

Proyecto Norte



Proyecto La Loma 500kV, Grupo Energía Bogotá

¿Cómo nacen los proyectos de transmisión de energía eléctrica?

La **Unidad de Planeación Minero Energética (UPME)** entidad suscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, con el objetivo de alcanzar un adecuado abastecimiento de la demanda de energía eléctrica, realiza la revisión anual del plan de expansión de los recursos de generación y líneas de transmisión eléctrica del país, estableciendo de esta manera las proyecciones de demanda de energía y las necesidades de proyectos futuros.

De esta manera, la **UPME determina los proyectos de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica** necesarios para cumplir con un servicio público confiable, continuo, estable y de calidad, garantizando el suministro a todas las regiones y aportando al desarrollo de las comunidades.

Actualmente, **el Grupo Energía Bogotá está desarrollando nueve proyectos** de transmisión de energía eléctrica para llevar progreso, desarrollo y crecimiento a las comunidades del área de influencia.

Bajo estas premisas **la Sucursal de Transmisión del Grupo Energía Bogotá** se concentra en desarrollar proyectos que transporta la energía eléctrica mediante las líneas de transmisión de alta tensión. Es decir, conecta las fuentes de generación de energía y lleva a todo el país para que el distribuidor de cada región la lleve a los hogares, negocios, hospitales y centros educativos.

Convirtiendo energía
en buenas acciones