

## Proyecto Interconexión La Reforma - San Fernando



Hidroeléctrica del Guavio

## 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 La Reforma – San Fernando a 230 kV del Grupo Energía Bogotá.**

