**Proyecto Norte**

**Más energía para el desarrollo social y económico del Centro y Oriente de Colombia**

* *Se encuentra en proceso de licenciamiento y busca expandir la red del Sistema de Transmisión Nacional, elevando la calidad y confiabilidad del servicio*
* *162 kilómetros de líneas de transmisión de energía eléctrica en 20 municipios de Boyacá y Cundinamarca*

**Bogotá D.C., 27 de mayo de 2019.** El Grupo Energía Bogotá tiene a su cargo la construcción del proyecto Norte (UPME 03-2010), el cual busca mejorar la prestación del servicio de energía eléctrica para el Centro y Oriente del país, en un área de influencia directa de 20 municipios entre Boyacá y Cundinamarca; su necesidad e importancia derivan de la proyección realizada por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), la cual busca garantizar el abastecimiento, confiabilidad y seguridad de este servicio público mediante el “Plan de Expansión de Generación y Transmisión”.

El proyecto Norte a través de la construcción de 162 kilómetros de líneas de transmisión, aportará más energía a la expansión de la red del Sistema de Transmisión Nacional (STN), que atenderá las necesidades de una región que concentra el 25% de la población colombiana y representa el 32% de la demanda nacional de energía.

El proyecto nace debido al aumento en la demanda de energía eléctrica con ocasión de los nuevos desarrollos residenciales, comerciales, industriales y agrícolas, para lo cual se hace necesario tener una nueva línea de transmisión que garanticen el servicio.

También es importante destacar que, *“con este proyecto de transmisión de energía se logrará contribuir al desarrollo económico y social de una región que está en pleno crecimiento gracias a que en muchos de sus municipios hoy se han instalado empresas nacionales y multinacionales*” aseguró Lina Coy, gerente del proyecto Norte.

Esta nueva línea también permitirá la prestación de un mejor servicio, la reducción de costos operativos y el aumento de la confiabilidad para afrontar los problemas de abastecimiento energético cuando se presentan fenómenos climatológicos tan fuertes como el de El Niño, caracterizado por intensos veranos.

De no llevarse a cabo, o si la entrada en operación demora más de lo previsto, los riesgos se verían reflejados en la reducción de la posibilidad de conectar a mayor cantidad de usuarios al STN, la dificultad en la capacidad de provisión de energía y la afectación de las condiciones de seguridad energética en esta región del país.

**Contactos**

|  |  |
| --- | --- |
| **María del Rosario Camacho Núñez**Profesional Comunicaciones Proyectos(57-1) 3268000 ext. 1648Cel 3204541805mcamacho@geb.com.co | **Sandra Milena Pulgarín Sandoval**Líder Comunicaciones Proyectos(57-1) 3268000 ext. 1792 Cel 316 5316747spulgarin@geb.com.co  |