

Proyecto Colectora se mueve: siguen llegando equipos para iniciar su construcción

- *Al puerto de Santa Marta llegaron 28 reactores, necesarios para la construcción del proyecto clave para la transición energética en Colombia.*
- *Paralelamente, en uno de los procesos más grandes de consulta previa desarrollados en el país, los equipos sociales avanzan en los acercamientos con las comunidades étnicas certificadas por el Ministerio del Interior, llegando a 218 acuerdos.*

Bogotá, 30 de enero de 2023. Tras una operación que requirió tres días de trabajo continuo, el Grupo Energía Bogotá (GEB) acaba de recibir, provenientes de Brasil, 28 reactores y sus correspondientes accesorios, necesarios para la construcción del proyecto de transmisión de energía eléctrica Colectora, en La Guajira y Cesar.

Los equipos industriales fueron recibidos en el puerto de Santa Marta (Magdalena) por personal del área de Gestión Logística y Operación de Inventarios de la Gerencia de Sinergias de Abastecimiento del Centro de Sinergias Corporativas del GEB, en desarrollo de una operación logística que requirió 65 viajes en tres días y el uso de maquinaria pesada como grúas telescópicas de 100 toneladas, equipos modulares y tractomulas, para el traslado de los reactores a zona franca.

Enlaza, la nueva filial del GEB –creada para manejar los proyectos de transmisión de energía eléctrica y sus activos en operación en Colombia–, es la encargada de la construcción de Colectora, una megaobra de ingeniería que incorporará al Sistema Interconectado Nacional (SIN) las energías renovables no convencionales (eólica y solar) que se producirán en el norte de la Costa Atlántica, para atender cerca del 10% de la demanda de este servicio en el país.

“Seguimos trabajando fuerte en Colectora en todos los frentes. Este proyecto es clave porque los parques se pueden construir y empezar a generar, pero ¿a quién le llevan la energía si no hay suficientes líneas que las integre al SIN? Por eso esta línea es tan relevante para Colombia, porque va a permitir la conexión de hasta 1.050 megavatios de energía que se generarán en los parques eólicos del norte del país”, explicó Fredy Zuleta, gerente general de Enlaza.

Los reactores, necesarios para proteger y mantener la capacidad de las líneas ante variaciones inesperadas o posibles daños en el sistema eléctrico, se suman a las 13.000 toneladas de materiales para la construcción de las torres y el tendido de líneas del proyecto, que arribaron al país en julio pasado y que se encuentran dispuestas en bodegas a la espera del arranque de la obra.

El proyecto Colectora a 500 kilovoltios (kV) contempla la construcción de la nueva subestación Colectora, la ampliación de las subestaciones Cuestecitas y La Loma y la construcción de dos líneas de transmisión en el tramo Colectora - Cuestecitas y Cuestecitas

- La Loma, que suman 475 kilómetros. Su área de influencia abarca 14 municipios de los departamentos de La Guajira y Cesar.

Paralelamente a estas labores técnicas se está llevando a cabo uno de los procesos más grandes de consulta previa con comunidades étnicas en el país; a la fecha se han protocolizado 218 acuerdos, superando el 95% de avance para el inicio de la fase constructiva.

Descargue material gráfico y audiovisual acá: <https://we.tl/t-xtdSkeBXSe>

Más información:

Olga Acosta: móvil 3163323365

Jorge Luis Durán: móvil 3102733793

Sandra Pulgarín: móvil 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, desarrolla proyectos de energía eléctrica y gestiona activos de transmisión de energía. 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.