



En video: Celsia fortaleció la red eléctrica en el norte y sur del Tolima



Crédito:

Foto Suministrada

Conozca los detalles y los municipios que se beneficiaron.

La empresa de energía Celsia, continúa trabajando para fortalecer la red en el Tolima, con el fin de ofrecer un servicio de calidad a todos los usuarios. En esta oportunidad, el Norte y el Sur del departamento avanza con grandes proyectos con subestaciones completamente nuevas y de última tecnología.

A la fecha, la Subestación Mariquita, tuvo ampliación y repotenciación, la cual contó con la presencia de representantes de las alcaldías de Honda, Mariquita, los presidentes de sus concejos municipales, de la cámara de comercio y miembros de sus comunidades. Cabe resaltar que, esta subestación es la primera con un nivel de tensión 115 kV en el Tolima beneficiando a los pobladores del municipio y zona rural.

Además, durante 2 años la empresa de energía realizó trabajos de cambio de celdas, instalación de 2 transformadores en 34,5 kV y dos en 115 kV. De esta manera, se mejoró la calidad y continuidad del servicio en la zona norte del Tolima con una proyección para los próximos 20 años.

Por otra parte, los alcaldes de El Espinal, El Guamo, representantes de la alcaldía de Saldaña, de la cámara de comercio, presidente del concejo del Espinal y miembros de sus comunidades, tuvieron la oportunidad de verificar el avance de la construcción de la nueva Subestación Espinal, que tiene como objetivo ser terminada en agosto del presente año.

Esta subestación convertirá al municipio de La Tambora en un nodo eléctrico en la región para el desarrollo de nuevas industrias en los próximos 40 años, teniendo en cuenta que apoyará la prestación del servicio a la actual subestación, es decir, los espinalunos contarán con dos subestaciones atendiendo la demanda de la comunidad. Finalmente, se conoció que este proyecto mejorará la prestación y confiabilidad del servicio en municipios como El Espinal, Guamo, Saldaña y sus sectores rurales.