



FOTO: CORTESÍA GEB

ENERGÍA

Gas: el energético de la transición

Durante el Foro Colombia, los presidentes del Grupo Energía Bogotá y TGI resaltaron su rol en la descarbonización y evidenciaron los desafíos para sacarle provecho a este combustible, cuyas emisiones de material particulado son casi nulas.

En las últimas décadas, el sector energético colombiano pasó de ineficiente y burocrático a convertirse en un clúster de talla mundial. El diagnóstico lo dio Juan Ricardo Ortega, presidente del Grupo Energía Bogotá (GEB), durante el Gran Foro Colombia 2022. “Colombia tiene en el sector energético el mejor aliado para su crecimiento. Es un sector muy competitivo, con millonarios recursos invertidos, con liderazgo en materia regulatoria y grandes oportu-

nidades para ser punta de lanza del desarrollo”, advirtió.

También destacó las alianzas que ha realizado el GEB con Promigas, ISA, la italiana Enel, Red Eléctrica de España, entre otras, para consolidarse como una multilatina con presencia en Colombia, Perú, Brasil y Guatemala, en donde tiene operaciones de transmisión de energía eléctrica y, transporte y distribución de gas natural. Además, la compañía está evaluando oportunidades en

mercados como Estados Unidos, que tiene grandes perspectivas en transmisión.

El gas jugará un papel trascendental para que la apuesta del sector energético por contribuir al crecimiento del país y frenar los impactos del cambio climático se cumpla. Por eso es considerado el energético de la transición. Al respecto, Ortega manifestó que es necesario impulsar el uso del gas en diversos sectores, particularmente el de transporte. “Más que las emisiones de carbono, el problema en Colombia es la calidad del aire y el material particulado. Debemos impulsar el gas en los vehículos de carga pesada y promover más los vehículos eléctricos de pasajeros”.

Por su parte, Mónica Contreras Esper, presidenta de TGI, sostuvo que en el proceso de descarbonización debe generarse una ruta crítica en la cual el gas es el mejor energético para hacerlo de manera ordenada y asequible para el país. Para ello se requiere impulsar la demanda, lo que implica un compromiso por parte de todos los actores de la cadena. Estimular la competitividad del gas natural es fundamental para que las industrias sustituyan el uso de energéticos altamente contaminantes y las generadoras térmicas estén respaldadas con una fuente de energía más amigable con el ambiente. De esta manera se garantiza la confiabilidad y seguridad que el sistema requiere mientras se avanza en la hoja de ruta de la transición.

Finalmente, Ortega y Contreras respaldaron el compromiso del Gobierno de disminuir en 51 por ciento las emisiones contaminantes al 2030, reiteraron el apoyo a la descarbonización y el uso eficiente de la energía a través de soluciones de transporte verde, y la promoción del uso de gas natural en el transporte público. También ratificaron su compromiso con la electrificación del transporte público, especialmente ahora que se construirá la primera línea del metro de Bogotá. ■