

Minminas revela las acciones para que el país no se quede sin energía

La Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos ha advertido que la probabilidad de que se presente El Niño hacia finales de este año es del 90 por ciento, y la posibilidad de que sea fuerte es del 40 por ciento.

Un 'Niño' es sinónimo de sequía y como Colombia produce aproximadamente el 70 por ciento de la energía que se consume en el país con agua, la llegada de este tiene en alerta a todas las autoridades.

Para evitar afectaciones en el servicio de energía eléctrica, la ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, reveló las acciones que se están implementando. Además, dijo que un dato alentador es que el nivel de los embalses está por encima del promedio de los últimos 20 años. Contrario a como pasó en El Niño 2015-2016 cuando las reservas estaban 17 puntos por debajo.

Una de las primeras medidas fue identificar rutas de abastecimiento de gas y de carbón para las térmicas que todavía existen, ya que estas plantas aumentan su actividad cuando el agua escasea. Además, para contar con el gas que se requiere y poder atender el incremento de la demanda por parte de las térmicas, Ecopetrol disminuiría el consumo

de este combustible.

Otra medida tiene que ver con los mantenimientos previos y programados de las térmicas para que estén disponibles cuando se necesiten y atender el consumo de energía eléctrica. También se están haciendo visitas oficiales a las centrales.

La ministra se refirió al Cargo por Confiabilidad, creado en el 2006, un "seguro" que pagan los colombianos, a través de su factura, para que las centrales eléctricas estén disponibles y generen energía cuando se presente un fenómeno de El Niño.

Entre el primero de diciembre del 2006 y el 6 de mayo de 2023, los usuarios han pagado \$ 68,3 billones por este "seguro". Cada mes reciben aproximadamente \$ 1 billón.

"Lo que esperamos desde el Gobierno es que este mecanismo sea efectivo y que a la hora de El Niño la disponibilidad de energía firme este ahí para que no tengamos un apagón", señaló la ministra.

Advirtió que, generalmente, cuando se presenta El Niño las tarifas tienden a subir, principalmente, las de las empresas que tienen una alta exposición en la bolsa de energía. Además, se debe tener en cuenta que es más costoso generar electricidad con gas o carbón, que con agua.