

Proyecto Norte UPME 03-2010



Así avanzó el proyecto de energía eléctrica Norte 230kV en el 2021

El proyecto de transmisión de energía eléctrica Norte es de utilidad pública y está priorizado por el Gobierno nacional, como una de las iniciativas necesarias para garantizar la eficiencia energética en el país, y dando cumplimiento a la legislación colombiana, en el 2021 obtuvo la licencia ambiental por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) para el inicio de su fase constructiva. **Durante esta etapa Transmisión del GEB inició las actividades de cimentaciones avanzando en 40 sitios de torre.**

Una vez la licencia quedó ejecutoriada, Transmisión del Grupo Energía Bogotá trabajó para dar cumplimiento a las obligaciones adquiridas por la autoridad. De esta manera, el pasado 30 de noviembre y hasta el 2 de diciembre, la interventoría de la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME) llevó a cabo la auditoría de este proyecto, verificando así los procesos de gestión necesarios para garantizar la ejecución de la obra con los más altos estándares de calidad y seguridad.

Transmisión del GEB realizó en lo corrido del año 76 socializaciones para dar a conocer a las comunidades toda la información necesaria sobre el inicio de las obras, además de talleres sobre el cuidado de los recursos hídricos, el manejo de los residuos sólidos y la protección a ecosistemas en 74 instituciones educativas, en las que 3.316 niños resultaron beneficiados con kits escolares para el fortalecimiento de su aprendizaje.

Asimismo, en una apuesta clara por el fortalecimiento de las relaciones y las habilidades sociales de las comunidades en el territorio, la compañía llevó a cabo una serie de capacitaciones contempladas en el programa 'Liderazgo Territorial Transformador', una iniciativa en alianza con la Fundación Origen y que brindó herramientas prácticas a líderes sociales y comunitarios en algunos municipios por donde pasa el proyecto Norte.

De igual forma, se realizaron tres jornadas para el mejoramiento de vidas con energía sostenible y competitiva, acciones que permiten fortalecer el relacionamiento con las comunidades. En estas jornadas se llevó a cabo el mejoramiento y embellecimiento de tres instituciones educativas ubicadas en los municipios de Suesca, Chocontá y Macanal en Cundinamarca.

Lina Coy, gerente del proyecto de transmisión de energía eléctrica Norte, aseguró que, “todos los equipos de trabajo tenemos el compromiso de entregar este proyecto para que la región centro oriental de Colombia, cuente con un servicio confiable y de mayor calidad, para ello seguiremos trabajando de la mano con nuestras comunidades y así, dejar una huella de progreso en los territorios”.