

**Economía**

# Listos US\$2.900 millones para llevar gas natural a todo el país

Más del 90% de los recursos serán desembolsados por inversionistas privados y cerca de \$200.000 millones provendrán del Fondo Especial Cuota de Fomento (FECFGN).

Alfonso López Suárez  
Cartagena, Bolívar

**LA NACIÓN** ya tiene listos millonarios recursos para lograr la plena conectividad entre los campos gasíferos y la planta regasificadora de la costa Caribe, con el interior y sur del país, y así abastecer de gas natural a la mayor parte del territorio.

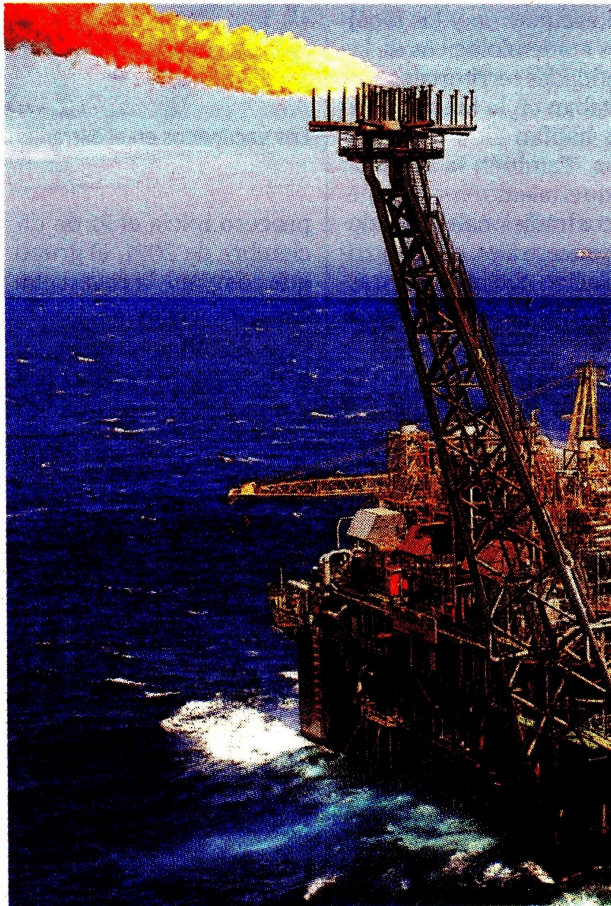
Son US\$2.900 millones identificados en 127 proyectos, de los cuales US\$ 1.162 millones están destinados para exploración y producción (E&P), y US\$ 1.688 millones asignados para transporte y distribución.

“Específicamente hay 12 obras estratégicas para llevarle el gas natural a 366.000 familias en 363 cabeceras municipales localizadas en los departamentos de Nariño, Boyacá, Santander y Chocó”, señaló Luz Stella Murgas, presidenta de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas).

La líder gremial precisó que del total de los recursos trazados, \$200.000 millones serán desembolsados del Fondo Especial Cuota de Fomento (FECFGN), “que de la mano de inversión privada significaría eliminar el 3,3% de todas las emisiones de CO2 del país, además de frenar la destrucción de bosques y selvas”.

En el marco del congreso nacional que realiza Naturgas por estos días en Cartagena, el gremio subrayó que, el país tiene un alto potencial de abastecimiento del combustible con el que se pasaría de tener 3 terapias cúbicas (tpc) de reservas probadas, disponibles para 7,7 años, a cerca de 60 tpc, que aseguran una autosuficiencia para los próximos 100 años.

“En medio del enorme desafío de la reactivación, es necesario reconocer que el gas natural es el energético aliado de los colombianos para mejorar la compe-



Hay US\$ 1.162 millones que están destinados para E&P. EFE



US\$ 1.688 millones van a transporte y distribución. AFP

titividad del país y traer desarrollo a todas las regiones de una forma sostenible. Hemos alcanzado grandes logros en los últimos 20 años, pasamos de tener 1,9 millones de usuarios a lograr más de 10.446.000, lo que equivale a una penetración de casi el 80% y nos hace un referente mundial; espacios de diálogo como los de este congreso nos permiten seguir fortaleciendo esta industria tan prometedora”, indicó Murgas.

En términos de contratos hidrocarburíferos para (E&P) de gas natural, sobresalen nueve convenios en el *offshore* del mar Caribe (COL-1, COL-2, COL-3, COL-4, COL-5, COL-6, COL-7, GUAOFF-1 y GUAOFF-3). “Estos bloques se suman a los proyectos Kronos, Purple Angel y Orca, que le entregarán gas natural al territorio nacional en el mediano y largo plazo”,

señaló la presidenta de Naturgas.

**APORTE DE ECOPETROL**

Mientras el país sigue en su tarea para lograr una mayor exploración y producción del gas natural, la empresa Ecopetrol está ejecutando inversiones por

**“Dentro de los obras de transporte de gas natural sobresalen siete proyectos para el suministro en firme del combustible”.**

US\$1.300 millones al año 2023 con el objetivo de desarrollar un potencial de hasta 50 tpc a través de proyectos en el Piedemonte Llanero, el mar Caribe colombiano, en el Permian (EE. UU.), Brasil y en los Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII) de yacimientos no convencionales (YNC).

En lo corrido del 2021 se han perforado ocho pozos y se iniciaron pruebas extensas en Mamey-3, Arrecife-1 ST, Bullerengue-3 y Liria YW12.

“Recientemente, como anunciamos, el descubrimiento de Liria YW12, cuyas pruebas iniciales arrojaron que el 64% de la producción corresponde a gas natural, logrará aumentar el suministro de este energético al interior del país”, subrayó Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol.

El líder de la petrolera recalcó que, durante el 2022

se realizará una actividad “sin precedentes” con cuatro taladros en el Piedemonte Llanero para la perforación de seis pozos, nueve pozos en el Caribe, un pozo *offshore* y los PPII.

“Así mismo, se avanza con el desarrollo de una nueva opción costo eficiente para importación de micro-LNG, es decir a pequeña escala de 20 a 40 millones de pies cúbicos por día (mpcd)”, dijo Bayón.

**TRANSPORTE**

Dentro de los obras de transporte para la distribución del gas natural sobresalen siete proyectos para el suministro en firme del combustible en el territorio nacional.

Las iniciativas contenidas en el nuevo Plan de Abastecimiento de Gas Natural (PAGN), formulado por el Ministerio de Minas y Energía (MME) y la Unidad

de Planeación Minero Energética (Upme), pretenden respaldar el abastecimiento de este combustible durante los próximos 10 años.

“Este combustible es un servicio esencial para el país, no solo porque ocho de cada diez hogares lo usan a diario, sino porque contribuye a la protección del medio ambiente. También es considerado el combustible de la transición energética: reduce en 40% las emisiones de carbono y en 96% el material particulado”, explicó el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa.

Entre las siete obras de transporte y distribución de gas natural en el territorio nacional sobresalen la interconexión y bidireccionalidades de los gasoductos Barranquilla - Ballena (norte) y Barrancabermeja - Ballena (norte - centro).

Adicionalmente, se construirá una bidireccionalidad del tramo Yumbo - Mariquita (occidente) y se aumentará la capacidad de transporte en el ramal Jamundí (Valle del Cauca) y en el tramo Mariquita - Guanday (Tolima) con el fin de asegurar la atención de la demanda.

Otra de las megaobras que se suma a los siete proyectos de transporte, y que garantizará el abastecimiento de gas natural en firme por el occidente del país, es el gasoducto Jobo - Medellín, cuya ejecución será liderada por la multinacional canadiense Canacol, pero su desarrollo correrá por cuenta de un contratista.

“La inversión para el montaje del gasoducto son US\$500 millones, será asignada en marzo del próximo año y comenzará su operación el 1 de diciembre de 2024”, explicó Charle Gamba, CEO de Canacol. ☐

**“En los últimos 20 años, el país pasó de tener 1,9 millones de usuarios de gas natural a lograr más de 10.446.000”.**