

Publicado: 15 de mayo de 2020 - 18:37 p.m.

## **El país puede enfrentar demanda de energía a pesar de disminución de embalses: XM**



Ahorro de energía / Foto: AFP

**El sector térmico también tendría la capacidad de surtir a las redes colombianas.**

---

Por: Valentina Herrera, BLU Radio

Ante el bajo nivel de los embalses en el país XM, filial de ISA y operador del sistema eléctrico colombiano, aseguró que según sus estudios **ni en el corto ni en el largo plazo se evidencian riesgos** en la atención de la demanda de energía eléctrica.

[Convierta a BLU Radio en su fuente de noticias](#)

Jaime Alejandro Zapata, gerente del Centro Nacional de Despacho, indicó que **esto obedece a que el sistema energético del país** está compuesto de generación **tanto hídrica como térmica**, y esta última tiene la capacidad de respuesta si es necesario.

“La matriz energética colombiana cuenta con **17.6 gigavatios de capacidad instalada** de los cuales, **11 gigavatios son hidráulicos**, un poco más de **5 gigavatios son térmicos** y **1 gigavatio corresponde a plantas menores**. Por esto, es que **nuestra matriz se complementa** ante este tipo de eventos como lo son las bajas hidrológicas”, explicó Zapata.

***Lea también: [Reactivación de manufactura y construcción incrementó consumo de energía](#)***

De acuerdo con el boletín diario de pronósticos del Ideam publicado este 15 de mayo, el volumen útil de los embalses de diferentes regiones se encuentra en los siguientes porcentajes de ocupación: Antioquia 31,58%; Caribe, 37,40%; Centro, 36,08%; Oriente, 27,27% y Valle, 36,08%. **Esto es un nivel mínimo histórico.**

Publicidad

Desde XM también señalaron que “según los pronósticos, **es posible que en junio y julio de 2020 se tengan aportes hídricos deficitarios** en el sistema”, mientras que hay **incertidumbre frente a las condiciones climáticas** para la transición de 2020-2021.

***Lea también: [En primera semana de cuarentena bajó demanda de energía en Colombia: XM](#)***

“Para ese periodo se hace necesario **una revisión permanente de la evolución de los aportes al sistema** y de la demanda, una adecuada gestión de los recursos que nos permitan atender de manera confiable la temporada de verano, por lo que los colombianos también deberán hacer **uso eficiente de la energía y el agua**”, puntualizó Zapata.