

## Advierten racionamientos â€œseverosâ€• de energÃ­a en 2017 si no se toman medidas

Autor Administrator

Monday, 05 de September de 2016

Modificado el Sunday, 04 de September de 2016

En 2017 tambiÃ©n se vivirÃ­n los racionamientos severos de energÃ­a que la CorporaciÃ³n ElÃ©ctrica Nacional aplicÃ³ en mayo y junio de este aÃ±o, si la empresa no aplica el plan de mantenimiento correctivo y preventivo a las centrales termoelÃ©ctricas, las cuales operan a 50% de su capacidad instalada de 14.000 megavatios, advirtiÃ³ el sindicalista Alexis RodrÃ­guez.

El directivo de la FederaciÃ³n Nacional de Trabajadores ElÃ©ctricos seÃ±alÃ³ a El Nacional que las centrales con alta capacidad de generaciÃ³n estÃ¡n paradas como Tocoa en Vargas o funcionan a media mÃ¡quina como Planta Centro en Carabobo, Rafael Urdaneta en Zulia y Josefa Camejo en FalcÃ³n.

La situaciÃ³n, agregÃ³, ocasiona cuellos de botella para suplir la demanda de 15.000 megavatios en horas pico del consumo. â€œAun con la recuperaciÃ³n de la central hidroelÃ©ctrica de Guri, Corpoelec esta aplicando racionamientos de 500 y 1.000 megavatios diarios en el interior del paÃ­sâ€, dijo.

RodrÃ­guez indicÃ³ que es necesario disponer de la energÃ­a tÃ©rmica de respaldo para atender la demanda durante el verano entre octubre de 2016 y marzo de 2017.

El ingeniero meteorolÃ³gico Valdemar Andrade informÃ³ que la cota del embalse de la central de Guri, estado BolÃ­var en el sur del paÃ­s, alcanzÃ³ el jueves 260,58 metros en momentos en que se registra una baja ocurrencia de las lluvias en el cabecero del rÃ­o CaronÃ­.

El experto, que se desempeÃ±Ã³ como jefe de Guri cuando la central era manejada por la ElectrificaciÃ³n del CaronÃ­, Edelca, explicÃ³ que Corpoelec debe administrar bien el embalse para evitar los racionamientos de mayo y junio de 2016, que consistieron en 2.000 megavatios diarios que se aplicaron en el interior del paÃ­s y que la empresa estatal denominÃ³ plan de administraciÃ³n de carga.

Con El NiÃ±o, el nivel de agua del Guri llegÃ³ a su punto mÃ¡s bajo: 241,35 metros el 29 de abril pasado, lo que significÃ³ una caÃ­da de 3.000 megavatios en la generaciÃ³n de la central. Por ello, Corpoelec ejecutÃ³ los racionamientos porque el parque termoelÃ©ctrico no pudo cubrir la energÃ­a faltante.

Andrade destacÃ³ que las autoridades elÃ©ctricas no deben centrar la atenciÃ³n de la demanda solo en la energÃ­a del bajo CaronÃ­, donde estÃ¡n las centrales Guri, Macagua y Caruachi. RefiriÃ³ que los mantenimientos a las plantas que operan con gas, fueloil y gasoil incorporarÃ¡n mÃ¡s megavatios tÃ©rmicos al sistema. Corpoelec tambiÃ©n debe poner en servicio la primera mÃ¡quina de la hidroelÃ©ctrica TocomÃ­ en el CaronÃ­.

<http://www.bancaynegocios.com/advierten-racionamientos-severos-de-energia-en-2017-si-no-se-toman-medidas/>

