

‘Apoyo del Gobierno ha sido clave en avance de los proyectos de transmisión de energía’: Juan Ricardo Ortega

- *El Presidente del Grupo Energía Bogotá calificó de “importante y necesario” el respaldo y soporte de los Ministerios del actual Gobierno para la finalización de todas las iniciativas que construye la multilatina, con el fin de que entren a operar en 2026.*

Bogotá, 23 de marzo de 2023. El trabajo articulado que vienen desarrollando los diferentes entes del Gobierno nacional y el Grupo Energía Bogotá (GEB) en los proyectos de transmisión de energía eléctrica que construye la multilatina está dando frutos para garantizar que estas iniciativas entren a operar en el año 2026 y el país refuerce así su seguridad energética.

Así lo aseguró Juan Ricardo Ortega López, presidente del GEB, al informar el estado del proyecto Colectora en sus consultas previas, en las que hay un avance del 93,6 por ciento: ya se han suscrito acuerdos con 220 de las 235 comunidades certificadas, incluidas las 11 que recientemente avaló el Ministerio del Interior.

“El apoyo de los ministerios de Minas, Ambiente y del Interior ha sido inmejorable en todos los proyectos que desarrollamos, porque nos ha permitido dinamizar estos procesos. Estamos trabajando fuerte entre todos para garantizar, por ejemplo, que todos los proyectos se encuentren en operación en 2026 y sigamos implementando una transición energética justa, para seguir mejorando vidas”, aseguró Ortega.

En el proyecto Colectora a 500 kilovoltios (kv), que incorporará al país las energías renovables que se producirán en la guajira, se está haciendo el Estudio de Impacto Ambiental y en Cuestecitas – La Loma se empezará este año la fase constructiva al contar ya con licencia ambiental.

Por su parte, el proyecto refuerzo suroccidental (rso), clave para la seguridad energética y el abastecimiento de este servicio público en el suroccidente colombiano, avanza su construcción en los tramos 1 y 3, y el 2 está en fase de licenciamiento.

El GEB también construye los proyectos Sogamoso y norte, iniciativas que fortalecerán el suministro del centro del país y de Bogotá; se trata de blindar con ellos a la región ante eventuales riesgos de desabastecimientos por la alta demanda de energía eléctrica

“El trabajo que estamos haciendo con el Gobierno es importante y necesario para que todos estos proyectos estén en 2026 y fortalezcamos así el Sistema Interconectado Nacional (SIN)”, concluyó Ortega.

Acerca del Grupo Energía Bogotá

Con más de 126 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 Transmisión desarrolla proyectos de energía eléctrica. Con TGI es número uno en transporte de gas natural con más de 4.000 kilómetros de gasoductos. En Perú es número uno en distribución de gas natural con sus empresas Cálida y Contugas y tiene presencia en distribución de energía con Electro Dunas. En Brasil tiene presencia con Gebbras y Argo y en Guatemala es número uno en transmisión de energía eléctrica con Conecta.