

## "El Tolima no tiene la tarifa más cara del país": Mauricio Lasso

El líder de proyectos de Celsia en el Tolima explicó que el costo del kilovatio promedio en Colombia es de 868 pesos y en este departamento es de 836.



El líder de proyectos de Celsia en el Tolima, **Mauricio Lasso**, desmintió que en el Tolima los usuarios paguen la tarifa más alta del país. Afirmó que el costo del kilovatio que se cancela es inferior al promedio nacional.

"Las tarifas son públicas y son definidas por la **Comisión de Energía y Gas**. El costo del kilovatio promedio en Colombia es de 868 pesos y en el Tolima es de

836, lo que indica que estamos muy por debajo de la media. De las 27 empresas grandes tenemos 20 por encima de nosotros", sostuvo Lasso.

Durante la entrevista en Caracol Radio **Mauricio Lasso**, vocero de Celsia, también se refirió a la expectativa que se tiene frente al fenómeno del niño y explicó que los usuarios no tendrán un fuerte impacto en la tarifa.

"En Celsia como estrategia siempre optamos por precomprar energía lo cual permite brindar un buen precio a los usuarios. La energía de este año del 2023 la tenemos comprada en un 94%. Solamente nos exponemos a bolsa en un 6%. Para el 2024 ya tenemos comprado el 85%. Esto permite proteger el precio al usuario frente a contingencias como lo es el **Fenómeno del Niño**", dijo Lasso.

De otro lado, Lasso detalló las inversiones que se han ejecutado en el Tolima para mejorar la prestación del servicio de energía logrando disminuir las interrupciones del servicio tanto en el departamento como en Ibagué.

## **PUBLICIDAD**

"En 2019 teníamos un indicador de cortes del servicio de 57 horas año ya para el año 2022 el indicador es de 40. Es significativo pero no estamos contentos. En el caso de Ibagué el promedio de cortes del servicio era de 22 horas ahora es de 11", explicó el directivo.

Estas cifras son posibles gracias a un ambicioso proceso de inversiones cercano a los 800 mil millones pesos desde 2019 cuando Celsia inició operaciones en la región.

"La cifra fue pública. Cuando nosotros compramos la empresa en ese momento Enertolima se hizo por 1.6 billones de pesos y a la fecha hemos invertido 800 mil millones de pesos, es decir el 50 por ciento de la cifra de compra ya se ha invertido en mejoramiento de la infraestructura", dijo Lasso.

Las inversiones están representadas en el mejoramiento de subestaciones y construcciones de nuevas, renovación de circuitos y cambio de redes permitiendo contar con circuitos que garantizan estabilidad en el servicio.

"Teníamos subestaciones con un solo transformador y eso era crítico. Si fallaba nos generaba un gran problema ahora ya hemos instalado transformadores de

respaldo que nos garantizan estabilidad en el servicio también contamos con mayor tecnología como subestaciones móviles, reconectadores e instalación de By pass cuando requerimos realizar alguna intervención el servicio no se afecta", explicó el jefe de proyectos de Celsia.

Durante la entrevista Mauricio Lasso repasa las inversiones que se han ejecutado en Ibagué y sus subestaciones además a lo largo y ancho del departamento como San Felipe, Mariquita, Lanceros, Espinal, Tuluní, entre otras.

En materia de generación de energía solar hoy el Tolima se cuenta con cuatro plantas en Espinal, Melgar, San Felipe y Flandes, logrando una generación de 100 megavatios.

Reviva la entrevista con el jefe de proyectos de Celsia en el Tolima, Mauricio Lasso