



EN IBAGUÉ, CELSIA INTENSIFICA REPOTENCIACIÓN DE CIRCUITOS Y RENOVACIÓN DE POSTES PARA MEJORAR SERVICIO DE ENERGÍA



Crédito:
Celsia

La inversión de Celsia para la ejecución de estos trabajos es cercana a los \$2.500 millones, y hace parte de un gran plan de inversiones por más de \$620.000 millones que realizará Celsia en el Tolima en los próximos 5 años, para mejorar los índices de calidad en la prestación del servicio de energía.

En este 2020 continúan con más intensidad el compromiso y dedicación de Celsia por mejorar la calidad del servicio en el Tolima. Por ejemplo, en

Ibagué se están llevando a cabo trabajos en distintos sectores de la ciudad, encaminados a repotenciar los circuitos que distribuyen el servicio de energía.

Sólo en esta fase son alrededor de \$2.500 millones de inversión para la capital tolimense en modificaciones de la arquitectura de la red. De dicha inversión, hasta el momento se han ejecutado cerca de mil millones de pesos, equivalentes a 4.4 kilómetros de red completamente cambiados.

¿Cómo se hace esta repotenciación?

Esta repotenciación consiste en aumentar los calibres de los cables conductores y construir nuevos circuitos para anillar las subestaciones de la ciudad. Así serán más resistentes al roce con los árboles y a los movimientos que genera el mal tiempo en la temporada de lluvia.

Cambio de postes: La labor inicial es la instalación de postes nuevos. Luego se realiza el traslado de las redes a los nuevos postes y finalmente se retiran los postes antiguos. Por eso, en algunas ocasiones, quedan ambos postes por algunos días. Celsia aclara que esta situación en la que se ven dos postes en una acera es temporal, y obedece a los procedimientos de seguridad que deben cumplirse para trasladar las redes. El poste antiguo se retira una vez culmine la obra.

Redes más resistentes: Las redes abiertas son remplazadas por redes ecológicas semiaisladas, de mayor calibre, lo que contribuye a disminuir la probabilidad de fallas y los riesgos de accidentes eléctricos, sobre todo en la época invernal. Los principales trabajos se han realizado en la avenida Guabinal entre las calles 60 y 77, en el centro entre las calles 10 y 13 y carreras 8 y 10 y en la calle 19 entre carreras 2 y 8. En el mes de marzo se espera finalizar con estas labores.

“Son trabajos muy importantes porque vamos a poder brindar mayor confiabilidad en el servicio. Advertimos que para hacerlos tenemos que interrumpir el servicio por algunas horas, por eso le pedimos comprensión y paciencia a los habitantes de los sectores. Nosotros vamos casa a casa con volantes y hasta perifoneo, contándoles de los cortes para que por favor estén atentos. Queremos que sepan que lo que estamos haciendo es para mejorar la prestación del servicio”, afirma Mauricio Lasso, líder de proyectos de Celsia en el Tolima.

De esta manera, Celsia reafirma su compromiso con Ibagué y el Tolima, pues luego de 8 meses de operación en el departamento, ha ejecutado más de \$82.000 millones en obras para la región, y en este 2020, serán más de 100.000 millones de inversión, para mejorar la prestación del servicio de energía eléctrica.

Reporte de fallas

Ante cualquier inconveniente en la prestación del servicio de energía, Celsia solicita a los usuarios reportar a la línea de atención de Celsia que funciona todos los días las 24 horas y es gratis desde celular, 01 8000 112 115.