

Proyecto Tesalia - Alférez



Socialización de protocolos y entrega de kit de bioseguridad, vereda La Carbonera, municipio de Pradera (Valle del Cauca).



En convenio con la Defensa Civil Colombiana entregamos 531 ayudas alimentarias



Grupo Energía Bogotá apoyó el control de brote de COVID-19 en el corregimiento Herrera, en Rioblanco (Tolima)

El buen año del proyecto Tesalia - Alférez

El proyecto de transmisión de energía eléctrica Tesalia - Alférez a 230 kilovoltios sigue su marcha y pese a los retos que planteó 2020, continuó con su fase constructiva: al finalizar diciembre ya son 371 torres montadas de las 410 que contempla la obra y 161 kilómetros de línea tendidos y regulados.

Aldemar Garay Garay, gerente de este proyecto de Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), indicó que si bien las restricciones ordenadas por el Gobierno nacional para frenar el avance de la pandemia de la COVID-19 incidieron en el cronograma de obra, gracias al esfuerzo de los colaboradores de la compañía y el trabajo coordinado con las comunidades y autoridades, las labores avanzaron.

“El compromiso de todos los colaboradores y de la compañía se mantiene en lo alto para entregar este proyecto que es clave para que el servicio de energía eléctrica sea más confiable y seguro para los departamentos de Valle del Cauca, Huila y Tolima. Hemos avanzado con todos los protocolos de bioseguridad, para cuidar la salud de todas las personas en nuestra área de influencia de acuerdo a los atributos culturales del GEB: ‘Primero la vida’ y Conciencia social”, aseguró Garay.

De otra parte, el gerente informó que durante 2020 **el proyecto consiguió los permisos de paso de la Corporación Autónoma Regional del Tolima (Cortolima) para utilizar los senderos de ingreso al parque regional páramo del Meridiano We’pe Wala,** en donde Transmisión construyó 1,2 kilómetros de plataformas de madera y un sistema de teleféricos para ingresar el material de obra civil y proteger el ecosistema.

En este sentido destacó la actividad de rescate y trasplante de cerca de 500 individuos de frailejón que se hizo en la zona de páramo, que ha sido exitosa: cerca del 93 por ciento de ellos sobrevivió.

En cuanto al trabajo en el área social, **el proyecto entregó más de 1.467 ayudas humanitarias a poblaciones vulnerables de las veredas Campo Hermoso, Cristales, Las Mercedes, Resguardo Las Mercedes, Casco Urbano Herrera, Divino Niño, San José, El Censo, La Neira, El Vergel, Los Pinos, El Encanto, Santa Lucía, El Milán, Baché, Bélgica, Jerusalén y San Francisco, de Rioblanco (Tolima), que redujeron sus ingresos por las restricciones de la pandemia.**

Igualmente llevó a cabo **reuniones de socialización del proyecto con autoridades y comunidades, capacitó a periodistas del área de influencia y ejecutó acciones de Valor Compartido para impulsar el desarrollo de la región y sus habitantes,** como mejoramiento de viviendas, de salones comunales y de infraestructura vial terciaria; entrega de insumos para el cultivo del café, construcción de placa huellas, dotación de sistemas biodigestores y de equipos de audio y video para las Juntas de Acción Comunal, y construcción de un aula ambiental, entre otras.

“Para 2021 tenemos dos temas retadores: finalizar la construcción en los predios de la comunidad Pijao El Vergel y en la zona del páramo en donde existen sitios de torre desde los 3.000 a 4.120 metros sobre el nivel del mar, y, segundo, la entrada en operación de la línea de transmisión estimada para el primer semestre del próximo año”, concluyó Garay.

