

# Ecopetrol podrá importar gas desde Catar en busca de mejores precios

**ENERGÍA.** EL PRECIO DE VENTA DEL GAS COLOMBIANO PASÓ DE US\$27,2 A US\$29,3 POR BARRIL, ES DECIR, SE FORTALECIÓ US\$2,1 POR LA INDEXACIÓN DE PRECIOS AL IPP DE ESTADOS UNIDOS

BOGOTÁ

El presidente **Gustavo Petro** cuestionó en X los precios a los que Colombia está importando gas natural, calificándolos como injustos y asegurando que el país está pagando valores superiores a los internacionales.

Según el mandatario, si el gas importado se vendiera al mismo precio al que Colombia comercializa su propio gas, se evidenciaría una sobrevaloración en la compra de este recurso.

El país produce anualmente 352.100 barriles de gas natural, según los últimos reportes de **Ecopetrol**. Actualmente, el precio de venta del gas colombiano pasó de US\$27,2 a US\$29,3 por barril, creciendo en US\$2,1 debido a la indexación de precios al Índice de Precios al Productor, IPP, de Estados Unidos.

No obstante, Colombia no ha logrado cubrir la demanda nacional y ha recurrido a la importación del hidrocarburo. Según **Julio César Vera**, presidente de **XUA Energy**, el país ha estado importando gas natural de Trinidad y Tobago y de la Costa del Golfo de Estados Unidos, a un precio estimado entre US\$16 y US\$18 por millón de British Thermal Unit, BTU.

En una publicación de X, **Petro** aseguró que "lo que existe en el sistema de precios de gas

## Costo del gas en mercados internacionales

Aunque la cotización del gas en algunos mercados internacionales, como el Henry Hub en Estados Unidos, ronda US\$4,4 por millón de BTU, este no refleja el precio real de exportación. Según **Julio César Vera**, presidente de **XUA Energy**, el costo del gas importado incluye gastos adicionales como transporte, almacenamiento, licuefacción y regasificación, además del análisis de costo de oportunidad en cada mercado. Como resultado, en regiones como Europa y Asia, el gas natural licuado se comercializa entre US\$15 y US\$25 por millón de BTU.

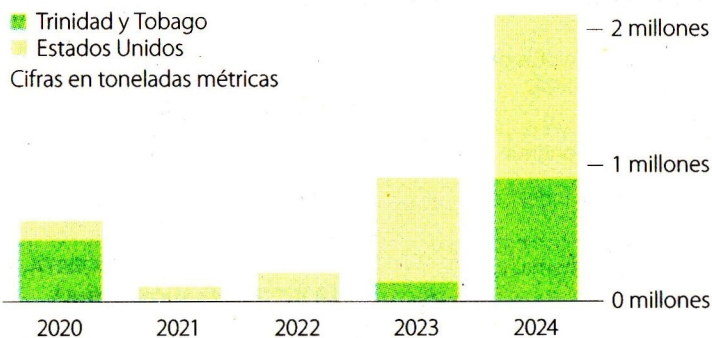
## LAS CIFRAS DE LA IMPORTACIÓN DE GAS NATURAL

\*Presidente Petro pidió que Colombia compre el gas de Catar



## Importaciones de gas natural licuado alcanzan máximos históricos

El país es dependiente de la energía hidroeléctrica aumentará sus importaciones de gas desde



Fuente: Ecopetrol / Bloomberg / Gráfico: LR-ST

es una especulación pura expresada en revender el gas colombiano a precios del gas importado". Según el presidente, el gas importado se está comercializando dentro del país a una referencia por encima del los precios internacionales.

En respuesta a esta situación, el mandatario ordenó a **Ecopetrol** intervenir en la importación de gas con el fin de regular los

costos y evitar que el país siga comprando a precios elevados. Uno de los puntos clave en este debate es la propuesta de **Petro** de comprar gas a Catar, lo que ha generado dudas sobre si esta medida realmente representaría un ahorro para el país. Según **Vera**, importar gas de Catar no necesariamente garantiza un menor costo, ya que los gastos de transporte son significativa-

# 352.100

**BARRILES DE GAS NATURAL FUE LO QUE REGISTRÓ ECOPETROL COMO PRODUCCIÓN NACIONAL ANUAL DURANTE 2024.**

Síganos en:

[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)

Con más información sobre la producción e importación de gas natural.



**Julio César Vera**  
Presidente de XUA Energy

"Los costos de transporte son mayores y su costo es igual o inclusive superior, dado que su valor de oportunidad es atender economías que pagan más por el hidrocarburo".



**Sandra Stella Fonseca**  
Directora de Asoenergía

"Traer gas de cualquier parte del mundo puede ser factible a través del GNL. Sin embargo, se requiere tener una infraestructura de regasificación adicional a la existente".

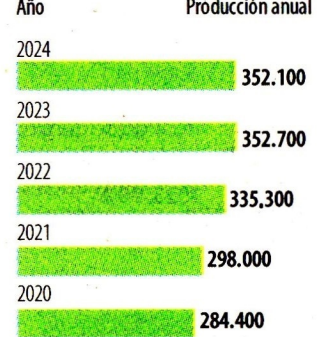
el sector industrial ha mostrado una tendencia alcista, pasando de US\$3,89/Mbtu en 2020 a US\$5,13/Mbtu en 2024 y proyectando US\$6,75/Mbtu para 2025, lo que representa un incremento de 74% en el lustro. **Fonseca** señala que, si el país no logra abastecer la demanda con producción nacional, los precios seguirán aumentando.

"Traer gas de cualquier parte del mundo es factible. Sin embargo se requiere tener una infraestructura de Regasificación importante que aún no tenemos y que demoraría unos tres años", sentenció **Fonseca**.

**ISABELLA DONADO HENRÍQUEZ**  
idonado@larepublica.com.co

## Producción anual de gas de Ecopetrol

Cifras en barriles



## Ventas volumétricas de Ecopetrol

Gas natural

Cifras en miles de barriles



**ENERGÍA.** SE CONFIRMÓ EL POTENCIAL DE PRODUCTIVIDAD GASÍFERA EN EL POZO

## Practican pruebas de formación en el pozo caribeño Sirius-2

BOGOTÁ

**Ecopetrol** y **Petrobras International Braspetro** confirmaron la práctica de pruebas de formación del pozo Sirius-2, en el Caribe colombiano, con resultados positivos en materia de operación y explotación.

Se evaluó un intervalo de aproximadamente 100 metros de yacimiento, y se confirmó el potencial de productividad del pozo. "El resultado preliminar refuerza el potencial volumétrico del gas en la región", señalaron las compañías a través de un comunicado conjunto.

"Esta actividad es fundamental para verificar la productividad, los flujos del yacimiento y caracterizar la composición fi-

sico-química del gas que allí se encuentra. Cuando tengamos los resultados de esta prueba, haremos la respectiva divulgación. Este es el mayor descubrimiento de gas de la historia del país" señaló **Ricardo Roa**, presidente de **Ecopetrol**.

Sobre este yacimiento, **Ecopetrol** y **Petrobras Colombia** lo descubrieron en diciembre del año pasado. Se trata de un pozo costa afuera (offshore) que promete aumentar las reservas de gas aproximadamente 200%. Está localizado dentro del área del Bloque GUA-OFF-0, a 77 kilómetros de Santa Marta, con profundidad de la lámina de agua de 830 metros.

En cuanto a su potencial, se presume que tiene un potencial

de volúmenes de gas 'in place' mayores a seis tera pies. La participación de cada una de las petroleras se descompone en 44,4% para **Petrobras** y 55,56% para **Ecopetrol**.

El consorcio apunta a invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$2.900 millones en la fase de desarrollo de producción.

Se espera que el inicio de la producción de gas se dé en los próximos tres años, luego de recibir todas las licencias ambientales, y que se confirme su viabilidad comercial, avales que están previstos, para 2027, cuando empieza la explotación.

**JUAN CAMILO COLORADO**  
jcolorado@larepublica.com.co

## Contratación

## ESSA

**ELECTRIFICADORA DE SANTANDER S.A. E. S. P.**  
**ÁREA SUMINISTRO Y SOPORTE ADMINISTRATIVO**  
**UNICO AVISO**  
**INVITACIÓN PÚBLICA CRW285215**

Electrificadora de Santander S.A. E.S.P., está interesada en contratar el Objeto: "PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE ASEO Y SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE ASEO Y CAFETERÍA", de acuerdo con los términos establecidos en las condiciones generales y particulares de contratación; así como los demás anexos del proceso.

**Plazo de ejecución del contrato:** mil noventa y cinco (1095) días calendario

**Adquisición del derecho de participación:** Los términos de condiciones no tienen ningún valor y podrán ser consultados a través de la página WEB de ESSA, Proveedores /Contratación /Procesos contractuales /Procesos de contratación abierto Ariba.

**Cierre de Invitación Pública y envío de ofertas:** Se podrá manifestar interés hasta el día **13-marzo-2025 a las 04:00:00 p.m.**, para lo cual debe estar previamente inscrito en el sistema de información de proveedores y contratistas ARIBA y en estado aprobado, las propuestas deberán ser cargadas hasta las **04:00:00 p.m. del día 28-marzo-2025** en el sistema ARIBA.

Verifique SuperServicios