

Proyecto Refuerzo Suroccidental

Proyecto Refuerzo Suroccidental fortalece su Estudio de Impacto Ambiental en el tramo 2 La Virginia - Alférez



Luego de que la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)**, a comienzos de este año, ratificó su decisión de dar por terminado el trámite de licenciamiento del tramo 2 del proyecto Refuerzo Suroccidental (RSO) La Virginia – Alférez, el Grupo Energía Bogotá (GEB) **iniciará una nueva gestión de este tipo ante esa autoridad, en el que enriquecerá la información recolectada en el primer Estudio de Impacto Ambiental (EIA).**

La decisión de la ANLA, **que no significa que la licencia sea inviable social o ambientalmente, no impide, como lo posibilita el Decreto 1076 de 2015**, que Transmisión del GEB realice un nuevo trámite para obtener los permisos necesarios que permitan seguir desarrollando este proyecto clave para la seguridad y confiabilidad del servicio de energía eléctrica en el suroccidente del país, cuya demanda es creciente.

Rodrigo Hernández Ortiz, gerente del proyecto RSO, **informó que para enriquecer el EIA se realizará un proceso con las comunidades.** En este sentido, indicó que ya se efectuaron las reuniones de socialización de inicio del EIA **con las autoridades locales de los 17 municipios** del área de influencia del proyecto en Valle del Cauca a través de herramientas virtuales, debido a las restricciones gubernamentales por la pandemia de la COVID-19.

Para Transmisión del GEB es fundamental **la participación de las autoridades locales y de las comunidades del área de influencia del proyecto** en las siguientes fases de construcción de este nuevo EIA, y por eso los invita a involucrarse activamente en su elaboración, con el fin de recolectar la información necesaria y de primera mano para llevar a cabo con éxito este proceso.

El proyecto Refuerzo Suroccidental a 500 **kilovoltios nace de la necesidad que el Gobierno nacional, a través de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME)**, estableció que existe en el suroccidente del país, cuya demanda de este servicio público esencial ha crecido y que al no ser autosuficiente para cubrirla, debe traer el recurso desde otros puntos de la geografía colombiana.

RSO se ha dividido en tres tramos, de los cuales el 1 y el 3 ya tienen licencia ambiental y se empezó la fase constructiva. **El proyecto pasará por 36 municipios entre los departamentos de Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle del Cauca y construirá 426 kilómetros de línea de transmisión de energía eléctrica.**

