

Minería, energía e hidrocarburos

## Ecopetrol alerta que producción de gas natural iniciará en 2029: dos años después de lo previsto

Ecopetrol anunció que la producción de gas natural en el Caribe colombiano se retrasará hasta 2029, agravando el déficit energético del país y aumentando la dependencia de costosas importaciones de gas.

30 julio, 2024 | Por Daniel García



Foto: 360 Radio

Compartir



En un reciente anuncio, [Ecopetrol](#) informó que la producción de gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano se retrasará hasta 2029, dos años más tarde de lo previsto inicialmente. Este retraso llega en un momento crítico, ya que Colombia se enfrenta a un inminente déficit de combustible que no se mitigará a tiempo, exacerbando la crisis energética del país.

A partir del próximo año, Colombia verá una creciente brecha entre su suministro interno de gas natural y la demanda total. Se estima que el déficit, que comenzará en torno al 12%, se ampliará a casi el 30% para 2026, y continuará aumentando hasta que los nuevos yacimientos de aguas profundas puedan satisfacer las necesidades locales. Este escenario obliga a las mayores empresas del país a prepararse para un aumento significativo en los costos de energía, ya que las importaciones de gas son hasta tres veces más caras que el suministro interno actual.

*Le puede interesar:* [Colombia enfrenta déficit de gas natural: Urgen medidas para evitar desabastecimiento en 2025 y 2026](#)

Ecopetrol ha respondido a esta crisis con un plan ambicioso para aumentar la producción de gas natural. Este año, la compañía destinará 300 millones de dólares a perforación offshore, la mayor inversión anual en esta área hasta la fecha. El objetivo es reducir el tiempo típico de 10 a 15 años para llevar el gas al mercado, según explicó Elsa Jaimes, vicepresidenta de exploración de Ecopetrol, en una entrevista reciente.

El proyecto más prometedor de Ecopetrol es el bloque Tayrona, en asociación con la brasileña Petrobras. Este bloque podría ser el primero en entrar en operación debido a que requiere menos infraestructura terrestre adicional en comparación con el bloque operado en conjunto con Shell Plc. Actualmente, Ecopetrol y Petrobras están perforando el pozo Uchuva-2 en el bloque Tayrona y esperan resultados sobre su potencial de gas natural para noviembre o diciembre de este año.

**Por qué es importante:** El retraso en la producción de gas natural en el Caribe colombiano es significativo para la economía y la estabilidad energética del país. El gas natural es una fuente esencial de energía tanto para la generación eléctrica como para el uso industrial y residencial. La incapacidad de satisfacer la demanda interna con producción local obliga a depender de costosas importaciones, lo que puede tener repercusiones negativas en la competitividad económica de Colombia.

*Le puede interesar:* ["Debemos buscar formas de consumir energía de manera más limpia, idealmente a través de energía solar": Paola Santiago](#)

Además, este retraso aumenta la incertidumbre en el mercado energético, lo que podría afectar las decisiones de inversión de las empresas y elevar los costos operativos. Las importaciones de gas, que pueden ser hasta tres veces más caras que el suministro interno, tendrán un impacto directo en los consumidores, encareciendo el costo de la energía y afectando el bolsillo de los colombianos.

### Última hora

Economía, finanzas y negocios

**Fondo Nacional de Garantías bloquea preventivamente a Ban100 y Credivalores: medidas de seguridad financiera**

**Detalles:** Ecopetrol ha intensificado sus esfuerzos para mitigar esta crisis energética. La compañía ha incrementado su inversión en exploración y producción de gas, especialmente en proyectos offshore en el Caribe colombiano. La inversión de 300 millones de dólares este año es un claro ejemplo del compromiso de Ecopetrol para aumentar la producción y reducir el tiempo necesario para llevar el gas al mercado.

El bloque Tayrona, en asociación con Petrobras, es uno de los proyectos más avanzados y prometedores. Este bloque requiere menos infraestructura adicional en tierra, lo que acelera su puesta en operación. El pozo Uchuva-2, actualmente en perforación, es una pieza clave de este proyecto y se espera que los resultados de su potencial de gas sean revelados a finales de este año.

## **Ecopetrol y el reto de enfrentar déficit de gas natural en Colombia**

**Contexto:** La situación del gas en Colombia es alarmante. Según proyecciones oficiales, el país enfrentará un déficit energético a partir del próximo año, lo que obligará a las empresas a importar gas a un costo significativamente mayor. Este déficit se debe a una combinación de factores, entre los que se incluyen la disminución de la producción en yacimientos existentes y el aumento constante de la demanda.



Foto: Redes sociales

El gas natural es una fuente clave de energía en Colombia, utilizada tanto en la generación de electricidad como en industrias y hogares. La incapacidad de satisfacer la demanda interna con producción local obligará al país a depender de importaciones, lo que tendrá un impacto directo en los costos de producción y, en última instancia, en los consumidores.

Le puede interesar: [Gustavo Petro propondrá un plan de reactivación económica ante el Congreso y pide respaldo del Centro Democrático](#)

**Panorama general:** El futuro de la producción de gas natural en Colombia depende de una combinación de inversiones estratégicas, apoyo gubernamental y cooperación de las comunidades locales. Mientras tanto, el país debe prepararse para enfrentar un período de altos costos energéticos y buscar alternativas para mitigar el impacto en la economía y los consumidores.

A pesar de los esfuerzos de Ecopetrol, la compañía enfrenta varios desafíos. La aprobación de las comunidades locales y la obtención de licencias medioambientales son pasos críticos que podrían retrasar aún más la producción. Además, la infraestructura necesaria para transportar y procesar el gas debe ser desarrollada rápidamente para evitar mayores retrasos.



En conclusión, el retraso en la producción de gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano es un desafío significativo para Colombia. La inversión y los esfuerzos de Ecopetrol son cruciales, pero el éxito de estos proyectos dependerá de múltiples factores externos. La nación sudamericana debe trabajar en conjunto para superar esta crisis y asegurar un suministro energético sostenible y asequible para el futuro.

## **Fitch Ratings mantiene calificación de Ecopetrol**

En medio de este panorama energético, Ecopetrol ha recibido noticias alentadoras en cuanto a su calificación crediticia. Fitch Ratings ratificó la calificación de Ecopetrol S.A. en BB+ con perspectiva estable. Además, la agencia calificadora de riesgos mantuvo la calificación nacional de largo plazo de Ecopetrol en 'AAA (col)' con perspectiva estable y la calificación nacional de corto plazo en 'F1+(col)'.

La calificadora destacó el sólido perfil financiero de Ecopetrol, su importancia estratégica para Colombia, sus métricas operativas estables, así como su efectivo disponible y el acceso continuo a los mercados de capital. Este respaldo financiero es crucial para la compañía, especialmente en un momento en que se enfrenta a desafíos significativos en la producción de gas natural.

[Lea también: Procuraduría General de la Nación ratificó la destitución de Luis](#)

TAGS Crisis energética Desarrollo Sostenible ECONOMIA energía exploración offshore  
Impacto económico infraestructura energética Inversión mercado de capital  
producción de gas



¿Quieres estar siempre informado? Haz de 360 Radio tu fuente de noticias

## Le puede interesar



Economía, finanzas y negocios

Fondo Nacional de Garantías bloquea preventivamente a Ban100 y Credivalores: medidas de seguridad financiera



Noticias de Colombia

Procuraduría General de la Nación ratificó la destitución de Luis Guillermo Pérez Casas, exsuperintendente de Subsidio Familiar



Economía, finanzas y negocios

Nu Bank entra al top 10 de entidades con mayor saldo en cuentas de ahorro en Colombia



Observatorio TIC

Cumbre 'Colombia' busca potenciar el uso de la inteligencia artificial en América Latina: estos algunos detalles del evento en Cartagena

# 360



Contacto: [comunicaciones@360radio.com.co](mailto:comunicaciones@360radio.com.co)  
Área Comercial: [comercial@grupogaviriacano.com](mailto:comercial@grupogaviriacano.com)

Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones impresas.

### CATEGORÍAS

Economía, finanzas y negocios  
Política  
Infraestructura  
Noticias de Medellín  
Noticias de Bogotá  
Confidenciales  
Columnas

### SECCIONES

Observatorio TIC  
Deportes  
Entretenimiento  
Editorial  
Revista 360  
Política de Cookies  
Políticas de protección y privacidad de datos

