

Expertos afirman que el país podrá quedarse sin energía en menos de 60 días

Autor Administrator

Wednesday, 03 de February de 2016

Modificado el Tuesday, 02 de February de 2016

Alixel Cabrera / Maracaibo

El experto eléctrico José Aguilar advierte que el Guri podrá llegar a la cota 244 msnm, el inicio de su zona de colapso. El débil parque termoeléctrico es la causa fundamental de los apagones

Experto eléctrico asegura que es urgente implantar un plan nacional de racionamiento. (Foto: Archivo)

De 252,80 metros sobre el nivel del mar (msnm) es la cota actual del Guri. La amenaza del arribo a una zona de colapso se vislumbra en un tiempo menor a 60 días si se presenta una hidrológica por debajo a 20 por ciento del promedio histórico. El uso excesivo del embalse para suplir las deficiencias del parque termoeléctrico podrá poner fin al funcionamiento de la mayor fuente de energía hidroeléctrica del país.

Así lo afirma José Aguilar, consultor internacional en energía eléctrica. El objetivo es mantener la operación de Guri por encima de la cota 244 msnm, el inicio de la zona de colapso del embalse. La temida cota de colapso total es de 240 msnm y podrá llegar entre el tres de marzo y el 12 de abril, según estimaciones del ingeniero y de acuerdo con el comportamiento del aporte del río Caroní, afectado por la sequía que genera el fenómeno El Niño.

A pesar de que una hidrológica desfavorable vio su inicio en mayo de 2014, la electricidad que extrajeron de Guri por encima del criterio de energía firme desde esa fecha hasta diciembre de 2015 fue de aproximadamente 13 mil gigavatios hora (GWh), una cantidad suficiente para alumbrar a la Gran Caracas durante un año.

Racionamientos inminentes

La capacidad de generación térmica se duplicó desde 2010, pero, pese a la inversión de 40 mil millones de dólares

para obtener un poderÅ-o de 420 GWh, el dÅ©ficit de energÅ-a se triplicÅ³ y ahora es de 66 por ciento. â€œPor lo tanto, el gobierno recurre a Guri para cubrir ese dÅ©ficit apostando a la generosidad de aportes de la cuenca del RÅ-o CaronÅ-. Una apuesta irresponsable y negligente teniendo los modelos predictivosâ€•, explica Aguilar.

De haber logrado la generaciÅ³n tÅ©rmica planteada, promediando 175 GWh diarios (siete mil 300 MW) y ajustando el Guri a energÅ-a firme, el embalse hubiese recuperado 9,2 metros por encima del cierre de 2015, colocÅ­ndose en 75 por ciento de su volumen Å©til, un nivel superior a la zona segura de operaciÅ³n.

El experto asegura que es â€œurgenteâ€• implantar un plan nacional de racionamiento. â€œLa correcciÅ³n del racionamiento, fuerte, pues el abuso ha sido muy acumulado y ahora el agua remanente es menorâ€•. Y es que a partir de la tercera semana de febrero prevÅ©n que repunte la demanda elÅ©ctrica del paÅ-s. Aguilar estimÅ³ que los cortes podrÅ­an ser seis veces mÅ­is fuertes que los vividos en el aÅ±o 2010.

<http://www.laverdad.com/economia/91041-al-pais-le-quedan-menos-de-60-dias-de-energia.html>

RELACIONADOS:

<http://www.eluniversal.com/economia/160202/piden-al-sector-privado-rationar-consumo-electrico>

<http://eltiempo.com.ve/venezuela/ambiente/guri-cerro-enero-con-su-peor-descenso-historico/209791>