

ENTREVISTA

# “Ecopetrol es el corazón del abastecimiento del gas de Colombia”

**Bayron Triana Arias, vicepresidente ejecutivo de Energías para la Transición de Ecopetrol, explica los avances para enfrentar el desabastecimiento de gas natural y da detalles sobre Sirius, el nuevo proyecto que lideran con Petrobras en el Caribe colombiano.**



FOTO: ECOPELROL-API

Ecopetrol está desarrollando un portafolio robusto de exploración y producción de gas, con más de 160 oportunidades entre prospectos y descubrimientos, y proyectos costa afuera.

**Hoy los colombianos se preguntan si hay gas o no. ¿Cómo está el abastecimiento?**

**BAYRON TRIANA:** Es importante explicarlo con claridad. Los grandes campos de gas que han abastecido al país, como los del piedemonte y La Guajira, están entrando en una fase natural de declinación, algo normal en la vida de cualquier campo productor. Pero eso no significa que Colombia se haya quedado sin gas.

Lo que hemos descubierto es una nueva provincia geológica de gas natural en el Caribe colombiano. Hablamos del proyecto Sirius, con volúmenes del orden de 6 terapiés cúbicos (TCF) de gas original, con los cuales se tendría una producción estimada de 470 a 500 millones de pies cúbicos día (MPCD), lo que representa casi el 50 por ciento del consumo diario del país y que entrará en producción en 2030. Además, en 2025 ya fueron comercializados 249 GBTUD, lo que refleja la confianza

en los socios de este proyecto: Ecopetrol y Petrobras. La producción del gas de Sirius se hará con muy bajas emisiones en comparación con las emisiones generadas en otros campos. Tiene una composición de 99 por ciento de gas metano y bajo contenido de sulfuro de hidrógeno, que se traduce en menores riesgos en la perforación, menores emisiones de CO<sub>2</sub> y menores costos de acondicionamiento del gas. A este proyecto se suman los descubrimientos de KGG (Kronos, Gorgon y Glaucus), al sur del Caribe, que tienen volúmenes entre 6 y 9 TCF y otros prospectos en exploración.

**¿Importar gas significa perder soberanía energética?**

**B.T.:** No. Esa es una simplificación que desconoce cómo funcionan los sistemas ener-

géticos modernos. Importar gas no significa perder soberanía, sino fortalecer la seguridad energética. La soberanía se garantiza cuando un país tiene múltiples fuentes de suministro, infraestructura y capacidad para responder a los cambios.

**¿Cuál es el papel de Ecopetrol en el abastecimiento de gas en el país?**

**B.T.:** Ecopetrol es el principal aportante al suministro de gas en Colombia; entregamos cerca del 73 por ciento del gas que consumen los hogares, las industrias y las plantas termoeléctricas. Si se excluye la demanda térmica, nuestra participación se acerca al 94 por ciento del gas disponible para el mercado nacional. En gran medida, la seguridad energética del país descansa sobre Ecopetrol, que, además, tiene proyectado invertir entre 2026 y 2028 un poco más de un billón de dólares para ampliar la oferta de gas.

**¿El déficit de gas es reciente?**

**B.T.:** No. Desde 2016 los análisis del sector energético señalaron que hacia 2024 y 2025 sería necesario complementar la oferta nacional. Lo importante es que hoy estamos actuando con responsabilidad para contribuir a garantizar el suministro mientras se desarrollan nuevas fuentes.

**¿Y qué otras apuestas lidera Ecopetrol?**

**B.T.:** Avanzamos en varias soluciones, como fortalecer la infraestructura de regasificación, que permitirá importar gas tanto por el Pacífico como en el Caribe según la demanda. También estamos optimizando la producción en campos estratégicos del país, especialmente en el piedemonte llanero y La Guajira. Gas hay, no va a faltar. El país puede estar tranquilo, porque Ecopetrol, la empresa de todos los colombianos, es el corazón del abastecimiento. ♦



**Bayron Triana Arias,** vicepresidente ejecutivo de Energías para la Transición de Ecopetrol.