en funcionamiento y generar en principio 400 megavatios, pero con eso se corre el riesgo de dañarla y de perder la garantía del fabricante", alertó Rodríguez.

El sindicalista explicó que el período de prueba en cualquier instalación implica encendidos y apagados de planta, lo cual significa que el suministro de electricidad desde la unidad VI no será constante.

La capacidad original instalada de Planta Centro es 2.000 megavatios repartidos en unidades. Luego de tres meses paralizada, la central genera desde hace tres semanas 320 megavatios producto de la adecuación que hicieron los cubanos, consistente en quitar repuestos y equipos a una de las unidades para acondicionar otra y ponerla en operación.

Jorge Millán, presidente de la comisión mixta de la Asamblea Nacional que investiga el sector eléctrico, denunció que ayer se negó el acceso a los diputados a la central de Guri dentro del cronograma de visitas de los parlamentarios para conocer la situación del embalse y su capacidad de generación.

"Establecimos un cronograma de visitas a las distintas instalaciones, pero hasta ahora ha sido imposible porque los jefes no nos dejan entrar", dijo. Además de Guri, las autoridades les han impedido el paso a Tocoa y Planta Centro.

http://www.el-nacional.com/economia/Corpoelec-aumenta-rationamiento-horas-interior_0_826117663.html