

Ante el posible fenómeno de El Niño, Celsia tiene asegurada la compra de energía para sus clientes en Valle y Tolima, a un precio estable



5 de junio de 2023. Durante el fenómeno de El Niño el componente de generación de energía dentro de la fórmula tarifara tiende a subir porque hay menos lluvias, se debe cuidar el agua de los embalses y compensar esa menor generación hídrica con energía térmica, que es más costosa.

Eso hace que el precio de energía en bolsa aumente. Ante esto, 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. 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; teniendo en cuenta que Celsia es una empresa con poca exposición a la bolsa, mecanismo donde se presentan las mayores fluctuaciones del precio de energía.



5 de junio de 2023. Durante el fenómeno de El Niño el componente de generación de energía dentro de la fórmula tarifaria tiende a subir porque hay menos lluvias, se debe cuidar el agua de los embalses y compensar esa menor generación hídrica con energía térmica, que es más costosa.

Estos son los 6 componentes de la tarifa: Generación, Transmisión, Comercialización, Distribución, Pérdidas y Restricciones. El valor de cada uno de esos componentes se suma y da como resultado el precio que se paga por cada kW consumido por hora.

Ser precavido paga

“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, líder de Celsia

El 80% de los clientes de Celsia son subsidiados

Es importante recordar que los estratos 1, 2 y 3 pagan un precio menor porque se les aplica un subsidio en los kW que corresponden al consumo básico de subsistencia (130 o 173 kWh/mes, dependiendo de la ubicación del municipio), y que los estratos 5 y 6 pagan un poco más por la contribución solidaria para ayudar con el pago del subsidio.

¿Qué está pasando con los otros componentes de la tarifa de energía?

Los otros componentes tienen variaciones que obedecen a la aplicación de la regulación de la

CREG (Comisión de Regulación de Energía y Gas) y adicionalmente la mayoría de estos componentes tienen ajustes por estar atados a la variación de índices como el IPC o el IPP.

Los clientes pueden comprobar que el valor por generación no tendrá cambios significativos. En la factura se puede revisar esta fórmula y comprobar que el precio de la G (generación) no tiene cambios significativos como los que suceden en la bolsa (excepto en los cambios de año cuando algunos contratos de compra de energía terminan e inician otros).

¡Importante!

La recomendación es poner en práctica los consejos del cuidado en el consumo de energía y del agua, en todo momento, y 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.

Celsia invita a los clientes a que se pongan como meta no subir su consumo de energía y así mantener estable el valor que se paga por este servicio esencial. Y que recuerden que en la factura se cobran otros conceptos.