## Ministro Motta DomÃ-nguez anunció cortes de electricidad de 4 horas durante 40 dÃ-as

Autor Administrator Friday, 22 de April de 2016 Modificado el Thursday, 21 de April de 2016

Como resultado del dramático descenso que registra el embalse Guri desde donde se genera el 70% de la electricidad que se consume en Venezuela, el ministro de EnergÃ-a Eléctrica, mayor general Luis Motta DomÃ-nguez anunció este jueves 21 de abril un nuevo plan de racionamiento eléctrico que se prolongará por 40 dÃ-as y tendrá cortes diarios de cuatro horas en cinco bloques, incluyendo cuatro horas en la madrugada.

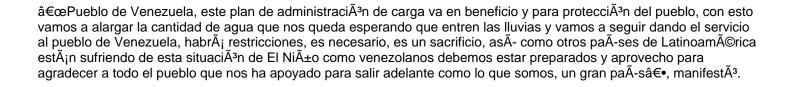
"Con esto vamos a alargar la cantidad de agua que nos queda (...) Habrá restricciones, es necesario, es un sacrificio―, sostuvo el titular de EnergÃ-a Eléctrica al reiterar los efectos generados por tres años de sequÃ-a consecutivos y la más reciente generada por el fenómeno climático. "Ha golpeado severamente los embalses, especialmente a Guri que es la columna vertebral de la generación hidroeléctrica en el paÃ-s, y representa el 70% de la generación eléctrica del paÃ-s†recalcó.

"El plan de administración de carga tiene dos fases, la primera informativa que se ejecuta hoy, y la segunda se empezará a ejecutar el próximo lunes 25 de abril. Consiste en administrar esa cantidad de megavatios que necesitamos para evitar el descenso del Guri, que son 2.000 megavatios, con cuatro horas diarias que cada usuario nos aporte nosotros logramos llegar a principios de la segunda semana de mayo que se tiene estipulado entren las lluvias o un poquito más si asÃ- Dios lo permite―

"El plan tiene cinco bloques que están distribuidos en cinco horarios de 8 a 12:00, de 12:00 a 4:00 pm, de 4:00 a 8:00 pm y después de 12:00 am a 4:00 am, me salto el bloque de 8:00 de la noche a 12:00 de la noche porque durante ese horario no va a haber ningÃon tipo de suspensiÃon controlada―, detallÃo el ministro.

Motta DomÃ-nguez aclaró "que estas interrupciones son programadas, están controladas, ahora bien, puede haber interrupciones fortuitas productos de situaciones no controladas producto de un cortocircuito, una rama que caiga encima de las lÃ-neas o interrupciones con malas intenciones producto de sabotaje como sucedió hace dos dÃ-as en la subestación los Samanes en el estado Aragua donde un grupo de fascinerosos, de apátridas, lanzaron una cabilla amarrada con una guaya para que se produjera el corte, gracias al Consejo comunal Los Cocos quienes observaron e informaron hacia donde habÃ-an ido a ocultarse y ahÃ- pudimos controlar la situación―.

"Ante esta situación y con el sano fin de proteger a nuestro pueblo, tal como lo dijo el comandante presidente Nicolás Maduro, quien ha estado dirigiendo directamente la operación desde el punto de vista de la supervisión y el control, ya se habÃ-an anunciado otras medidas como la sustitución de los bombillos, el horario de (mediodÃ-a para la administración pública), reducir los dÃ-as de trabajos, la autogeneración de cuatro horas (en centros comerciales y hoteles) que después se elevó a nueve horas, el 30% de (ahorro) para la administración pública y 20% para la parte privada, sin embargo al no ser efectivo en la parte residencial se tiene que activar este plan de administración de carga―, argumentó.



La demanda media del paÃ-s estÃ; 15.500Â megavatios, explicÃ3.

El nivel actual de Guri es de 242,07 metros, detallÃ3.

"El plan de administración va a durar 40 dÃ-as o el tiempo que el Guri empiece a recuperar o con las llegada de las lluvias (...) Este es el granito dem agua que cada venezolano va a colaborar para poder detener el descenso del Guri―.

"A pesar de las medidas que ha tomado el Gobierno revolucionario, las cuales han sido altamente efectivas en la administración pública y en un porcentaje de los centros comerciales, no ha sido efectivas en la zona residencial toda la vez que no ha calado la parte de conscientización del uso eficiente de energÃ-a, toda vez que del 100% de la energÃ-a casi el 63% está en la zona residencial―.

Motta DomÃ-guez enumeró los diez estados con más consumo â€œZulia, La Gran Caracas, Carabobo, Aragua, Lara, BolÃ-var, Miranda, Barinas, Monagas y Falcón. Esto no exime a los demás estados donde también tenemos a los municipios donde más consumen―.

De Venezuela, "el municipio que más consume es Baruta, después serÃ-a Libertador y posteriormente Chacao―.

http://www.panorama.com.ve/ciudad/Ministro-Motta-Dominguez-anuncio-cortes-de-electricidad-de-4-horas-durante-40-dias-20160421-0071.html