

## ‘Todos los proyectos de transmisión de energía son necesarios para la transición energética’

- *Fredy Zuleta, gerente General de Enlaza –filial del Grupo Energía Bogotá–, afirmó que Colombia debe robustecer su red de transmisión de energía, para que haya una transición energética justa, gradual y efectiva.*
- *La afirmación la hizo en el live ‘GEB al punto’: Enlaza, la energía que conecta a Colombia, un espacio que esta compañía líder en energía comenzó a emitir a través de sus redes sociales YouTube, Facebook y Twitter.*

**Bogotá, 13 de abril de 2023.** Los cambios a los que le apostó el Grupo Energía Bogotá (GEB) con la creación de Enlaza, una compañía dedicada exclusivamente al desarrollo del negocio de la transmisión de energía eléctrica en Colombia y a la operación del sistema, apuntan a la consolidación de las capacidades suficientes y necesarias para asumir los retos de la transición energética.

“La transición energética es una prioridad del país y eso significa pasar de combustibles líquidos e hidrocarburos a las energías limpias. Ese proceso va a requerir que donde sea que se generen esas energías, generalmente lejos de los sitios de demanda, puedan ser llevadas a donde se consumen y para que eso pueda pasar, la transmisión juega un papel fundamental. Bill Gates lo dijo hace poco, que sin el desarrollo del servicio de transmisión no va a haber una transición y, entendiendo eso, el GEB está comprometido, de manera absoluta, con la transmisión”, explicó Fredy Zuleta, gerente General de Enlaza.

La afirmación la hizo en el live ‘GEB al punto’, un espacio informativo de esta multilatina que empezó a emitirse por sus canales digitales de YouTube, Facebook y Twitter. Enlaza nació en 2023 como parte de la estrategia corporativa del Grupo Energía Bogotá, como una apuesta por la electrificación como el camino más eficiente para mejorar vidas.

Por su parte, Juan Jacobo Rodríguez, director de Planeación y Control de Enlaza, dijo que el mayor y más significativo desafío que tiene en este momento la transmisión en torno a la transición energética es el desarrollo de las redes que permitan la incorporación de las energías renovables no convencionales al sistema y, adicionalmente, asegurar los enlaces que garanticen su seguridad.

“Como empresa que asume ese desafío, necesitamos aumentar las capacidades para hacerle frente a los retos de la transición energética. Enlaza tiene que ser un jugador regional relevante alrededor de los sistemas de transmisión, que, a su vez, son el eslabón fundamental para la transición energética. Contribuirle al planeta y a todos los territorios donde estamos, transportando energía limpia y llevando energía competitiva a los hogares es nuestro gran reto”, explicó Rodríguez.

Los altos funcionarios coincidieron en que al concentrar esas capacidades en Enlaza, seguirlas desarrollando y articularlas con las empresas de transmisión en los países donde tiene presencia la compañía, se logrará aportar a la visión de sostenibilidad con el eje fundamental de la transición energética, en los mercados de Latinoamérica.

“En este momento los cuatro proyectos que tienen mayor impacto, por su tamaño y la confiabilidad del sistema del país son Norte, Sogamoso, Refuerzo Suroccidental y Colectora; este último permitirá incorporar 1.000 megavatios de energía eólica al sistema y al desarrollo del país, sin embargo, todos son necesarios para hacer efectiva la transición energética del país”, finalizó Zuleta, quien destacó el compromiso con este camino y el trabajo de las aproximadamente 360 personas que hacen parte de Enlaza.

Vea aquí el live completo: <https://youtu.be/FgE5hL1BVJo>

**Más información:**

**Olga Acosta: móvil 3163323365**

**Jorge Luis Durán: móvil 3102733793**

**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 Cálidda 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.