**El proyecto Tesalia – Alférez de transmisión de energía electrica permitirá la conexión entre el Huila y el Suroccidente del país, mejorando la prestación del servicio en Huila,Tolima y Valle del Cauca**

* El Grupo Energía Bogotá viene ejecutando desde 2012 el proyecto UPME 05-2005, un proyecto de transmisión de energía eléctrica establecido por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) para mejorar la calidad de vida de los colombianos, principalmente, la de los habitantes del Valle del Cauca, Huila y Tolima.
* Para el mes de junio de 2019 se reactivará el contrato cuyo objeto es la construcción, montaje, tendido y puesta en operación del tramo 2B y 3 de la línea de transmisión Tesalia - Alférez 230 kV, bajo lo dispuesto en la licencia ambiental, Resolución 1729 del 30 de diciembre.

**Bogotá, 3 de junio de 2019.** El Grupo Energía Bogotá está ejecutando el proyecto UPME 05-2009, un proyecto de transmisión de energía eléctrica proyectado por la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) que consiste en la construcción, operación y mantenimiento de la Subestación Tesalia 230 kV, líneas de transmisión y módulos de conexión asociados, bajo la licencia ambiental, Resolución 1729 del 30 de diciembre.

Según el cronograma, el proyecto se reactivará con la construcción, montaje, tendido y puesta en operación del tramo 2B y 3 de la línea de transmisión Tesalia-Alférez 230 kV, en los departamentos de Tolima y Valle del Cauca, mediante el contrato con el consorcio UNIELES. La reactivación comienza en junio para las obras faltantes del Valle del Cauca, que comprende desde la torre 275 V2 hasta la subestación Alférez, pasando por los municipios de Pradera, Florida, Candelaria y Cali.

Aldemar Garay, gerente del proyecto aseguró que, "*como parte de nuestro relacionamiento genuino, permanente y transparente, y en cumplimiento de la norma, procederemos a informar a través de los diferentes medios todo lo relacionado con el inicio de obra. El proyecto Tesalia – Alférez permitirá la conexión entre el Huila y el suroccidente del país, aumentando la calidad del servicio y disminuyendo las fallas, apagones o suspensiones, generando un servicio más seguro y confiable*".

**Contactos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Irene Velilla Hinestroza** Profesional Comunicaciones Proyectos  (57-1) 3268000 ext. 1502  Celular: 3017590901  [rvelilla@geb.com.co](mailto:rvelilla@geb.com.co) | **Sandra Milena Pulgarín Sandoval**  Líder Comunicaciones Proyectos  (57-1) 3268000 ext. 1792  Celular: 316 5316747  [spulgarin@geb.com.co](mailto:spulgarin@geb.com.co) |