

Proyecto Sogamoso UPME 01 - 2013



Temporada seca tiene el nivel de los embalses en 46%

El nivel de los embalses en el país, en donde se genera el mayor porcentaje de la energía eléctrica que consumen los colombianos, continúa descendiendo.

XM, operadora del Sistema Interconectado Nacional (SIN) y administradora del Mercado de Energía Mayorista, informó que **a comienzos de 2020 ese nivel era de 66,04 por ciento, que a finales de enero era de 54,2% y que la última semana de febrero fue de 46,7%, el más bajo del año.**

El informe de XM señala que las zonas donde **el nivel de los embalses está más bajo son el centro del país con 41,91%; oriente, 44,24% y el Valle, 47,12%.**

La razón de ese descenso continuo es la sequía por la que atraviesa el país, lo que implica, aseguró Jaime Zapata Uribe, gerente del Centro Nacional de Despacho, que las termoeléctricas tengan mayor participación en el suministro de energía que se consume en el país.

“En enero pasado se incrementó en 6 por ciento la generación térmica frente al primer mes de verano, lo que ha permitido compensar parcialmente el déficit de los aportes hídricos en ese lapso”, afirmó Zapata, quien reveló que simultáneamente al descenso en el nivel de los embalses, la demanda de energía eléctrica en enero pasado aumentó 4,93 por ciento con relación a ese mismo mes de 2019.

Este panorama muestra la importancia y la urgente necesidad de permitir e incentivar el ingreso de nuevas fuentes de generación de energía al SIN y de robustecer el sistema de transmisión, que lleva ese recurso de donde se genera hasta donde se consume, con la rápida construcción de los proyectos que se desarrollan en diferentes regiones del país, como el proyecto UPME 01 – 2013 Sogamoso.

