

Noticias con ENERGÍA

www.grupoenergiabogota.com

Proyecto Norte UPME 03-2010



Vereda San Martín del municipio de Machetá torre 116

Así avanza la construcción del proyecto de transmisión de energía eléctrica Norte

Entre el 26 y 29 de octubre, el proyecto de transmisión de energía eléctrica UPME 03 de 2010 Norte recibió la primera visita de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) con el objetivo de verificar los avances en su fase constructiva y el cumplimiento de los diferentes parámetros socioambientales establecidos en el Plan de Manejo Ambiental para la ejecución de la obra.

En esta visita realizada por la entidad se contextualizó a sus funcionarios sobre el estado de las obras, las actividades técnicas realizadas, y el desarrollo de las labores de cuidado ambiental y social aplicadas en la construcción de este proyecto; así mismo, se visitaron los diferentes frentes de trabajo activo ubicados en los municipios de Garagoa, Guateque, y Macanal en Boyacá y Chocontá, Machetá, Sesquilé y Zipaquirá en Cundinamarca, en donde se pudo evidenciar la implementación de las buenas prácticas y medidas de manejo ambiental establecidas para esta fase del proyecto.

Entre las acciones implementadas para cada uno de los componentes ambientales se encuentran la señalización de frentes de trabajo, la ubicación de puntos ecológicos para la separación de residuos generados, la instalación de unidades portátiles sanitarias, la construcción de obras de geotecnia temporal como trinchos, canales de coronación y muros de contención, capacitaciones ambientales con el personal en cada frente de obra, mecanismos de ahuyentamiento, entre otros procedimientos.

“Reafirmamos el compromiso ambiental que tiene Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) para la ejecución de sus proyectos en el marco del cuidado y protección de los ecosistemas por donde pasamos puntualizó Lina Coy, gerente del proyecto norte.

De igual forma, la compañía destaca el desarrollo de actividades de socialización con las comunidades, el avance en el inventario de vías de acceso, el replanteo topográfico y las obras civiles como excavación, descapote, figurado de hierro y cimentaciones.

“La ejecución de lo anteriormente mencionado se encuentra alineado con lo autorizado en licencia ambiental, desarrollándose de manera integral entre las áreas, con el gran objetivo de ejecutar el proyecto cumpliendo con los propósitos técnicos, ambientales y sociales, establecidos aseguró Coy.