

Proyectos Colectora y La Loma 110kV

Así avanzaron los proyectos de transmisión de energía eléctrica en la Región Norte



Sembraton proyecto Colectora (La Guajira)

Los proyectos de transmisión de energía eléctrica de la Región Norte de Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), continuaron en el 2021 sus labores en medio de la **pandemia de la COVID-19, bajo la implementación de estrictos protocolos de bioseguridad y el cumplimiento de los pilares del relacionamiento genuino y permanente y el compromiso por el cuidado y la protección de los ecosistemas.**

Transmisión del GEB fortaleció su compromiso por mantener un relacionamiento con las comunidades y el entorno a través de actividades como: reuniones de socialización con autoridades y comunidades, protocolización de consulta previa con el pueblo yukpa, continuidad de desarrollo de consulta previa con pueblos de la sierra nevada de Santa Marta y la comunidad wayuu, capacitación a los periodistas sobre la convivencia con la infraestructura eléctrica, participación en sembratones de La Guajira y el Cesar, acompañamiento y presencia en foros y ferias departamentales y municipales, además del lanzamiento del documental 'La memoria del territorio: rescate del vallenato tradicional', entre otras iniciativas.

Asimismo, señaló Diego García, gerente de la Región Norte, que de la mano con las autoridades, gremios, instituciones y comunidad se trabajó intensamente en el compromiso de cuidar y preservar el medio ambiente. Se continuó con la construcción del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Colectora para garantizar la menor afectación posible en el territorio y determinar medidas de manejo que den respuesta efectiva a posibles impactos.

“Nuestros equipos técnicos avanzaron de manera oportuna y efectiva en los trabajos de ingeniería **logrando el cierre de diseños de la subestación La Loma 500kV y el 50% de la línea del proyecto Colectora. Todo esto para poder garantizar un servicio de energía más confiable en el territorio a través de nuestros proyectos** que son de gran importancia para el país, pues ayudarán a incorporar al Sistema Interconectado Nacional (SIN) las energías renovables que producirán los siete parques eólicos”, manifestó García.