



## Colombia presenta avances en sector energético

Redacción Economía BOGOTÁ Mayo 07, 2022 - 06:00 AM



Archivo

El país cuenta con significativos avances en materia de gas natural para apalancar de manera exitosa la transición energética. Una muestra de ello se evidenció en el marco de la primera versión del Foro Regulatorio Internacional, organizado por la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas) con el respaldo del Ministerio de Minas y Energía.

Durante el evento, Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgas, junto con el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo, y Jorge Valencia, director ejecutivo de la CREG, dieron a conocer importantes avances en el desarrollo del hidrógeno verde en Colombia, el primero de ellos implementado por Ecopetrol en la refinería de Cartagena como el primer piloto de generación que se utilizará en los procesos de esta planta. El segundo de los avances, adelantado por Promigas, corresponde a un piloto de producción de hidrógeno que se inyecta a las redes de gas natural en Cartagena.

“Colombia tiene un potencial de reservas de gas natural en yacimientos continentales, en el mar Caribe y yacimientos no convencionales. Si desarrollamos este potencial, permitiría garantizar una autosuficiencia para casi 100 años, además de asegurar el abastecimiento a 10,4 millones de familias que hoy se benefician de este energético limpio, mientras ampliamos la cobertura del servicio a 1,2 millones de hogares que aún cocinan con leña, carbón y combustibles más contaminantes”, señaló Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgas.

- [Le puede interesar: Llegada de extranjeros creció 72% en el primer trimestre de este año](#)

Por su parte, el ministro de Minas, Diego Mesa, indicó que en los más de tres años del actual Gobierno se destaca la aprobación de la Ley de Gas Combustible, un importante marco normativo en el país para la industria que, entre otros, le apuesta a la sustitución de energéticos contaminantes en viviendas, a incentivos para reconversión en movilidad privada y masiva en ciudades y a estimular la inversión. “Esta industria es fundamental por tres motivos principales: la seguridad energética, el desarrollo económico y la transición energética”.

Asimismo, el director de la cartera de Minas hizo un llamado a los líderes y expertos de la industria del gas a discutir cinco aspectos clave como el impacto de la inflación en la adquisición de insumos y abastecimiento derivada de la actual coyuntura internacional, el fortalecimiento de la institucionalidad energética que demanda el sector para mantener el más alto nivel técnico de producción, que con el liderazgo de la CREG podrá darle mayor estabilidad al sector a nivel departamental y municipal.