

Grupo Energía de Bogotá inicia construcción de Línea de Transmisión Tesalia – Alférez 230 kV

- La inversión del proyecto será de 217.400 millones de pesos.
- 480 empleos serán generados para la construcción de la obra, 70% de los cuales tendrán preferencia para los habitantes de la región.
- 1.500 millones de pesos de inversión se destinarán a proyectos de beneficio comunitario en las áreas de influencia.
- 15.400 millones serán invertidos en la gestión ambiental y la protección de la biodiversidad.

Bogotá, D.C., 16 de agosto de 2016. El Grupo de Energía de Bogotá (GEB) anunció hoy que dará inicio a la construcción de la línea de transmisión Tesalia- Alférez 230 kV (que hace parte del Proyecto UPME 05 de 2009), con la cual se transportará energía desde el Departamento del Huila hacia el suroccidente del país, mejorando la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica en la región y la capacidad del Sistema Interconectado Nacional.

Esta nueva línea de transmisión (que consta de 424 torres de energía) que va desde la subestación Tesalia en el Huila hasta la Subestación Alférez en el sur de Cali, tendrá una longitud de 202 kilómetros y pasará por 11 municipios de tres departamentos: Huila (Tesalia, Iquira, Teruel, Palermo y Santa María), Tolima (Planadas y Rio Blanco) y Valle del Cauca (Pradera, Florida, Candelaria y Cali).

En la construcción de esta nueva fase del proyecto se generarán más de 480 empleos, de los cuales alrededor del 70% serán de mano de obra no calificada y se dará preferencia a los habitantes de la región.

La primera fase del proyecto fue culminada en el 2014 y comprendió la construcción de la Subestación Tesalia, una línea de transmisión de 50 kilómetros desde la Subestación Tesalia hasta la Subestación Altamira y la reconfiguración de la línea Betania- Jamondino para conectarla a la Subestación Tesalia, con una inversión de 44.000 millones de pesos. La segunda fase que inicia tendrá una inversión de 173.400 millones de pesos; la inversión total del proyecto será de 217.400 millones de pesos.

Adicionalmente, como parte del compromiso con la sostenibilidad social y ambiental que tiene el Grupo Energía de Bogotá en las zonas donde opera, se invertirán más de 1.500

millones de pesos en proyectos de beneficio comunitario y se destinarán 15.400 millones para la gestión ambiental y la protección de la biodiversidad.

Para Astrid Álvarez, presidente del Grupo Energía de Bogotá, *“este es uno de los proyectos más importantes para la compañía, ya que fortalecerá el Sistema Interconectado Nacional, aumentando la capacidad para llevar energía y calidad de vida a zonas apartadas del país. A la vez será una iniciativa pionera de generación de empleo para excombatientes que podrán trabajar en diferentes actividades mediante el programa que hemos denominado “Energía para la Paz””*.

Este es uno de los 12 proyectos de expansión de la infraestructura de transmisión de energía eléctrica que desarrolla el Grupo Energía de Bogotá en la actualidad, con los cuales se mejorará la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica en el país y se fortalecerá el Sistema Interconectado Nacional. De esta manera el GEB continúa su consolidación como el segundo actor más relevante en el mercado de transmisión de energía eléctrica en Colombia, llevando a cabo negocios que transforman positiva y sosteniblemente los territorios donde opera.

Acerca del Grupo de Energía de Bogotá

El Grupo Energía de Bogotá es una multinacional líder del sector de energía y gas, que tiene su sede principal en Bogotá. Como Grupo Empresarial, genera valor a sus accionistas y grupos de interés, por medio de la gestión sostenible y rentable de sus negocios, los cuales contemplan la participación accionaria en empresas de la cadena energética desde la generación, transmisión, distribución y comercialización de electricidad, así como el transporte y distribución de gas natural. El Grupo contribuye al desarrollo de los países donde opera: Colombia, Perú, Guatemala y Brasil, y lidera proyectos que impactan la productividad y la competitividad en los territorios para apoyar de manera eficiente y responsable el crecimiento en la demanda de la energía eléctrica y el gas natural.

Dirección de Comunicaciones

Contacto

Luis Miguel Gómez Henao
Asesor Comunicaciones Externas
Correo electrónico: lgomez@eeb.com.co
Celular: 3108124891

Consulte nuestra sección de noticias en el sitio web: www.eeb.com.co