



▲ Juan Naranjo, periodista; Katharina Grosso, directora de Fenoge; José Zapata, representante de Holland & Knight; María Arboleda, gerente de XM, y Alexandra Planas, especialista de energía del BID.

CONCLUSIONES

EL FUTURO ENERGÉTICO DEL PAÍS

Expertos afirmaron que el país avanza de manera satisfactoria en el camino de la transición energética. Resaltaron su potencial para la generación de energías renovables y advirtieron sobre la crisis que ocasionaría prescindir del sector extractivo de un día para otro.

“Colombia ha sido uno de los países que más ha avanzado en transición energética en un corto periodo de tiempo”, aseguró Alexandra Planas, especialista de Energía del Banco Interamericano de Desarrollo, en el foro Transición Energética. Agregó que en los últimos cuatro años el país se ha consolidado y posicionado en inversiones de energías renovables frente al resto de países de la región, además de haber aumentado sus reservas de petróleo a 7,6 años y de gas a 8 años.

Precisamente, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo, resaltó que esto ha sido posible gracias a la diversificación de la matriz que está garantizando la seguridad energética de la nación. “Con la generación de energía solar, eólica, biomasa, hidrógeno y geotermia, el país pasará de tener 1.365 MW de capacidad instalada a 4.500 MW dentro de esta matriz de generación”. No obstante, María Nohemi Arboleda, gerente general de XM, dijo que de aquí al año 2027 la idea es llegar “a más de 11.000 MW”.

A pesar de este alentador panorama, son varios los desafíos que se tienen. Juan Jacobo Rodríguez, director de Planeación y Control del

Negocio de Transmisión del Grupo Energía Bogotá, precisó que los recursos renovables están lejos de los centros de consumo. Por lo cual, “es necesario desarrollar infraestructura para transmitir la energía generada”.

Por su parte, Natalia Gutiérrez Jaramillo, presidenta ejecutiva de Acolgen, y José Vicente Zapata, socio del Área de Energía y Recursos Naturales de Holland & Knight, reconocieron la importancia del marco regulatorio que el país adoptó en materia de políticas e incentivos que aceleren la transición. Sin embargo, coincidieron en que los trámites de consulta previa siguen siendo uno de los grandes retos en medio del proceso. “No tenemos un marco legal en este tema. Las empresas cumplen los estándares y quieren tener una buena relación a largo plazo con la comunidad. Debemos tener una ley de consulta previa”.

Asimismo, varios de los panelistas resaltaron la importancia que tiene la diversidad para garantizar la confiabilidad del sector en los próximos años. La presidenta de Naturgas, Luz Stella Murgas, enfatizó en que el gas natural es la pieza clave del rompecabezas, por su variabilidad. “Es consistente entre las necesidades de la

transición energética y la necesidad de satisfacer las demandas sociales”, dijo.

LA INCERTIDUMBRE DEL SECTOR

Es claro que el país debe seguir impulsando, de manera responsable y gradual, el proceso de transición para no afectar la seguridad energética, la confianza inversionista y la reactivación económica. En este sentido, el evento permitió destacar la importancia del sector extractivo para la economía del país.

Según el Gobierno, el 56 por ciento de las exportaciones –principalmente de petróleo– y el 33 por ciento de la inversión extranjera vienen de este sector. El ministro de Minas y Energía afirmó que en tema fiscal se está hablando de cerca del 18 por ciento de los ingresos corrientes de la nación y, en regalías, se ve representado en 1 de cada 3 pesos en promedio de los presupuestos de inversión de las gobernaciones y alcaldías: “Prescindir de este sector de la noche a la mañana, económicamente, sería un suicidio”, comentó.

Este evento –organizado por Foros Semana, Grupo Energía Bogotá, Tebsa, XM, Schneider Electric, Afinia, Holland & Knight, Naturgas y Fedebiocombustibles– finalizó con un llamado al Gobierno entrante para que, de manera gradual, siga impulsando la transición energética, como un eje fundamental para luchar contra el cambio climático, además de garantizar la sostenibilidad económica del país. ■

► Diego Mesa Puyo, ministro de Minas y Energía.

