

## Proyecto Norte



Activo en Operación, Grupo Energía Bogotá

## ¿De dónde proviene la energía que consumimos?

Según el **Ministerio de Minas y Energía**, los 53.640 gigawatts (GW) de energía eléctrica que los colombianos hemos consumido en los 10 primeros meses del año, 63 por ciento proviene de hidroeléctricas, 35,1% de termoeléctricas y plantas menores.

Solo el 1,08% procede de autogeneración y de fuentes como el sol, el viento y la biomasa (la que se obtiene de los compuestos orgánicos mediante procesos naturales -animales, vegetación, residuos-), que son energías renovables que los países están buscando desarrollar y diversificar, para hacer más sostenible la actividad y contar con sistema más seguro, confiable y limpio.

En Colombia se busca aprovechar su ubicación privilegiada, la disponibilidad de capacidad solar y los buenos vientos, para generar la energía que necesitan todos los sectores.

Para transportarla a los sitios de consumo, el **Grupo Energía Bogotá desarrolla proyectos como el proyecto Norte**, que son clave para atender el aumento de la demanda de energía eléctrica en todo el país y mejorar la confiabilidad del servicio.



Grupo **Energía Bogotá**

Convirtiendo energía  
**en buenas acciones**