Minminas desmiente a Quintero sobre riesgo de apagón

EL ALCALDE DE MEDELLÍN DIJO QUE EL PAÍS PODRÍA ENTRAR EN RACIONAMIENTO EN EL 2023 SI HIDROITUANGO NO EMPIEZA A OPERAR. En medio de un evento en Santa Marta, la ministra de Minas, Irene Vélez, descartó lo dicho hace unos días por el alcalde de Medellín, Daniel Quintero, quien habló de la posibilidad de que el país pueda sufrir un apagón en el 2023 si no comienza a operar este año el megaproyecto de Hidroituango.

La funcionaria aprovechó ayer el espacio para aclarar este tema en el marco de la audiencia pública de la Comisión Accidental del Congreso de la República, evento que se llevó a cabo en la capital del Magdalena y se enfocó en analizar el precio de la tarifa de la energía en la Costa.

Vélez dijo: "Es importante no generar esa sensación de inseguridad frente al abastecimiento de energía eléctrica".

Su pronunciamiento respaldó igualmente lo expuesto por XM, empresa operadora del Sistema Interco-

nectado Nacional, la cual dijo que hasta el momento solo se ha cumplido con los requisitos para dar inicio con las pruebas y no para generar energía comercialmente por medio de Hidroituango.

"XM, que es precisamente la que regula y quien se asegura cómo son los niveles en los embalses, que está haciendo las estimaciones, dijo que el doctor Quintero está equivocado en esas estimaciones; y creo que XM es la autoridad indicada para hacer esos análisis", sostuvo la ministra.

Cabe indicar que XM explicó que solo se podrá declarar en operación comercial las unidades 1 y 2 ante el sistema una vez se cumplan la totalidad de los requisitos establecidos en la regulación vigente.

Declaraciones de Quintero

El miércoles pasado, en medio de

la Comisión V del Senado, el alcalde de la capital de Antioquia, se refirió sobre Hidroituango.

"Si Hidroituango no prendiera, entonces el otro año estaríamos hablando sin ninguna duda de racionamiento porque la demanda energética del país va creciendo y la tendencia no va a variar porque nosotros lo digamos. Y no va a variar, la pregunta es cuál es la energía o la forma como se produce", finalizó.

