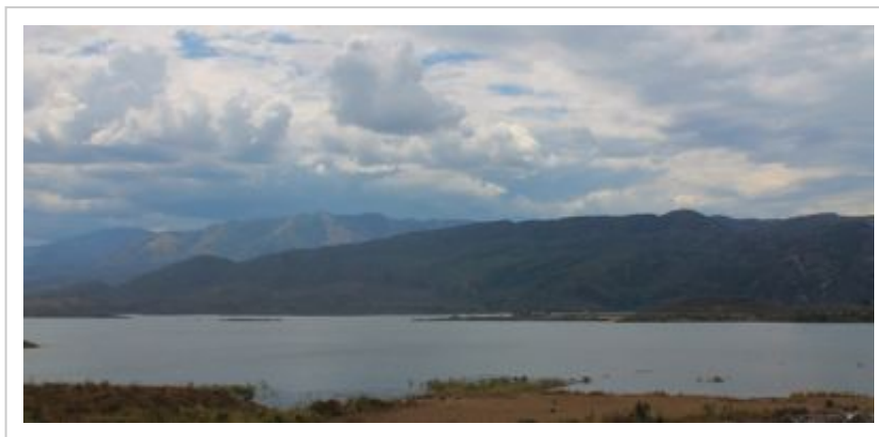


Jueves, 03 Marzo 2016 05:22

## Betania y El Quimbo, cada vez más secos

Escrito por LA NACIÓN, NEIVA



Es crítica la reducción de los niveles de los embalses en el Huila y el país.

El temido fantasma de un eventual racionamiento de energía eléctrica en Colombia tiene al Huila en su recorrido: los embalses de las hidroeléctricas Betania y El Quimbo tienden a reducir sus niveles de manera crítica.

Incluso, aunque ha llovido en varias zonas del Huila y del país, los pronósticos climáticos hacen prever que esa reducción va a continuar.

Betania alcanza el 60% de su capacidad, mientras que El Quimbo ya va por el 41%, reportó la compañía Emgesa, propietaria y operadora de las dos hidroeléctricas. Vale decir: hoy, el nivel de las dos represas alcanzaría para llenar una sola de las dos.

Hasta hace una semana, Betania estaba en 66% y El Quimbo en 41%, de acuerdo con el mismo informe que conoció LA NACIÓN.

### Operación actual

De acuerdo con ese mismo informe, Betania está generando 3.4 GW/h día, mientras que El Quimbo está generando 2.5GW/h día.



Según esta información, entre Betania y El Quimbo se está generando 428 MW/h de energía, equivalente a más del 6% de la demanda energética nacional.

En cuanto a El Quimbo, Emgesa precisó que “dicha operación se ha efectuado cumpliendo con el caudal ecológico establecido en la **Licencia Ambiental** así como con el monitoreo de aguas tanto en la zona del embalse como aguas abajo del mismo entre la presa de El Quimbo y la entrada a Betania”.

En condiciones normales, las dos represas deberían de abastecer cerca del 8% de la demanda energética colombiana.

## **Alerta**

La situación es, bajo las mismas proporciones, similar en todo el territorio nacional, a punto que la Contraloría General de la República se sumó al coro de voces que alerta sobre el riesgo de que el país no tenga suministro suficiente de electricidad.

“Colombia afronta un riesgo de déficit de potencia eléctrica, y de acuerdo a los mismos, 15 días de los próximos dos meses quedarían desprotegidos porque el **sistema** no contaría con ninguna reserva de potencia, lo cual se traduce en que, ante cualquier falla, sería necesario aplicar cortes de luz a los usuarios finales en diferentes zonas del país”, dijo el contralor Edgardo Maya Villazón.

Según el Contralor, “la combinación de factores tales como el fenómeno de El Niño, la escasez de gas natural, la situación **financiera** de las empresas y el estrés operativo conforman hoy un escenario de riesgo que debe atenuarse, a fin de evitar un desabastecimiento eléctrico”.

Según el organismo, estimaciones de la Dirección de Estudios Sectoriales de la Contraloría Delegada para el Sector de Minas y Energía precisan que el país se encuentra a tan sólo 130 megavatios (MW) de un déficit de potencia que produzca cortes.

Esto significaría que pueden desatenderse –entre una y tres horas- áreas de usuarios en los momentos de mayor demanda, o sea en horas pico. Antioquia y la Costa Atlántica serían las primeras zonas afectadas en esta eventualidad.

## **Bajo en todo el país**

El informe de la firma XM, filial de Interconexión Eléctrica S.A. (ISA), el nivel global de los embalses en Colombia está en 30.04%.

La situación más crítica está en los diez embalses del departamento de Antioquia, cuyo nivel total

es apenas de 11.87%.

Parte de esta situación crítica en Antioquia corresponde a los problemas en Peñol (Guatapé), por un incendio que se produjo en un túnel que conduce del sector de máquinas a la subestación de la hidroeléctrica. El daño sacó del sistema de interconexión el 5% del consumo nacional.

Le siguen los tres embalses del Valle del Cauca –Calima 1, Alto Anchicayá y Salvajina-, con 22.37%, y luego los de la zona oriente –Guavio, Chuza y Esmeralda-, con 39.69%.

Los seis embalses de la región Cundinamarca, Tolima y Huila están en 40.97%. El más crítico de esta zona es Prado, en Tolima, con 9.68%.

Urrá 1, en el Caribe, se encuentra en 52.36%.

### Niveles de embalses en el Huila

Embalse	Ayer	Hace una semana
Betania	60%	66%
El Quimbo	40%	41%

Fuente: Emgesa



A una persona le gusta esto.  
Sé el primero de tus amigos.



Inicia sesión para enviar comentarios

[volver arriba](#)

0 comentarios

Ordenar por: **Los más antiguos** ▼



Añade un comentario...