

Conexión eléctrica para 2.016 familias de el Tambo, Cauca

16 DICIEMBRE, 2020 LEAVE A COMMENT



Compartir

Compañía Energética de Occidente y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, a través del fondo para el “Plan Todos Somos Pazcífico- FPTSP”, celebraron una nueva entrega de obras de interconexión eléctrica. Esta vez en el municipio de El Tambo, con el cuarto proyecto de esta alianza exitosamente ejecutado por CEO en el Departamento y que beneficia a 2.016 familias de este municipio.

La nueva infraestructura eléctrica, amplía la red de distribución de energía del municipio en más de 320 km: 233 Km de líneas de baja tensión y 86 km de media tensión; 2.456 nuevos postes y 197 transformadores. Estas nuevas redes eléctricas son amigables con el medio ambiente y la vegetación, construidas con materiales de última tecnología, que permiten el acceso a la energía con medición inteligente, lo cual habilita la facturación en modalidad prepago y facilita a los usuarios el control y autogestión de sus consumos de energía.

Las obras ejecutadas corresponden a una inversión \$13.447 millones de pesos, aportados por el Gobierno Nacional a través del FPTSP. El proyecto contemplaba beneficiar a 1.669 usuarios iniciales y luego de la gestión técnica se logró identificar a 347 usuarios adicionales para los cuales el fondo PTSP asignó los recursos adicionales para las redes, quedando finalmente energizados 1.706 nuevos usuarios.

El evento de inauguración contó con la presencia especial del Gobernador del Cauca, Elías Larrahondo; del Director de Energía del Ministerio de Minas y Energía, Luis Julian Zuluaga; la directora del Plan Todos Somos Pazcífico, Luz Amanda

Pulido; el Alcalde de El Tambo, Carlos Alberto Vela; el asesor de la oficina del Alto Comisionado de Paz, Miguel Eduardo Muñoz Guevara; y el Gerente Técnico de CEO, Javier Torres Niz.

“Nos alegra poder decir que El Tambo ha sido uno de los municipios más favorecidos por la ejecución de proyectos de electrificación rural en el Departamento, logrando pasar de una cobertura del 67.24% en el año 2012, a una del 79.88% en el año 2018 y con la finalización de este proyecto alcanzará el 98% de cobertura, al cierre del año 2020. Esto significa poner a disposición de sus habitantes el acercamiento al mundo moderno a través de una infraestructura eléctrica con equipos y redes de alta tecnología, que permite un mejor monitoreo del servicio, reduce las interrupciones y el tiempo de respuesta a las fallas, aporta mayor seguridad, facilita los mantenimientos y garantizan la duración de la inversión” señaló el Gerente Técnico de CEO, Javier Torres.