

Proyecto Interconexión La Reforma - San Fernando

La Reforma – San Fernando, próximo a finalizar su etapa constructiva



Dando continuidad a las actividades de construcción del **proyecto Interconexión La Reforma – San Fernando a 230 kilovoltios (kV)** se inició la última fase de esta iniciativa que Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) desarrolla en el departamento del Meta.

El proyecto **llevó a cabo la construcción de 35 kilómetros de líneas de transmisión y de la subestación San Fernando, en el municipio Castilla La Nueva; la ampliación de la subestación La Reforma, en Villavicencio, y la instalación de 76 torres de transmisión de energía eléctrica** en todo el recorrido.

La fase de tendido de cables, en la que se trabaja actualmente, consiste en extender un hilo piloto entre las torres (actividad conocida como ‘riega de manila’) y posteriormente hacer el halado de los cables conductores con la ayuda del equipo de tendido. **En los sectores donde topográficamente se requiere, la riega de manila se está haciendo con la ayuda de drones, para reducir impactos en el ecosistema y facilitar el proceso.**

Una vez finalice el tendido de cables de la línea de transmisión se seguirán **haciendo ajustes en la misma y se iniciará la etapa de pruebas, para luego pasar a la energización, dando inicio así a la fase de Operación y Mantenimiento. Así se sumará esta línea a los 1.655 Km de activos en operación a cargo de Transmisión del GEB en el país.**

La línea de transmisión pasará por las veredas Servitá, Buenavista, Samaria, San Juan de Ocoa, Cornetal, La Cumbre, La Unión, Las Mercedes y La Concepción, en Villavicencio; las veredas El Rosario, El Resguardo, Santa Teresita, Montelíbano Bajo, La Esmeralda, Montebello y San Isidro de Chichimene, en Acacías, y la vereda Betania, en Castilla La Nueva.

“Durante la construcción del proyecto nos hemos visto enfrentados a varios retos que con esfuerzo, aprendizaje, responsabilidad y trabajo en equipo se han podido superar, poniendo como referente la experiencia y trayectoria que por más de 125 años ha caracterizado al GEB, sumando en la cadena de valor del ciclo de la energía al Sistema de Transmisión Nacional (STN)”, afirmó Prada.

