

## Proyecto Refuerzo Suroccidental

### Tecnología de punta para una buena energía



Torres en el pantano de Martus | Grupo Energía Bogotá

**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, le 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 determinado la ejecución del **proyecto Refuerzo Suroccidental 500 kV** a cargo de Transmisión del GEB que servirá para fortalecer la infraestructura que abastece de energía eléctrica a los departamentos de **Antioquia, Risaralda, Caldas y Valle del Cauca, contribuyendo así al progreso regional.**

**Transmisión del Grupo Energía Bogotá trabaja para estar a la vanguardia y así contribuir con la transición energética de Colombia.**

