

¿Subirá la tarifa de energía en el Tolima por el fenómeno de El Niño?

Celsia aclaró si podría aumentar la tarifa de energía eléctrica en los próximos meses de calor que se avecinan.



El fenómeno de El Niño se podría presentar en el Tolima entre los meses de junio y diciembre.

05 de Jun, 2023

Síguenos en [Google News](#)

El fenómeno de El Niño, que llegaría a Colombia este mes de junio, podría disminuir considerablemente el nivel de los embalses, por lo que podría aumentar la tarifa de energía eléctrica.

Sin embargo, **la compañía Celsia informó que en los departamentos de Tolima y Valle del Cauca, los aumentos de las tarifas serían mínimos**, pese a la temporada de sequía que se podría presentar.

"Los clientes de Celsia en el Valle del Cauca y Tolima no se verán afectados por esta variación de los precios porque la compañía compra con anticipación la mayor parte de la energía que les va a suministrar, con contratos estables a largo plazo, lo que evita que este tipo de coyunturas termine afectando los municipios que atiende", informó la empresa.

- **Puede leer:** [Aliste el bloqueador: se aproxima la temporada de mayor calor en el Tolima](#)

Actualmente, la compañía está contratada para el año en un 93,84 %, y solo expuesta a bolsa en menos de 6 %. Esto significa que las tarifas de electricidad para su millón 300 mil clientes, en el componente de generación, no tendrá variaciones importantes a causa de El Niño.

"En Celsia tenemos que acudir a comprar la energía en la bolsa en pequeñas cantidades; porque de manera precavida compramos con anticipación la mayoría de la energía necesaria para nuestros clientes del Valle del Cauca y Tolima, a precios estables y mediante contratos a largo plazo", afirmó Ricardo Sierra, presidente de Celsia.

- **Lea también:** ["¿Por qué en Ibagué se venden casas donde agua no hay?": Marcha Carnaval](#)

La empresa recomendó tener en cuenta los consejos del cuidado en el consumo de energía y del agua, especialmente para estos meses de calor que se avecinan en el país. Por ejemplo, **buscar siempre estar en espacios aireados antes de prender el ventilador todo el día, y evitar abrir con frecuencia la nevera.**