

Proyecto Refuerzo Suroccidental 500 kV



Torres tramo 1 proyecto Refuerzo Suroccidental 500 kV

Proyecto Refuerzo Suroccidental incentiva la participación de las comunidades en la elaboración del nuevo Estudio de Impacto Ambiental

El proyecto de transmisión de energía eléctrica **Refuerzo Suroccidental a 500 kilovoltios (RSO) sigue escuchando a las comunidades e incentivando su participación en la elaboración del nuevo Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para el tramo 2**, con el fin de informar y establecer conjuntamente las acciones y medidas que serán incluidas en el documento que se presentará a las autoridades.

En este sentido, Rodrigo Hernández Ortiz, gerente del proyecto RSO, **indicó que la iniciativa entra en el segundo momento de socialización del EIA para este tramo**, que comprende la línea entre las subestaciones La Virginia, en Pereira (Risaralda), y Alférez, en Cali (Valle del Cauca).

Durante el segundo momento de socialización y participación de las comunidades, **Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) –encargada de la construcción del proyecto– presentará las características técnicas del mismo y los avances del EIA**. También, señaló Hernández, se identificarán los impactos y sus medidas de manejo, de la mano con la comunidad, autoridades y demás actores en el territorio que deseen participar a través de Talleres de Impactos.

La asistencia de la comunidad a estos talleres es de gran importancia, pues es ella quien mejor conoce su territorio y puede alertar sobre posibles impactos y ayudar a formular medidas acertadas.

El proyecto Refuerzo Suroccidental **fue adjudicado al GEB por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) en 2015**; es de gran importancia para la región y el país, pues fortalecerá el Sistema de Transmisión Nacional y mejorará la calidad y confiabilidad del servicio en Antioquia, Caldas, Risaralda y Valle del Cauca.

Proyecto Refuerzo Suroccidental

Por su extensión, **426 kilómetros**, el **proyecto se dividió en tres tramos. El 1 y el 3 cuentan con licencia ambiental en firme**, incluso, ya se encuentran en la fase constructiva. El tramo 2 (La Virginia – Alférez) no cuenta aún con esta autorización, pues a comienzos de año la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) dio por terminado el trámite, **por considerar que no contaba con información suficiente para su pronunciamiento.**



Torres proyecto Refuerzo Suroccidental 500 kV, Angelópolis -Antioquia

Esto **no significa la negación de la licencia ambiental o que el proyecto sea inviable social o ambientalmente, según el Decreto 1076 de 2015**, Transmisión puede realizar un nuevo trámite para obtener las aprobaciones necesarias que permitan seguir desarrollando esta iniciativa clave para la seguridad y confiabilidad del servicio de energía eléctrica en el suroccidente del país.

Por ello, Transmisión se encuentra gestionando un nuevo trámite de licenciamiento ante la ANLA para este segmento del proyecto y está elaborando el nuevo EIA, que complementará y fortalecerá el estudio anterior. **En este proceso desarrolla procesos de participación con los diferentes actores sociales e institucionales de las unidades territoriales (municipios, corregimientos y/o veredas) vinculadas al área de influencia del proyecto.**

En el área de influencia del tramo 2 del proyecto, Transmisión **ya realizó el primero de tres momentos de socialización y participación con las comunidades**, para involucrarlas activamente en la elaboración del nuevo EIA.

En el tercer momento de socialización, la ANLA **solicita la presentación a la comunidad de los resultados obtenidos en la elaboración del EIA, incluyendo el Plan de Manejo Ambiental** donde se presentan las medidas de manejo que se implementarán en la ejecución de las siguientes etapas del proyecto, previo a la radicación de este estudio en la autoridad nacional ambiental y las corporaciones autónomas regionales.

Una vez se escuche a las comunidades, se analicen las propuestas y se atiendan **las inquietudes de los ciudadanos, se presentará a la ANLA el documento final que contiene las conclusiones de ese proceso de construcción colectiva, para que se pronuncie sobre la viabilidad de la licencia ambiental para el tramo 2.**

Síguenos en:

 grupoenergiabogota

 www.grupoenergiabogota.com

 @GrupoEnergiaBog

 @GrupoEnergiaBogota