

Celsia ha invertido en Valle más de \$ 2.270 millones en normalización de conexiones, modernización de redes y nuevos medidores



Yina Marcela Duque, es una de las líderes de la Junta de Acción Comunal del barrio Villa Pyme del municipio de Jamundí y es uno de los 410 nuevos clientes de Celsia en el Valle que en este 2023 cuentan con energía legal y segura. "Hemos logrado avanzar bastante en estos últimos meses, es muy bonito ver todo esto porque vamos muy bien, la idea es poder contar con todos los servicios en el barrio, antes estábamos con unos postes de guadua que se caían", comenta la líder social.

Además de Jamundí, Celsia también desplegó estas actividades que ayudan a mejorar la prestación del servicio de energía con calidad y confiabilidad, en otros municipios del Valle como Buenaventura, Florida, Candelaria, Palmira, Alcalá, Sevilla, La Unión, Dagua y Restrepo. Con estas obras en las que se han invertido cerca de \$ 87 millones, los clientes dejaron de tener conexiones antitécnicas con las que ponían en riesgo sus vidas, patrimonio y a su comunidad, por eso Celsia continúa trabajando en un plan de eficiencia del servicio que además incluye:

La modernización de las redes de energía:

Este año se están desarrollando 31 obras de remodelación de redes, las cuales por el paso del tiempo requerían ser cambiadas por unas más resistentes y modernas. Estos trabajos también incluyen la instalación de nuevos postes y transformadores, que son fundamentales para disminuir las posibles fallas eléctricas que se originan por sobrecargas o deterioro de los equipos del sistema. Algunos de los municipios beneficiados con las obras son: Bugalagrande, Alcalá, Buenaventura, Dagua, Candelaria, Ginebra, Jamundí, La Unión, Palmira, Vijes y Zarzal.

Inversión: \$ 1.334 millones de pesos

La instalación de los medidores inteligentes (Medición de Infraestructura Avanzada – AMI):

En lo corrido del año Celsia ha instalado estos nuevos medidores a 384 clientes de los municipios de Zarzal, Buga y Candelaria, y repotenció 260 en Buenaventura.

Esta nueva solución tecnológica les permite a los clientes tener información en tiempo real de sus consumos, además ya quedan preparados para recibir otros servicios y beneficios que vienen a futuro con la transición energética.

Inversión: \$ 855 millones.

Todas estas obras cuentan con el acompañamiento del equipo de gestión social, el cual se encarga de informar y socializar los detalles y beneficios de los trabajos a grupos de interés como las administraciones municipales, líderes de los sectores intervenidos y comunidad en general.

Por su parte, Eduardo Andrés Burbano, líder del Proyecto de Eficiencia Energética del Servicio en Valle, indicó que "se avanza en el plan de eficiencia, en inversiones en redes, estamos cambiando medidores convencionales por medidores inteligentes, y garantizando la mejora de la calidad del servicio de energía en todo el departamento, entre otras acciones".

