
BOLETÍN INFORMATIVO*

PLAN DE ADMINISTRACIÓN DE CARGA ELÉCTRICA

DURARÁ 40 DÍAS

El Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica publicó en su portal *web* la información relacionada con el plan de administración de carga eléctrica que se llevará a cabo durante 40 días en todo el territorio nacional.

El ministro explicó cómo será aplicado el Plan de Administración de Carga, que permitirá realizar la administración del agua en el embalse de Guri hasta la llegada de las lluvias, previstas para la segunda semana del mes de mayo.

El comunicado resalta que actualmente los 10 estados con mayor consumo de electricidad son: Zulia, Carabobo, Aragua, Lara, Bolívar, Miranda, Barinas, Monagas, Falcón y la Gran Caracas.

Refiere la nota que actualmente la demanda media del país está en 15.500 megavatios (MW), con una generación hidroeléctrica de 9.500 MW y 7.000 MW térmicos lo que permite fácilmente cubrir la demanda pero eso tiene un costo, un mayor turbinado y un mayor descenso de la represa del Guri.

Explica el ministro que el nivel actual es de 242,09 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m) y la cota mínima operativa está en 239.50 a 240 m.s.n.m, se hace necesario hacer una administración minuciosa del agua que queda en el embalse. Detalló que el Plan de Administración de Carga consiste en que los usuarios **tendrán una suspensión del servicio eléctrico por cuatro horas diarias y, tendrá una duración de 40 días o hasta que el embalse de Guri cese su descenso y empiece a recuperarse con la llegada de las lluvias, estimadas para la segunda semana del mes de mayo (subrayado y negrillas nuestras).**

Este Plan de Administración de Carga va a ser publicado en un diario de circulación nacional para que el pueblo esté enterado cuándo y a qué hora corresponde la suspensión temporal. El plan tiene 2 fases: la informativa que se inicia hoy, y la de ejecución que empezará a partir del día lunes 25 de abril de 2016. El Plan de Administración de Carga consta de 5 bloques que están divididos en 5 horarios de 8:00 am a 12:00 pm, de 12:00 pm a 4:00 pm, de 4:00 pm a 8:00 pm y de 4:00 am a 8:00 am. Durante el bloque de 8:00 pm a 12:00 am no habrá restricción del servicio para ningún usuario.

El este plan permitirá administrar los 2 mil megavatios que se necesitan para evitar el descenso del Guri. El Guri es la columna vertebral de la generación hidroeléctrica de Venezuela y representa el 70% de la generación de energía.

Para ver el contenido completo pulse [aquí](#) o visite el siguiente vínculo:

<http://www.corpoelec.gob.ve/noticias/plan-de-administraci%C3%B3n-de-carga-durar%C3%A1-40-d%C3%ADas-para-superar-la-fuerte-sequ%C3%ADa>

21 de abril de 2016

**El presente boletín fue preparado y divulgado por ZAIBERT & ASOCIADOS. Su propósito es difundir información de interés general en materia jurídica. El contenido de este informe no puede ser interpretado como una recomendación o asesoría para algún caso específico. Se recomienda consultar especialistas en la materia para la aplicación de su contenido. Quedan expresamente reservados todos los derechos.*