

# 'En Colombia no habrá racionamiento': Asoenergía

Según el gremio de consumidores, el país puede descartar este escenario. Marzo sería el mes más difícil, mientras en mayo se normalizaría la situación.

 COMPARTIR EN REDES

 TWITTER

 FACEBOOK

 GOOGLE PLUS

 LINKED IN



Lo ocurrido con la hidroeléctrica Guatapé prendió las alarmas sobre un posible apagón en el país.

ARCHIVO PARTICULAR

GOBIERNO · POR: PORTAFOLIO · MARZO 04 DE 2016 - 07:18 A.M.

**S**imulaciones realizadas por Asoenergía, gremio que reúne a los grandes consumidores de energía del país, indican que el país no enfrentará un desabastecimiento de energía.

Los estudios indican que en marzo la hidrología será muy severa, en abril continuará baja, pero se normalizará durante mayo.

La intensidad del fenómeno del Niño, de acuerdo con el indicador ENSO, (que mide las desviaciones de temperatura del Océano Pacífico con respecto al nivel normal), alcanzó

¿QUIERES CAMBIAR DE CASA?

Encuentra el hogar ideal para ti

INGRESA YA

metro cuadrado

su punto máximo entre noviembre y diciembre del 2015. “A partir de enero se ha reducido visiblemente, lo que permite esperar que en mayo se recuperen las temperaturas habituales del océano y por tanto la hidrología regrese a su nivel normal”, explica el gremio.

Los análisis incluyen el daño en Guatapé y Termoflores y, a pesar de estos episodios, “hay razones sólidas para suponer que se podrá abastecer la demanda hasta el final de ‘El Niño’, por lo que el gremio no anticipa racionamiento de energía”, aseguró María Luisa Chiappe, presidente ejecutiva de Asoenergía.

Según los análisis técnicos hechos por Asoenergía, tanto las hidroeléctricas como las térmicas han estado generando suficiente energía para abastecer la demanda. Las importaciones de Ecuador, que podrían llegar hasta 7GWh/día, le darán mayor holgura al sistema.

Las térmicas han venido generando más de 85GWh/día en promedio, a pesar de que algunas plantas no aportaron energía al sistema. En particular Termocandelaria y Termodorada no despacharon energía, presumiblemente por razones de costos, en tanto que Termotasajero y Termoflores se encontraban en mantenimiento. En marzo ya se cuenta con la generación de Termocandelaria, Termodorada, Termotasajero y Termoflores. Esta última ha anunciado que retomará producción este viernes.

Por su parte, el sistema hidroeléctrico podrá abastecer la demanda a pesar de los problemas que se han presentado en algunas plantas.

Sobre el incidente en Guatapé, el gremio anotó que, a pesar de que sin el agua proveniente del Peñol las plantas de San Carlos y Playas disminuyen su producción en 30 %, siguen funcionando al 70 % porque reciben agua de otras fuentes.

“Se estima que las hidroeléctricas generen 104GWh/día en promedio durante el mes de marzo, 110 GWh/día en abril y 120 GWh/día en mayo”, puntualizó Chiappe.

Aunque su pronóstico es positivo, Asoenergía reitera la necesidad de realizar subastas adicionales para incorporar nuevas plantas hidroeléctricas y de carbón, hasta que se aporten como mínimo 2.000 MW adicionales de energía de bajo costo, y la asignación del cargo por confiabilidad en función de la eficiencia de las plantas.

[COMPARTIR EN REDES](#)     

[GUARDAR](#) · [REPORTAR UN ERROR](#) · [IMPRIMIR](#)

### CONTENIDOS RELACIONADOS

[OCULTAR/MOSTRAR](#) 

# Portafolio

Noticias de economía y negocios en Colombia y el Mundo.



COPYRIGHT © 2016 CEET. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular.



[VERSIÓN PARA MÓVIL](#)

Info general del portal: PBX: 57 (1) 2940100.  
Bogotá 5714444 - Línea Nacional 01 8000 110 211.  
Dirección: Av. Calle 26 # 68B-70.

[servicioalclienteweb@eltiempo.com](mailto:servicioalclienteweb@eltiempo.com)

[CONOZCA NUESTROS PORTALES](#) 