



## **GEB, con el apoyo de Corea, construirá primera planta de energía híbrida en Colombia**

- *El complejo contará con 2.700 paneles solares y una planta de gas natural que producirán 1 y 3,5 megavatios de energía, respectivamente, para apoyar la transición energética del país.*
- *Será construido, a partir del próximo año, en la vereda Mochuelo Alto, en el sur de Bogotá.*

**Bogotá, 13 de julio de 2022.** El Grupo Energía Bogotá (GEB) sigue dando pasos en el camino de la transición energética y de la sostenibilidad e impulsando las energías renovables para mitigar los impactos del cambio climático y disminuir la contaminación de la capital del país y de las demás ciudades.

Este martes, la compañía multilateral firmó y puso en marcha un acuerdo de cooperación con Corea del Sur, para la construcción, en Bogotá, de la primera Planta de Energía Híbrida que tendrá Colombia. Al compromiso se unió la Secretaría Distrital del Hábitat.

En el proyecto se invertirán 11 millones de dólares provenientes del Instituto Coreano para el Avance de la Tecnología (KIAT, por sus iniciales en inglés), en representación del Ministerio de Comercio, Industria y Energía de la República de Corea.

Por su parte, el GEB dispondrá del terreno de 13.000 metros cuadrados donde se construirá el complejo –en el sector de Mochuelo Alto, en el sur de Bogotá–. Se prevé que las obras inicien a comienzos de 2023.

El proyecto energético contempla el diseño e implementación de una planta de producción de energía renovable y limpia a partir de energía solar fotovoltaica de 1 megavatio (con 2.700 paneles de este tipo) y una planta de gas natural de 3,5 megavatios, como soporte para apoyar la transición energética del país.

“En el GEB estamos comprometidos con la transición energética y con el impulso de energías verdes para mitigar los impactos del cambio climático y disminuir la contaminación de las grandes urbes; estamos convencidos de que es la senda que debemos transitar. Con esta planta estamos desarrollando nuevas tecnologías para el beneficio de Bogotá y sus habitantes, para mejorar vidas y cerrar brechas”, manifestó Eduardo Uribe, director de Sostenibilidad del Grupo Energía Bogotá.

**Agregó que la puesta en funcionamiento de este proyecto se enmarca en el plan corporativo de la multilateral, que se centra, precisamente, en la sostenibilidad.**



“La planta, basada en el modelo coreano, contribuirá a la transición energética de la ciudad y el país; está inscrita en nuestro modelo de sostenibilidad, que nos indica que estamos dando pasos seguros hacia economías descarbonizadas, más equitativas y más prósperas”, subrayó Uribe.

Por su parte, Nadya Milena Rangel, secretaria Distrital de Hábitat de Bogotá, resaltó esta iniciativa por su alcance a los sectores más vulnerables de la capital del país.

“Para Bogotá es un gran orgullo avanzar en el tema de la transición energética y las energías limpias, que es una necesidad del mundo; con estas alianzas, como la que suscribimos con Corea, ayudamos a transformar la matriz energética, a mejorar la calidad de vida de muchas personas y a mitigar los efectos del cambio climático”, dijo la alta funcionaria.

Finalmente, Cheon Kyo Park, director General del KIAT, manifestó: “Este proyecto de planta híbrida dará un gran aporte en el cumplimiento del Plan Nacional de Energía de Colombia, pues contribuirá en gran medida a diversificar la matriz energética al aliviar la dependencia de la energía hidroeléctrica; será de gran ayuda para proveer electricidad a los ciudadanos de esta zona de Bogotá. KIAT junto con la agencia ejecutora de Corea, Topinfra, nos comprometemos a brindar todo el esfuerzo para la finalización perfecta del proyecto”.

#### **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**

Jorge Luis Durán Pastrana

Asesor de Comunicaciones: [jduranp@geb.com.co](mailto:jduranp@geb.com.co) y/o 3102733793