

## **GEB comenzó a recibir las estructuras para la construcción del proyecto Colectora**

- *Esta semana llegó al puerto de Santa Marta (Magdalena) el segundo envío del material: 7.900 toneladas de estructura metálica para la construcción de las torres de transmisión.*
- *Se completaron 13.000 toneladas recibidas, que equivale, aproximadamente, al 50% del total de la estructura necesaria para la construcción de las líneas del proyecto Colectora.*
- *Con esta megaobra se incorporará al Sistema de Transmisión Nacional las energías renovables no convencionales que se producirán en los parques eólicos y solares de La Guajira.*

**Bogotá, 27 de julio de 2022.** Provenientes de la India, el Grupo Energía Bogotá (GEB) recibió esta semana 7.900 toneladas de estructura metálica que serán empleadas para la construcción del proyecto de transmisión de energía Eléctrica Colectora, en La Guajira y Cesar.

El material fue recibido en el puerto de Santa Marta (Magdalena) por personal de la Dirección de Abastecimiento del GEB y de la sucursal de Transmisión, que es la directa encargada de la construcción de Colectora, la obra de ingeniería que incorporará al Sistema Interconectado Nacional 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 energía que necesita Colombia.

La recepción y el almacenamiento del material fueron preparados técnica y logísticamente durante semanas por colaboradores de las dos empresas, para que la operación se desarrollara sin contratiempos, como efectivamente pasó.

Con este segundo envío ya son 13.000 toneladas de estructura que recibió el GEB, cerca del 50 por ciento que requiere la compañía para los trabajos de levantamiento de infraestructura.



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 de la línea de transmisión Cuestecitas–La Loma, que suman 475 kilómetros. Su área de influencia abarca 14 municipios de La Guajira y Cesar.

Paralelamente a estas labores técnicas se está llevando a cabo uno de los procesos más grandes de actividad en campo y consulta previa en el país, que involucra a cerca de 224 comunidades étnicas, con las que se han generado alianzas para desarrollar un trabajo armónico y sostenible. Ya se han protocolizado 180 de estos acuerdos.

#### **Acerca del Grupo Energía Bogotá**

Con más de 125 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 Trecca y Eebis.

#### **Para más información**

oacosta@geb.com.co  
jduranp@geb.com.co y/o 3102733793