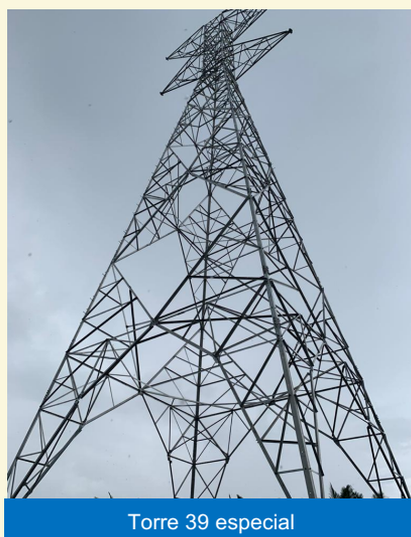


Proyecto Interconexión La Reforma - San Fernando

2020, gran año para el proyecto La Reforma - San Fernando

Obras civiles y montaje de torres, así como las gestiones predial y social permanentes del proyecto, **hacen parte de las acciones en territorio que desarrolló durante 2020 el proyecto interconexión eléctrica La Reforma - San Fernando a 230 kilovoltios (kV)**, la importante infraestructura que construye Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) en los Llanos Orientales.



Torre 39 especial

Emperatriz Prada Prada, gerente del proyecto, informó que este año **se cumplió el replanteo de las 76 torres con las que cuenta la línea** de transmisión de energía eléctrica; de esas, apuntó, ya se finalizaron obras civiles y el montaje de 42.

Igualmente, agregó, la ampliación de la subestación La Reforma, ubicada en Villavicencio, **tiene un avance del 93 por ciento en sus obras civiles generales**, y ya se inició el montaje de equipos de patios asociados a la bahía de conexión.

También prosiguen las actividades de cumplimiento **del Plan de Manejo Ambiental (PMA)**, como un inventario forestal en 32 torres, ahuyentamiento de fauna y rescate de especies animales en otras 57 estructuras, inspecciones de manantiales y cuerpos de agua en 31 torres, y seguimiento ambiental en campo durante todas las actividades constructivas, entre otras.

Todo este proceso ha sido acompañado estrechamente por el área de **Seguridad y Salud en el Trabajo, para promover y certificar el cumplimiento estricto del Protocolo de Reactivación de Proyectos de Construcción, Operación y Mantenimiento del GEB**, que contiene rigurosas medidas de bioseguridad para evitar el contagio y la expansión de la COVID-19.

Se estima que este proyecto, que comenzó en diciembre pasado en su fase constructiva luego de que la ANLA otorgó la licencia ambiental, **entre en operación el primer semestre del próximo año**.

Como se hace en todos los proyectos del GEB, **la gestión social acompaña las labores constructivas a través de relacionamiento, seguimiento y atención a las comunidades aledañas**, para brindar información permanente y genuina en cada momento, así como el seguimiento del Plan de Manejo Ambiental en su componente social.

En este sentido se destacan las jornadas de voluntariados articuladas con las instituciones educativas, en los que **se entregaron 900 árboles en el colegio Agropecuario Las Mercedes y 65 plantas a la sede de San Juan de Ocoa**, en Villavicencio, para proteger el medio ambiente.

Adicionalmente, el **proyecto entregó ayudas alimentarias a las comunidades más vulnerables de su área de influencia**, quienes vieron afectados sus ingresos económicos por las restricciones impuestas por la pandemia de la COVID-19: con el apoyo de entidades administrativas y Juntas de Acción Comunal se distribuyeron **1.105 ayudas en Acacías y 919 en Villavicencio**.

