

CELSIA LE APOSTARÁ A DOBLES TRANSFORMADORES EN LAS SUBESTACIONES PARA GARANTIZAR LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO



Crédito: Ecos del Combeima

Además, se instalarán anillos que permitirán seccionar las redes con el fin de que las interrupciones no afecten grandes extensiones.

Julián Cadavid, líder de transmisión y distribución de Celsia, habló a través de Econoticias sobre el proceso de posicionamiento en la capital tolimense a través de más de 260 colaboradores que estaban vinculados por medio de la figura de Enertolima.

"Tenemos unos retos grandes para poder mejorar los indicadores", dijo Cadavid, y agregó que existe una ambiciosa estrategia de inversión con la que se pretende generar un escenario similar al del Valle del Cauca. Así mismo, con respecto a las intermitencias registradas en los últimos días, dijo que obedecen a condiciones climáticas adversas que coincidieron que con la llegada de la marca.

El líder de distribución de Celsia indicó que se ha aumentado el número de cuadrillas con funcionamiento 24 horas, e informó que se amplió el horario de atención para quejas con el fin de darle trámite inmediato al inconformismo de los usuarios.

Por otra parte, Julián Cadavid se refirió en términos generales a **ejecuciones de infraestructura que se ejecutarán con celeridad en el departamento**: cambio de postes de madera, dobles transformadores en las subestaciones, instalar reconectadores en las líneas y mejorar el mantenimiento con la llegada de estaciones móviles.

"En tres años esperamos hacer un anillo en 115 mil voltios, y esperamos que el Ministerio nos apruebe el año entrante una conexión nueva en El Salado a 230 mil voltios, esto sirve para reforzar el sistema. Ya hicimos los estudios de conexión", puntualizó Cadavid.