

Proyecto Sogamoso UPME 01 - 2013



Actividad de mejoramiento de vidas en Santander

Así avanzó el proyecto de transmisión de energía eléctrica Sogamoso 500kV en el 2021

El proyecto de transmisión de energía eléctrica Sogamoso es de utilidad pública y está priorizado por el Gobierno nacional, como una de las iniciativas necesarias para garantizar la eficiencia energética en el país; y es por tal motivo que en **el 2021 obtuvo la licencia ambiental ejecutoriada por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) para el inicio de su fase constructiva.**

Por tal motivo, Transmisión del GEB llevó a cabo de manera continua reuniones con las autoridades municipales sobre los avances del proyecto y obligaciones de la licencia ambiental, entre otras, también se capacitó a los periodistas presentes en el área de influencia con respecto a la convivencia con la infraestructura eléctrica, **y se efectuaron actividades (voluntariados) para el mejoramiento de vidas con energía sostenible y competitiva en los municipios de San Francisco de Sales (Cundinamarca), Saboyá (Boyacá) y Carmen del Chucurí (Santander) en los que se mejoraron algunas infraestructuras comunitarias**

Se destaca que se iniciaron a principio de diciembre, **las socializaciones sobre la etapa constructiva a la comunidad, donde se presentan las actividades autorizadas por la licencia ambiental, el contratista de construcción para el sector y atención de dudas e inquietudes en el marco del proyecto,** bajo el cumplimiento de lo establecido en la licencia ambiental y los protocolos de bioseguridad para cuidar la vida de quienes participan en ellas.

"Seguiremos comprometidos con los territorios y su progreso en el 2022, por eso, en aras de mantener el relacionamiento genuino con las comunidades y autoridades **estaremos informando de manera oportuna sobre los avances de construcción de nuestro proyecto y manteniendo nuestros canales de comunicación abiertos siempre a la comunidad,** afirmó Emperatriz Prada, gerente del proyecto Sogamoso.