

Proyecto Sogamoso UPME 01 - 2013



Resumen gestión proyecto Sogamoso 2020

2020, año de logros y retos para el proyecto Sogamoso 500kV

En medio de las dificultades que planteó 2020 para el mundo, **este año estuvo lleno de logros y retos para el desarrollo del proyecto de transmisión de energía eléctrica UPME 01-2013 Sogamoso 500 kilovoltios (kV).**

Por ejemplo, el proyecto, que es de utilidad pública y priorizado por el Gobierno nacional, **obtuvo el pronunciamiento de licencia ambiental por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA).** Dicha resolución se encuentra surtiendo los trámites de notificación por parte de la autoridad.

Esto representa la viabilidad para el inicio de la etapa constructiva del proyecto de Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), con el que se busca **mejorar la prestación del servicio de energía eléctrica para el centro y el oriente de Colombia, atendiendo las necesidades de una región que concentra el 25 por ciento de la población nacional y mejorando la calidad de vida de las personas.**

De otra parte, en medio de la pandemia de la COVID-19, **el proyecto Sogamoso, cumpliendo con todos los protocolos de bioseguridad, demostró su 'Conciencia social' -uno de los atributos culturales del GEB- y su compromiso por mantener un relacionamiento con las comunidades del área de influencia:** entregó más de 1.200 ayudas humanitarias, llevó a cabo reuniones de socialización de protocolos de bioseguridad con autoridades y comunidades, capacitó a periodistas del área de influencia y efectuó voluntariados en instituciones educativas en los municipios de Sasaima, Guayabal de Síquima, Cachipay, Albán (Cundinamarca), Caldas (Boyacá) y San Vicente del Chucurí (Santander) en los que mejoró las infraestructuras comunitarias.

Así mismo, el proyecto trabajó de la mano de las autoridades y comunidades para divulgar el compromiso con el cuidado y preservación del medio ambiente. Se dio a conocer la realidad de la convivencia con la infraestructura y cómo **las líneas de transmisión son corredores verdes que fortalecen la conectividad de las regiones para garantizar la protección de la biodiversidad, el suministro de servicios ecosistémicos y, consecuentemente, el bienestar de las comunidades.**

Para 2021 el reto es recibir la notificación de la licencia ambiental en firme, para poder iniciar la construcción de la infraestructura. **El compromiso de Transmisión del Grupo Energía Bogotá es mantener el relacionamiento y el acercamiento con las comunidades y autoridades, para informar las actividades en el territorio** y que, mediante espacios de construcción colectiva, se puedan seguir creando alianzas que lleven el progreso a los territorios.

La construcción de este proyecto es clave para la región y Colombia: Bogotá y el centro del país representan un 32 por ciento de la demanda de energía eléctrica. Esta participación podrá incrementarse en actividades como: transporte sostenible, vehículos eléctricos, y el crecimiento de la construcción y de las zonas industriales de Cundinamarca, entre otros. El proyecto Sogamoso ayudará a satisfacer esas solicitudes y mejorar la calidad de vida de quienes viven allí.

