


[Últimas Noticias](#)

Finanzas personales

\$ Dólar hoy

Política

Indicadores


[Tendencias](#) > Plan Para Construir La Doble Calzada Faltante En La Vía Bogotá – Villavicencio | Tasas De Interes | Ecopetrol |

[Noticias de Minería y Energía](#) | [Noticias económicas importantes](#)

Colombia ya tiene 14 nuevos proyectos de regasificación: hay apuestas en el Caribe y el Pacífico

Organismos como el Centro Regional de Estudios de Energía adicionaron que persiste la incertidumbre sobre cuál podría ser el déficit exacto para Colombia.



Por: Manuel Alejandro Correa - 2026-01-28



Colombia hoy no cuenta con suficiente gas. Foto: Kenny Fotos CR - Pexels

Compártelo en:



En Colombia existen 14 proyectos de regasificación con alto potencial. El que existe actualmente es SPEC (Sociedad Portuaria El Cayao) localizado en Cartagena, que es operado por [Promigas](#). Pero también hay otros grandes como Ciénaga LNG, Pacific LNG, Ballena, Coveñas, Brisa Terminal y Andes Energy Terminal, los cuales son operados por la Sociedad Portuaria de Ciénaga, la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), [Ecopetrol](#), TransEnergy, Corban y Andes Energy. **Estos puntos se ubican tanto en la zona del Caribe como en el Pacífico colombiano.**

Entre los proyectos pequeños y medianos de regasificación se encuentran **Bravo Petroleum, RDP Pacífico, Palermo LNG, Jaguar, Puerto Antioquia, TransferPort y Caribe LNG**.

¿Qué proyectos potenciales de LNG tenemos hoy?

Proyecto	Capacidad (MPCD)	Tipo	Promotor	Región
EXISTENTE				
1. SPEC – Expansión	~490	FSRU	Promigas / Vopak	Atlántico
GRANDE				
2. Ciénaga LNG	~400	FSRU	Sociedad Portuaria Ciénaga	Atlántico
3. Pacific LNG (UPME)	~400	FSRU	UPME	Pacífico
4. Ballena LNG	~240	FSRU	Ecopetrol	Atlántico offshore

5. Coveñas FSU	~240-400	FSRU	Ecopetrol	Atlántico offshore
6. Brisa Terminal	~170	Onshore	TransEnergy / Corban	Atlántico
7. Andes Energy Terminal	~150	FSRU	Andes Energy	Pacífico
MEDIANO/PEQUEÑO				
8. Bravo Petroleum	~80	FSU	Bravo Petroleum	Atlántico
9. RDP (Pacífico)	~60	FSU	PIO + Ecopetrol	Pacífico
10. Palermo LNG	~50	FSU	Amazónica LNG	Atlántico
11. Jaguar	~30	Ship-to-truck	OneLNG	Atlántico
12. Puerto Antioquia	~30	ISO	PIO	Atlántico
13. TransferPort	~20	Ship-to-train	TransferPort	Atlántico
14. Caribe LNG	TBD	FSU	Course2 Energy / Andalucía Energy / Energy Transition SAS	Atlántico

CREE | CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS DE ENERGÍA

Capacidad total de los proyectos: ~2,360-2,520 MPCD

Fuente: Profen (2025)

13

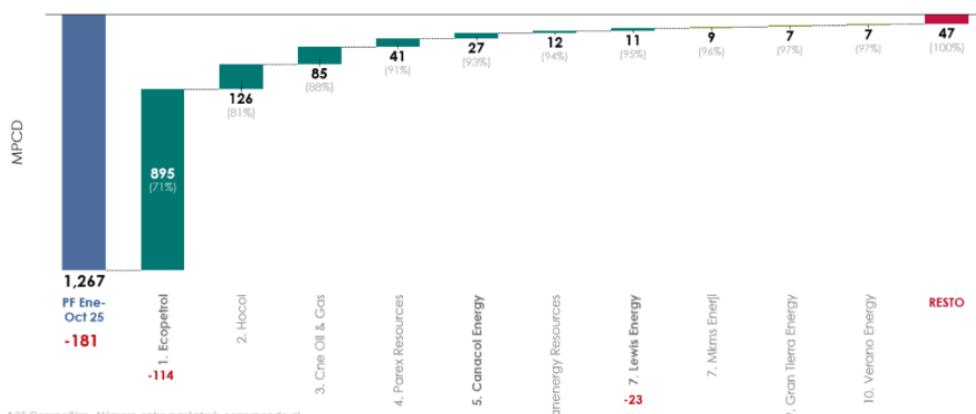
Proyectos de regasificación en Colombia. CREE

Tomás González, exministro de Minas y Energía y director del CREE, (Centro Regional de Estudios de Energía), manifestó que todos los proyectos de regasificación, unidos, suman cerca de 2.500 millones de pies cúbicos, a lo que agregó que la buena noticia es que **las empresas y el sector privado han respondido a la necesidad derivada del faltante del energético con estos 14 proyectos para importar gas natural licuado**.

Sin embargo, a pesar de que lo anterior pueda ser una noticia positiva, **existen retrasos en proyectos clave a causa de la incertidumbre regulatoria**. También hay sobreinversión y subutilización futura de la infraestructura, así como una alta concentración en el mercado.

para

Con una oferta de gas altamente concentrada: Compañías*



* 35 Compañías . Número entre paréntesis corresponde al porcentaje de producción acumulado

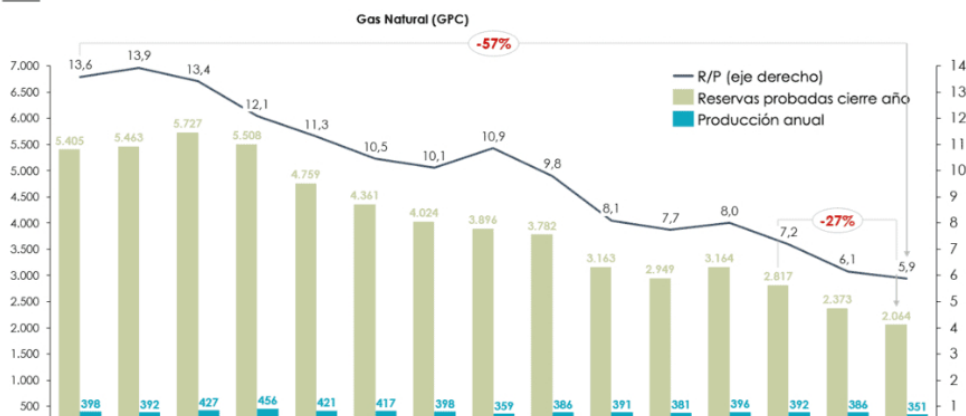
CREE | CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS DE ENERGÍA

21

Concentración en el mercado. Imagen: CREE

Las últimas proyecciones de la industria gasífera en Colombia también revelaron que existen posibilidades de un aumento de 39% en el déficit de gas que ya enfrenta este mercado. González añadió que en caso de que lo anterior se vuelva realidad, el déficit sería de cerca de 120 millones de pies cúbicos diarios, **lo que equivale a entre 12% y 15% de la demanda del país**.

La base es el problema estructural con las reservas de gas





Panorama de la industria gasífera hasta 2024. Imagen: CREE

Por su parte, el presidente de Asociación Nacional de Empresas de Servicios Públicos y Comunicaciones (Andesco), Camilo Sánchez, señaló que el déficit de gas actual es de 23 %. También mencionó que será necesaria la extracción de hidrocarburos (petróleo y gas) a través de **fracking**, señalando que esto incrementaría hasta cuatro veces la posibilidad de que se explote gas en Colombia.

"Qué bueno pudiésemos tener ese gasoducto funcionando, pero hay kilómetros absolutamente inservibles y esto no sería en dos años, sino que se tendrían que hacer inversiones gigantescas que van a durar entre dos y cinco años", expresó frente al tema de Venezuela.

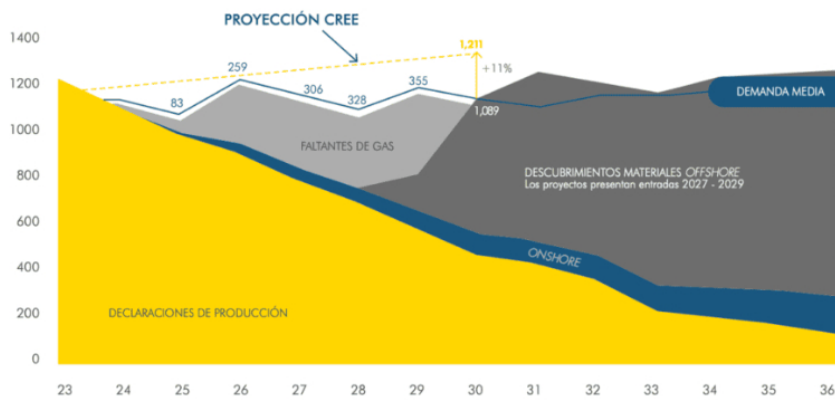
Más indicadores sobre el sector

El director del CREE volvió a señalar que en la industria las reservas probadas han disminuido de manera constante por lo menos desde 2021, indicando que para 2024 estas se encontraron en menos de seis años, [mientras que la producción anual no mostró cifras en ascenso](#).

Recordó que, según cifras de **Ecopetrol**, el faltante de gas aumentará entre 2026 y 2030, y que será el energético producido en yacimientos marinos, como por ejemplo Sirius, localizado en el mar Caribe, el que aportaría para satisfacer la demanda. Sin embargo, **indicó que sigue habiendo faltante de gas en los períodos mencionados**.

Que nos ha llevado a la estrechez que tenemos hoy

Balance de Gas ECOPETROL 2024
(MPCD)



Estrechez en el mercado. Imagen: CREE

A la vez, enfatizó que la importación de gas para abastecer la demanda interna, por ejemplo, en el sector residencial y en pequeños comercios, se profundizó en 2025 y que seguirá esta tendencia en 2026 y 2027; **lo anterior lo señaló con base en cifras del Gestor del Mercado**.

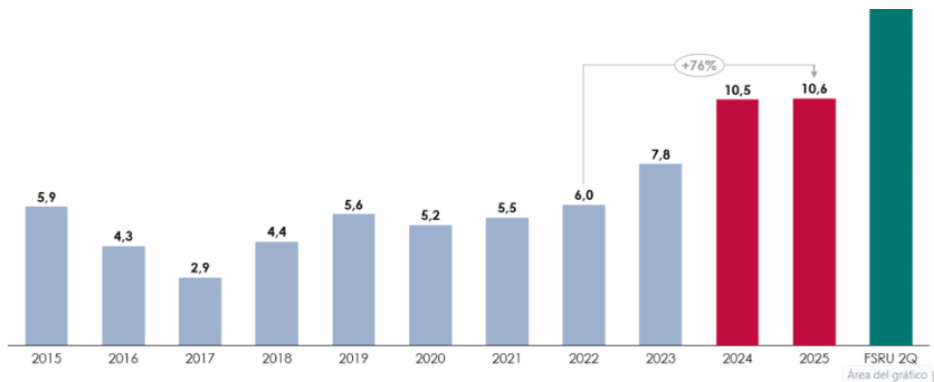
Destacado: [TGI y Ecopetrol logran acuerdo clave para la importación de gas desde La Guajira](#)

El incremento en el precio del energético

González indicó que en 2022 el precio del gas subió a US\$6 por cada MBTU en el mercado primario. Sin embargo, en 2025 el costo llegó a US\$10,6, lo que significó un incremento de 76 %. Lo anterior significa que, si el gas es más costoso dentro de la cadena, esto finalmente termina impactando las tarifas para los usuarios.

Precio promedio Gas
(USD/MMBTU, mercado primario)

15,4



CREE | CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS DE ENERGÍA

Fuente: Ecopetrol, BMC Cálculos CREE

Precio del gas. Imagen: CREE

Tags: [empresas](#), [energía](#), [Gas](#)

[Inicio](#) - [Noticias de Minería y Energía](#) - Colombia ya tiene 14 nuevos proyectos de regasificación: hay apuestas en el Caribe y el Pacífico



[Inscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



[Síguenos en WhatsApp channels](#)



[¿Ya eres Premium? Suscríbete acá](#)

También te puede interesar:



Gobierno Petro puso arancel del 30 % a importación de arroz de Ecuador e impidió transporte terrestre



Relevante | Unilever, con marcas como Fab y Aromatel, vende su negocio de cuidado del hogar en Colombia y Ecuador



Atención | La FED deja sus tasas de interés intactas, a pesar de exigencias de Trump

VALORA
ANALITIK

Síguenos: [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [TikTok](#) [YouTube](#) [Facebook](#) [WhatsApp](#)

Contacto

Cr 43A No. 5A-113 Of. 2020 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia
(+57) 321 330 7515
Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director Comercial
(+57) 300 355 0490
Email: comercial@grupovalorem.com.co

Valora Analitik Newsletter

Información estratégica para decisiones inteligentes. Inscríbete gratis al newsletter diario de Valora Analitik.

Te recomendamos leer:

Cluster Moda, el aliado estratégico para el crecimiento empresarial en Medellín y Antioquia

[Ver más](#) [Cerrar](#)