

CAFÉ • 4,42[□] +0,06 (+1,38%)

EURO 4.251,70 -17,65 (-0,41%)

US30 17,4

Pico y Placa Medellín 🚗 🏍️ • Lunes 1 y 7 1 y 7



elCOLOMBIANO



Renovar

Lunes, 13 de Abril de 2026

Exclusivo suscriptores

El ocaso de los campos de gas en Colombia: envejecimiento de Cusiana, Clarinete y Cupiagua golpea la oferta local

Solo 12 campos concentran el 80% de la producción nacional de gas y tres de los principales, Cusiana, Clarinete y Cupiagua, registran fuertes caídas en su rendimiento.



La caída en campos clave como Cusiana y Cupiagua está acelerando la dependencia de gas importado en Colombia. FOTO: CORTESÍA



Regístrate a nuestro

newsletter



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News



Únete a nuestro canal de

Whatsapp

Nuestros portales

Beneficios suscriptores

intelecto

propiedades
HOME & LIVING

Las más leídas



Con tasas de interés altas, cifra de bancos con pérdidas creció 267% en dos años



Dos adultos y cinco menores de edad llevan 20 horas



ESCUCHA EL RESUMEN

00:00

powerbeans

00:42



Alejandra Zapata Quinchía
Economía

hace 7 horas



El envejecimiento de los yacimientos de **gas en Colombia** ya no es una advertencia futura, sino una realidad que comienza a impactar la seguridad energética del país: **solo 12 campos concentran el 80% de la producción total** y tres de los más importantes registraron caídas significativas en su rendimiento durante el último año.

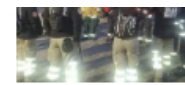
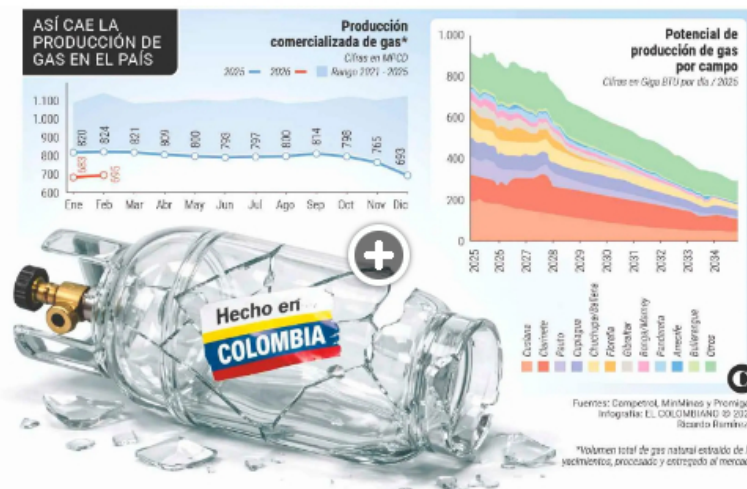
Entérese: **"El gas de Venezuela es una ilusión: no habrá solución estructural en 7 o 10 años": presidente del GEB**

Cusiana fue el más afectado, con una desplome del 32% en su producción; Clarinete registró una reducción del 30,8%; y Cupiagua vio caer sus niveles en un 23,7%.

Este declive simultáneo envía un mensaje claro: Colombia está consumiendo sus reservas sin que el ritmo de nuevas inversiones o descubrimientos logre compensar la caída.

Le puede interesar: **Precios del petróleo y gas se desplomaron tras acuerdo de alto el fuego en Medio Oriente**

Producción de gas toca mínimos



¿Van 20 horas perdidos en Monserrate: esto se sabe

hace 29 minutos



Mariachis, salsa y reguetón: así fue la primera presentación de Karol G en Coachella

hace 58 minutos



Partido de La U confirma su apoyo a la candidatura presidencial de Paloma Valencia

hace 1 hora



Bloqueos en Santander cumplen cinco días y dejan pérdidas de hasta \$120.000 millones

hace 1 hora

Te recomendamos



Candidatos presidenciales se unen en solidaridad con Paloma Valencia: "Condeno cualquier forma de violencia política"



¿Qué debe saber antes de comprarse un carro eléctrico?



¿Ya se vio una? Conozca las frutinovelas, el drama de frutas infieles que causa sensación en las redes sociales



Se acabó La Niña y las probabilidades de un fenómeno de El Niño son del 90% para agosto-octubre

En comparación con el mismo mes de 2025, **la producción cayó 10,2% (132,2 MPCD menos), con descensos marcados en Casanare (6,1%), Sucre (43,0%), Boyacá (30,1%) y Atlántico (59,1%)**. Frente a enero de 2026, la reducción fue de 2,4%, explicada principalmente por caídas en Casanare (2,0%), Córdoba (14,5%) y Boyacá (15,4%), aunque Meta registró un repunte de 23%.

En paralelo, la menor producción ha incrementado la dependencia de las importaciones. **Entre enero y febrero de 2026, estas promediaron 183,2 MPCD, un aumento anual de 13,3%, y representaron el 21% del gas comercializado en el país**. A su vez, la producción comercializada —es decir, el que se vende y llega al mercado— tuvo una caída interanual de 16,2%.

Lea más: [Sin gas y con basuras acumuladas: así afecta el paro minero al Bajo Cauca antioqueño](#)

Campos en declive

Pero este deterioro no solo es actual, sino proyectado. **De los 11 campos con mayor potencial productivo, seis reducirían su capacidad a menos del 50% hacia 2030**, y cuatro caerían por debajo del 30%.

Esto confirma que los yacimientos tradicionales están entrando en su etapa de agotamiento: producen menos volumen a medida que pasa el tiempo, incluso con esfuerzos técnicos para sostenerlos.

De acuerdo con Julio César Vera, presidente de Xua Energy, el gas es un recurso no renovable cuya explotación declina de manera natural con el tiempo, dependiendo de factores como el nivel de reservas, los mecanismos de producción, los sistemas de levantamiento, la infraestructura y las condiciones económicas del mercado.

En ese sentido, explicó que campos como **Cusiana y Cupiagua, descubiertos en los años 90, han entrado en una fase marcada de declinación**.

“Esto se debe a que, por sus características geológicas, inicialmente se priorizó la producción de crudo, mientras que solo en la última década se impulsó el balance y el aumento de la extracción de gas. A esto se suma que el país no ha logrado reemplazar, mediante nuevos descubrimientos o proyectos de recobro, las reservas que se han venido agotando. Como resultado, la caída en la producción de gas se ha vuelto cada vez más evidente”, señaló.

Unidad para la vida



¿Por qué a los gatos les gustan las palmadas en la nalga?



Escuela para Propietarios Felinos, el nuevo espacio de Envigado



El gato que fundó las bases de la literatura moderna japonesa



Conozca también: [Colombia dejó de recibir \\$2,7 billones por menor producción de petróleo: casi 30% de lo que busca la emergencia económica](#)

“Yacimientos ya no dan más”

Desde la óptica del exministro de Minas y Energía Amylkar Acosta, esta caída, sumada a la de los campos en La Guajira, es irreversible.

“Son yacimientos antiguos que ya no dan más. Se están exprimiendo mediante técnicas de recobro mejorado para evitar una caída mayor, pero no hay mucho más que hacer”, indicó.

Agregó que las implicaciones de este declive son profundas: “Colombia ya perdió la autosuficiencia en gas desde diciembre de 2024, y ahora también está en riesgo la soberanía energética debido a la creciente dependencia de importaciones”.

Asimismo, dijo, las reservas de crudo son “sumamente precarias”, lo que explica la caída en la producción y exportación, afectando el ingreso de divisas y los recursos fiscales del Estado.

Menos exploración y reservas

Y aunque el descubrimiento de Sirius en aguas profundas del Caribe, **con un potencial superior a 6 terapias cúbicas (Tpc) de gas natural**, podría triplicar las reservas actuales y asegurar el abastecimiento por más de dos décadas, **ese alivio no será inmediato. Si bien este hallazgo, junto con Glaucus-1 y Copoazú-1, consolida una nueva frontera energética liderada por Ecopetrol y Petrobras**, el gas no entrará al sistema antes de 2030.

Entérese: [Campetrol alerta una década de retroceso en la exploración de gas en Colombia: se pasó de perforar 140 pozos a solo 30](#)

¿Qué debe hacer el país?

Para Vera, el país debe incentivar **la exploración y explotación de hidrocarburos, especialmente gas, en regiones como el Piedemonte llanero, el Valle Inferior del Magdalena, el Caribe offshore, Sinú-San Jacinto, Cesar-Ranchería y en yacimientos no convencionales del Valle Medio del Magdalena y la Cuenca Cordillera.**

Para ello, planteó retomar la asignación de nuevas áreas, fortalecer los proyectos de recobro mejorado, agilizar el licenciamiento ambiental y garantizar condiciones que mantengan la competitividad y la confianza inversionista. **De lo contrario, advirtió, el país dependerá cada vez más de importaciones a mayores costos.**

Por su parte, Acosta propuso “desatarle las manos” a **Ecopetrol** y al sector, levantando la moratoria de nuevos contratos de exploración y producción y permitiendo el uso de fracking.

Pese a este panorama, los analistas coinciden en que el país aún tiene potencial para nuevos hallazgos, aunque en su mayoría serían de tamaño mediano o pequeño. **No obstante, la suma de estos puede traducirse en volúmenes relevantes de reservas si se impulsa la exploración en nuevas fronteras** y se aseguran condiciones estables en lo económico, operativo y jurídico.

En ese contexto, **concluyeron que los hidrocarburos seguirán siendo clave para el desarrollo del país durante las próximas décadas**, pero sin nuevas inversiones Colombia corre el riesgo de convertirse en importador neto de gas, con mayores costos y mayor dependencia externa.

Temas recomendados



Para seguir leyendo



Dos adultos y cinco menores de edad llevan 20 horas perdidos en Monserrate: esto se sabe

Los Bomberos y la Policía los han buscado con ayuda de drones y grupos de búsqueda, pero no hay señales aún de la familia. La última vez que se comunicaron con alguien fue el domingo 12 de abril a las 11 de la mañana.

hace 29 minutos  

< Anterior

Siguiente >



El empleo que busca está a un clic
Ver ofertas

Bloqueos en Santander cumplen cinco días y dejan pérdidas de hasta \$120.000 millones

Bloqueos en Santander completan cinco días y generan pérdidas de hasta \$120.000 millones diarios, con afectaciones en vuelos, alimentos y transporte, pese a acuerdos previos.



Regístrate a nuestro

newsletter



Únete a nuestro canal de

Whatsapp



Bloqueos en Lebrija afectan el acceso a Bucaramanga y generan pérdidas millonarias en el comercio regional. FOTO COLPRENSA:

