

Proyecto Sogamoso UPME 01 - 2013



Activo en operación Grupo Energía Bogotá

Tecnología de punta para una buena energía

Transmisión del Grupo Energía Bogotá (GEB), comprometido con su objetivo de mejorar vidas con energía sostenible y competitiva, **continúa implementando la más moderna tecnología para garantizar la calidad en el servicio de energía eléctrica y llevar progreso a los diferentes rincones de Colombia.**

Con el monitoreo de sus redes eléctricas y el correcto funcionamiento de sus activos en operación y subestaciones, **la empresa avanza en el robustecimiento de su infraestructura como parte de una estrategia en la que asume un rol competitivo, eficiente y confiable en el sector energético nacional.**

“Gracias a las nuevas tecnologías implementadas en los últimos **años tenemos una disponibilidad del 99,95% de nuestros activos**, un indicador que demuestra los altos estándares con los que operamos y la calidad del servicio”, afirmó Miguel Mejía, director de Operación y Mantenimiento de Transmisión del GEB.

Actualmente, **Transmisión del GEB cuenta con 1.690 kilómetros de líneas en operación en todo el país y 29 subestaciones**, que son monitoreados desde dos centros de control para garantizar este servicio público al país.

Para robustecer al Sistema de Transmisión Nacional (STN) **el Gobierno ha visto necesaria la ejecución del proyecto UPME 01-2013 Sogamoso a cargo de Transmisión del GEB en la región Centro Oriente de Colombia, que servirá para fortalecer y robustecer el servicio de energía del país**, contribuyendo así al progreso nacional y regional.

Transmisión del Grupo Energía Bogotá seguirá trabajando para estar a la vanguardia y así contribuir a la transición energética de Colombia.

