

Proyectos que ampliarán la oferta de gas en 1.254 millones de pies cúbicos al día

ENERGÍA. EN TOTAL SON 12 PROYECTOS, ENTRE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE, POZOS Y REGASIFICACIÓN, LOS QUE TIENEN EL POTENCIAL DE ATENDER LA DEMANDA DE GAS DE TODO EL PAÍS



Luz Stella Murgas
Presidente de Naturgas

“El sistema de transporte por gasoducto se construyó a partir de Chuchupa (offshore) y Cusiana y Cupiaguá. Pero hoy existen otras fuentes que están dispersas”.

BOGOTÁ

La coyuntura del gas ha estado marcada por una situación de desabastecimiento, en el que ha sido necesario importar gas para satisfacer la demanda interna. De acuerdo con *Naturgas*, en 2025 Colombia exportará 4% de la demanda interna desde Trinidad y Tobago y Estados Unidos. Así mismo, estiman que el déficit en el suministro podría alcanzar 7,5% de la demanda nacional este año y hasta 16% en 2026.

En aras de retomar la autosuficiencia energética, los gremios del sector hicieron un llamado a mejorar la infraestructura gasífera del país. Son 12 proyectos que están en proceso de viabilidad y que, de concretarse, podría ampliar la oferta de gas en hasta 1.254 millones de pies cúbicos diarios, Mpcd, en los próximos cinco años.

Luz Stella Murgas, presidente de *Naturgas*, comentó que en el norte del país, el proyecto de bidireccionalidad del gasoducto Barranquilla-Ballena facilitará el transporte de gas en 104 Mpcd hasta alcanzar 170 Mpcd en junio de 2027. La empresa encargada de su desarrollo es *Promigas* y por medio de una resolución pública de la *Creg*, se conoció que la inversión en el proyecto es de US\$65 millones.

“Si hay que hacer modificaciones a la licencia ambiental, se debe hacer con tiempo. Ya se ordenó la adquisición de los compresores”, señaló **Murgas**.

En la actualidad, el gas solo fluye desde la estación Ballena (en Manaure) a Barranquilla, pero se necesita la bidireccionalidad para que el gas que entra



Ricardo Roa
Presidente de Ecopetrol

“Gracias a los avances y potencial de Sirius, se iniciará la comercialización del primer bloque de gas hasta por 135 Gbtud, 14% de la demanda actual”.

US\$65

MILLONES, CIFRA DE INVERSIÓN PARA EL PROYECTO DE BIDIRECCIONALIDAD DE BARRANQUILLA-BALLENA.

Siganos en:
www.larepublica.co
Con más información sobre el futuro de los proyectos gasíferos en Colombia.

por la regasificadora de Cartagena haga su tránsito por el oriente y luego por el norte del país.

En la medida que se fortalezca esta infraestructura, la ampliación de *Spec*, también liderada por *Promigas*, consolidaría 58 Mpcd adicionales para la demanda interna en 2027.

El segundo proyecto mencionado por la dirigente gremial es la conversión de un oleoducto que atraviesa la cuenca del Valle Inferior del Magdalena, y que tiene la particularidad de tener dos tubos paralelos con el potencial de transportar crudo y gas al mismo tiempo. Los socios

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA GASÍFERA DE COLOMBIA

	Empresa	Ampliación de la oferta	
Ampliación de capacidad de regasificación			
1	Infraestructura de Importación de Gas del Pacífico	Ecopetrol	60 Mpcd en 2026
2	Ampliación de <i>Spec</i>	Promigas	58 Mpcd en 2027
3	Regasificación adicional La Guajira	Por definir	Ubicación por definir
Pozos (proyectos onshore y offshore)			
4	Sirius	Ecopetrol-Petrobras	400 Mpcd en 2029
5	Ampliación de Gibraltar	Ecopetrol	60 Mpcd (sin fecha)
6	Campo Floreña	Ecopetrol-Parex	30 Mpcd (sin fecha)
7	Campo La Belleza	Frontera Energy	25 Mpcd (sin fecha)
8	Arrecife	Frontera Energy	12 Mpcd (sin fecha)
9	Pozo Hydra	Frontera Energy	10 Mpcd (sin fecha)
Infraestructura de transporte			
10	Gasoducto VIM	Promigas-Ecopetrol	400 Mpcd en 2030
11	Bidireccionalidad Vasconia-La Belleza	TGI	200 Mpcd en 2030
12	Bidireccionalidad Barranquilla-Ballena	Promigas	170 Mpcd (sin fecha)



Fuente: Naturgas y Upme / Gráfico: LR-VT

Frontera Energy y Promigas tienen a cargo la mitad de las obras gasíferas

Entre los doce proyectos enunciados, existen seis empresas encargadas del desarrollo de los mismos. Entre *Frontera Energy* y *Promigas* se conserva 50% de las posibilidades de ampliación de la oferta. La primera empresa tiene a cargo los pozos Arrecife, La Belleza e Hydra mientras que la segunda está presente en la bidireccionalidad Barranquilla-Ballena, la ampliación de *Spec* y la reconversión del oleoducto del Valle Inferior de Magdalena. *Ecopetrol* está presente en cinco proyectos pero comparte participación en tres.

cional; la ampliación de Gibraltar, en Norte de Santander, aportaría 60 Mpcd; campo Floreña, en Yopal, 30 Mpcd; La Belleza, en Boyacá, 25 Mpcd y Pozo Hydra, en el Valle Inferior del Magdalena, 10 Mpcd.

PARTE DE TRANQUILIDAD EN SIRIUS

El proyecto offshore que mencionó *Promigas* como refuerzo para la oferta gasífera es *Sirius*. Mientras se desarrollaba el Congreso Anual de *Naturgas*, el presidente de *Ecopetrol*, **Ricardo Roa**, confirmó que gracias al avance de la exploración en este proyecto, el proceso de compra desde esta fuente estará hábil desde octubre de este año, por un valor máximo de 135 Gbtud; y solo entrarán al mercado en 2029.

“Por el potencial y los avances del proyecto *Sirius* de *Ecopetrol* con su socio *Petrobras*, se dará inicio al proceso de comercialización del primer bloque de gas natural costa afuera en el último trimestre de 2025, con cantidades de hasta 135 Gbtud, que equivale a cerca de 14% de la demanda actual”, dijo **Roa**.

JUAN CAMILO COLORADO
@JuanCamiloColo8

del proyecto son *Promigas* y *Ecopetrol* y podría facilitar el transporte de 400 Mpcd en 2030.

El último proyecto de infraestructura de transporte es otro de bidireccionalidad, esta vez entre Vasconia y La Belleza a manos de *TGI*.

De acuerdo con estimaciones de la *Unidad de Planeación Minero Energética*, *Upme*, podría permitir el paso en 2030 de un mínimo de 200 Mpcd. “Es un proyecto necesario para el abastecimiento y la confiabilidad en el suministro”, detalló la *Upme* en su Plan de Abastecimiento de Gas Natural 2023-2038.

“El sistema de transporte por gasoducto en Colombia se construyó a partir de dos grandes fuentes: Chuchupa (un proyecto offshore) y Cusiana-Cusiaguá en los Llanos Orientales. Pero hoy existen otras fuentes que están dispersas”, dijo **Luz Stella** frente a la importancia de desarrollar el transporte gasífero.

PROYECTOS ONSHORE Y OFFSHORE

Por otro lado, son cinco obras costa dentro y una costa fuera los que podrían aportar 489 Mpcd a la producción nacional. Arrecife, ubicada en Córdoba, aportaría 12 Mpcd a la oferta na-

AGRO. ESTIMAN QUE EN SEMANA SANTA SE MUEVAN 2.200 TONELADAS DE ACUICULTURA Y PESCA

Aumentarían 10% los productos pesqueros

BOGOTÁ

Durante la Semana Santa, se espera un incremento de 10% en el volumen de productos pesqueros que llegarán a las principales centrales de comercialización del país. Así lo informó el *Ministerio de Agricultura*, que coordina esta operación junto con la *Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca*, *Aunap*, y representantes del sector.

Según *Corabastos*, en una semana regular ingresan alrede-

dor de 2.000 toneladas de productos provenientes de la pesca y la acuicultura y se espera que llegue a 2.200 toneladas.

Durante esta temporada, la oferta será reforzada por regiones pesqueras como el Pacífico, así como por cuencas de los ríos Magdalena, Amazonas y Atrato. Durante esta temporada, la oferta será reforzada por regiones pesqueras como el Pacífico, así como por cuencas de los ríos Magdalena, Amazonas y

Atrato. En la acuicultura, los principales departamentos productores son Huila, Meta, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Casanare, Atlántico y Vaupés.

Las especies de mayor demanda se encuentran la tilapia, la trucha arcoíris y la cachama, que provienen principalmente de cultivos en zonas como: Huila (39%), Meta (11%), Tolima (9%), Cundinamarca-Boyacá (5%), Casanare (6%), Córdoba (6%) Antioquia y Casanare (4% cada uno).

En cuanto al camarón de cultivo, su producción está concentrada en Bolívar (82%), Nariño (16%) y Atlántico (2%). Por parte de la pesca tradicional, se destacan el bocachico, bagre, dorada, róbalo y pargo. La *FAO*, dijo que la acuicultura ha tenido gran crecimiento, la producción aumentó de 21,8 millones a 87,5 millones de toneladas en los últimos 30 años.

ISABELLA DONADO HENRÍQUEZ
Idonado@larepublica.com.co

PRODUCTOS PESQUEROS DURANTE SEMANA SANTA

- Incremento esperado: 10%
- Volumen habitual (semana regular): 2.000 toneladas
- Volumen proyectado: 2.200 toneladas

Principales regiones de origen de los productos pesqueros:

- Pesca artesanal/tradicional: Pacífico, Ríos Magdalena, Amazonas y Atrato

Acuicultura (por departamento):

- Huila: 39% de la producción nacional
- Córdoba: 6%
- Antioquia: 4%
- Casanare: 4%

- Meta: 11%
- Tolima: 9%
- Cundinamarca - Boyacá: 5%

Fuente: Ministerio de Agricultura / Gráfico: LR-AA

