**Grupo Energía Bogotá energizó la nueva subestación Renacer**

Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB) les está cumpliendo a los habitantes del Putumayo.

**Bogotá D.C., primero de febrero de 2021.** Este fin de semana se energizó la subestación de energía eléctrica Renacer a 230 kilovoltios (kV), uno de los últimos pasos para que este complejo de alta ingeniería entre a operar y servir a todos los habitantes de Mocoa y del Putumayo.

Los pasos siguientes, ya con energía de alta tensión en los equipos del complejo, consiste en mantener supervisión y análisis continuo del comportamiento de los mismos y realizar los ajustes a que haya lugar además de garantizar el más alto desempeño del complejo previniendo y/o controlando posibles fallos e inaugurar el proyecto, que se construyó entre las veredas Guaduales y San Antonio de Mocoa y en el que Transmisión invirtió cerca de 16 millones de dólares.

La subestación Renacer entró en servicio el 31 de enero. Es una instalación moderna, con equipos de control y protección de última tecnología que permite una operación confiable y segura, y de despeje ante posibles fallas, lo que aumenta la calidad en la prestación del servicio. Se desarrolló como una subestación aislada en gas, o conocida como tecnología GIS, y cuenta con obras de mitigación ante eventos naturales.

La necesidad de construir Renacer surgió luego de que el 31 de marzo de 2017 una avenida fluviotorrencial arrasó con buena parte de Mocoa y causó cuantiosos daños en la infraestructura de la ciudad, entre ella la subestación Junín, que servía en ese momento al departamento.

Una vez ocurrido el evento natural, equipos del GEB acudieron a la zona y restablecieron el servicio de energía eléctrica en 11 días, tiempo récord considerando que este tipo de labores y por la clase de afectaciones toma, al menos, un mes.

Con la subestación Renacer se restablece el normal funcionamiento de la conexión del Putumayo al Sistema Interconectado Nacional (SIN) y así se mejorará la calidad, continuidad y seguridad del servicio a los habitantes de esta zona del sur del país. El restablecimiento definitivo y máxima confiabilidad se dará una vez los operadores de red del departamento finalicen los trabajos de construcción y puesta en servicio de la infraestructura para la transformación y distribución de energía.

Fredy Zuleta Dávila, gerente General de Transmisión del GEB, indicó: “como su nombre lo indica, la obra es un renacer luego de la tragedia de 2017, de la que los mocoanos y los putumayenses se han ido recuperado con trabajo fuerte y constante, como el ejecutado en el nuevo complejo y que entra a respaldar la reactivación y el crecimiento en todos los sectores del Putumayo”.

**Acerca del GEB**

Con más de 120 años de historia, el Grupo Energía Bogotá (GEB) es un grupo empresarial líder en transmisión y distribución de energía eléctrica y en transporte y distribución de gas natural en Colombia, Perú, Brasil y Guatemala. En Colombia, con su Negocio de Transmisión desarrolla proyectos de energía eléctrica. Con TGI es número 1 en transporte de gas natural con más de 4.000 kilómetros de gasoductos. El GEB tiene participación, además, en Codensa, Emgesa, Vanti y Emsa. En Perú es número 1 en distribución de gas natural con sus empresas Cálidda y Contugas. Con ISA REP e ISA Transmantaro, donde tiene una participación del 40%, es líder en transmisión de energía eléctrica. En Brasil, con Gebbras, está asociado con Furnas y tiene 1.100 kilómetros de líneas de transmisión. En Guatemala, es número 1 en transmisión de energía eléctrica con Trecsa y Eebis.

|  |  |
| --- | --- |
| **María del Rosario Camacho Núñez** Profesional Comunicaciones Proyectos  (57-1) 3268000 ext. 1648  Celular: 3204541805  mcamacho@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) |