

## GEB Y ENLAZA, A PUNTO DE CERRAR CONSULTAS PREVIAS EN EL PROYECTO COLECTORA

- *En la última semana se protocolizaron acuerdos con 6 comunidades en La Guajira y ya son 230 consultas cerradas en los dos tramos de este proyecto clave para la transición energética en Colombia.*
- *Siguen los trabajos de ampliación de la subestación La Loma, desde donde se integrarán las energías renovables al Sistema de Transmisión Nacional.*

**Bogotá, 6 de junio de 2023.** El Grupo Energía Bogotá (GEB), a través de su filial Enlaza, continúa dando pasos certeros para iniciar la construcción de los dos tramos del proyecto de transmisión de energía eléctrica Colectora, que integrará al país las energías renovables no convencionales que se producirán en La Guajira.

La empresa protocolizó esta semana seis acuerdos con comunidades en La Guajira en el tramo Colectora – Cuestecitas –que es el pendiente por licenciar– y completó 231 consultas previas cerradas de las 235 que debe hacer para cumplir las disposiciones de las autoridades en este segmento. El avance en esta fase es del 98,3 por ciento.

Fredy Zuleta Dávila, gerente General de Enlaza, la filial del GEB encargada de construir los proyectos de transmisión de energía y gestionar los activos en operación, informó que la protocolización de acuerdos de esta semana fue con las comunidades de Hirruwalu, Telepetshi, Tolinchimana, Amuchen, Zarrut y Machinkamana en La Guajira.

En el tramo Cuestecitas – La Loma los acuerdos con las 12 comunidades se cerraron desde el año pasado y ya se cuenta con todas las licencias, por lo que en el segundo semestre de 2023 comenzará allí la fase constructiva.

El gerente Zuleta explicó que el proceso de consulta previa en el proyecto Colectora es uno de los más grandes asociados al sector minero energético que se haya hecho en la historia de Colombia: 235 comunidades certificadas por el Ministerio del Interior, lo que planteó grandes retos para sacar adelante la iniciativa, a lo que se sumó la diversidad cultural, biodiversidad ambiental y la extensión del proyecto.

“Estamos avanzando con la celeridad y firmeza para tener reglas de juego claras y estables, que las comunidades tengan presente los beneficios del proyecto y que este pueda salir adelante en los menores tiempos posibles, porque es clave para la transición energética justa y gradual que el país requiere y ha comenzado a andar”, afirmó Zuleta.

Una vez se cuente con todos los acuerdos de consulta previa protocolizados, el GEB y Enlaza entregarán a la Autoridad de Licencias Ambientales (ANLA) la documentación

para que esta decida el trámite de la licencia.

Colectora, subrayó Zuleta, hará posible la entrada al Sistema de Transmisión Nacional (STN) de la energía generada en siete parques eólicos que hoy se construyen en La Guajira, lo que representa el 10% de la demanda de este servicio público para el país.

El proyecto Colectora a 500 kilovoltios (kV) es una línea de 475 kilómetros que surca 10 municipios en La Guajira y cuatro en el Cesar; se ha dividido en dos tramos: Colectora – Cuestecitas y Cuestecitas – La Loma.

Acerca de la fase constructiva, Zuleta señaló que en las últimas semanas desde la zona franca de Santa Marta se trasladaron a la subestación La Loma, en El Paso (Cesar), nueve reactores que se requieren para ampliar este complejo, uno de los tres que hacen parte del proyecto Colectora. El peso de los equipos, necesarios para proteger y mantener la capacidad de las líneas ante variaciones inesperadas, es de 320 toneladas.

Las obras civiles en la subestación La Loma, apuntó Zuleta, avanzan en 90 por ciento y el montaje electromecánico en 70%.

Enlaza y el GEB ya tienen dispuestos en bodegas más de 13.000 toneladas de materiales para la construcción de las torres y el cableado del proyecto Colectora.

**Más información:**

**Olga Acosta: 3163323365**

**Jorge Luis Durán: 3102733793**

**Sandra Pulgarín: 3152204020**

**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 Enlaza gestiona activos y construye proyectos de transmisión 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.