

Proyecto Tesalia - Alférez

Las torres de transmisión, gigantes que se alzan en el horizonte



Verificación topográfica T107, vereda El Encanto municipio Santa María (Huila)

Sobre las verdes praderas y montañas de los departamentos de Huila, Tolima y Valle del Cauca, se alzan como gigantes las torres de transmisión de energía eléctrica del proyecto Tesalia – Alférez 230 kV, una iniciativa que contempla la construcción de 410 torres a lo largo de 201 kilómetros de línea y que permitirá mejorar la calidad y eficiencia del servicio de energía en esta región del país.

Algunas de estas torres de frío metal que se conectan entre sí y que transportan la energía para generar progreso en Colombia están ubicadas en puntos de difícil acceso y su construcción es compleja, pero con el apoyo de mujeres y hombres altamente capacitados, se alzan y están presentes en los diferentes rincones del país, en donde Transmisión del Grupo Energía Bogotá se encuentra.

Previo al inicio de la ejecución de un proyecto de transmisión de energía eléctrica, la compañía debe iniciar el proceso de licenciamiento ante la autoridad pertinente y presentar un Estudio de Impacto Ambiental, con el que se mitigan y establecen acciones frente a posibles impactos en la ejecución del proyecto.

Para que una torre sea una realidad, es necesario llevar a cabo una serie de procedimientos y requerimientos que desde la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA- se exige que se cumplan y que son necesarios para asegurar la viabilidad y seguridad en las obras.

Conozca en este video cómo se elevan estas imponentes infraestructuras que permiten llevar la mejor energía a las regiones.

Link: <https://www.grupoenergiabogota.com/transmision/revista-inergia/proyectos/las-torres-de-transmision-gigantes-que-se-alzan-en-el-horizonte>