

Expertos difieren de Ecopetrol y calculan que gas natural del pozo Sirius 2 solo estaría listo en 2030, ¿por qué?

El propio Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, manifestó que la gran apuesta de la petrolera estatal está para antes de 2029. Los conocedores del mercado argumentan que eso está fuera de la realidad.



Sirius 2 está ubicado a 75 kilómetros de Santa Marta. FOTO CORTESÍA ECOPETROL.



Andrés Villamizar

hace 6 horas

Mucho se ha hablado sobre el gas en Colombia en los últimos meses. El interés nacional alrededor de este energético ha crecido a raíz de las denuncias de los gremios y empresas por una escasez en la oferta nacional. Recientemente, Ecopetrol confirmó alto potencial de [gas natural](#) en el Caribe colombiano. **La empresa estatal aseguró que la explotación podría arrancar en 2027 o 2029, pero los expertos creen que esos cálculos no son precisos.**

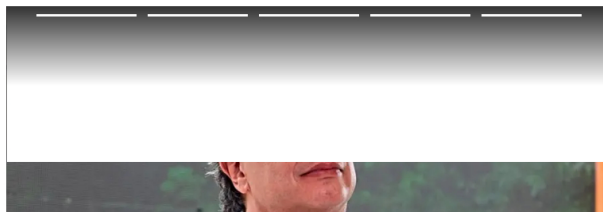
Para contexto, Ecopetrol realizó una prueba de formación **en el pozo Sirius-2**, ubicado en aguas profundas del Caribe (a 77 kilómetros de Santa Marta). Y comprobó que hay productividad.

Se trata del mayor descubrimiento de gas en el país. Algunos conocedores del mercado creen que **ese podría contener tres veces las reservas actuales de las que dispone Colombia.**


Consulte: [Sirius, el mayor descubrimiento de gas en la historia de Colombia, comenzaría producción a partir de 2029](#)


De hecho, la evaluación determinó que **hay volúmenes de gas superiores a 6 terapiques cúbicos de reservas.** Y Ecopetrol lo calificó como “un hito sin precedentes en la industria”.


Solo para tener claro el peso de este descubrimiento, según datos de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), las reservas de gas pasaron de 2,82 terapiques cúbicos (TPC) en 2022 a 2,37 TPC en 2023, una caída del 16%. En palabras sencillas: hay 6,1 años de autosuficiencia en gas. Sirius es necesario.




 ¿Buscando trabajo? Crea y registra tu hoja de vida. [INGRESA AQUÍ](#)

 [Regístrate a nuestro newsletter](#)


 [Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News](#)

 [Únete a nuestro canal de Whatsapp](#)


Las más leídas

 “El metrosantismo sí existe”: Juan Manuel Santos apareció defendiendo el metro de Bogotá vestido de obrero


hace 4 minutos

 Juan José Peláez analiza a Nacional y Medellín: ¿quién llega mejor al clásico?


hace 4 minutos

 A lo Times Square: Concejo dio el aval para que Medellín tenga pantallas gigantes prendidas 24/7

hace 1 hora


 Este es el documental sobre el bolero que Juancho Valencia le compuso a Teresita Gómez

hace 1 hora

 Un buque mercante chocó contra un petrolero, vertiendo combustible de aviones al mar

hace 8 horas


Te recomendamos

 ¡A destapar las alcancías! Desde este mes, bancos deberán cambiar billetes y monedas de bajo monto sin costo


hace 7 horas

 Elon Musk dice que X sufrió un “ciberataque masivo”

hace 8 horas


 Atención corredores: la Ruta Medellín tiene un nuevo desafío para ustedes, ¿de qué se trata?

hace 10 horas

 ¡Agéndese! La Feria de las Flores, Altavoz y la Fiesta del libro ya tienen fecha este 2025

hace 9 horas


Utilidad para la vida

 Sena ofrece trabajo en Alemania, Austria e Irlanda con salarios de más de \$ 12 millones

hace 3 horas

 ¿Qué hago si mi perro ladra mucho?

hace 5 horas

 Cinco formas de fortalecer la salud mental de los gatos

hace 7 horas



Enlaces Promovidos por Taboola

Ecopetrol dice que Sirius se comenzaría a explotar en 2027

Este diario registró que Ecopetrol proyectó que la explotación comenzaría en 2027, con una producción estimada de 470 millones de pies cúbicos de [gas](#) por día durante unos diez años.

Incluso, **Ricardo Roa estimó en diciembre pasado es que la petrolera estatal tenía "la gran apuesta" de tener disponible ese gas para el país antes del 2029, confirmando esa meta.**

Expertos creen que Sirius-2 solo estará listo hasta 2030

Los analistas difieren en profundidad de la apuesta de Roa. Una de esas voces es el profesor Sergio Cabrales, de la Universidad de Los Andes. El docente manifestó que todavía no hay mayores detalles sobre ese pozo, lo que indica que todavía hay mucho por hacer.



Economía

"El gas barato se acabó y la solución real no llegará antes de 2027": Tomás González, exministro de Minas

"Que se vaya a explotar Sirius antes del 2029 o 2030 no tiene sentido. Nosotros no vamos a recibir el gas antes de unos cuatro años", sentenció.

El académico señaló varios factores que solventan su cálculo. Uno es la ubicación del pazo: está costa afuera a unos 75 kilómetros entre Santa Marta y Riohacha. Eso quiere decir que **se necesita un gasoducto para traer el energético.**

¿Por qué Sirius solo estaría listo hasta 2030?

La cuestión es que suena fácil, pero no lo es: "Esto es lo más crítico. No es tanto por la construcción del tubo, es de casi 100 kilómetros dependiendo de dónde llegue. Además es submarino, es más difícil porque no es en tierra y la tecnología es más compleja", dijo.

Ahora, eso solo es un punto. Más allá de la complejidad en el montaje, para hacerlo se requiere la aprobación de licencias. Cabrales añadió **que podrían ser entre 85 y 111 consultas previas.** Lo cierto es que el número puede cambiar, pero da cuenta que no es un proceso que se gestione de la noche a la mañana.

Y esas consultas **son claves para obtener una licencia ambiental y social** que legitime y brinde 'luz verde' a la construcción del tubo.



Economía

Ecopetrol firma contrato clave para asegurar el abastecimiento de gas en Colombia

Solo con esos documentos se podría comenzar a construir el gasoducto para traer el gas natural. Por ese motivo, el académico, considera que **los anuncios de Ecopetrol sobre los tiempos "no son realistas** y no tienen sentido".

Para la muestra otro botón. El exministro de Minas y Energía Amylkar Acosta consideró que Ecopetrol no puede determinar por sí sola la fecha de producción, ya que este contrato se ejecuta en conjunto con Petrobras, una petrolera de Brasil que opera el proyecto.

Agregó que en un principio el Ricardo Roa estimó que solo entre 2029 y 2031 el gas de Sirius estaría disponible en el mercado, "¿qué ha sucedido desde entonces para cambiar de parecer?", preguntó el exministro.

Ahora bien, otra preocupación es que analistas tienen expectativas que se requieren entre 1.200 y 1.500 millones de dólares para desarrollar Sirius. Un capital importante.

Lea también: [Histórico: Pruebas en Sirius-2 confirman alto potencial de gas natural en el Caribe colombiano](#)

Para seguir leyendo



"El metrosantismo sí existe": Juan Manuel Santos apareció defendiendo el metro de Bogotá vestido de obrero

< Anterior



Bogotá vestido de obrero

El expresidente Juan Manuel Santos irrumpió en la escena pública con casco y chaleco para defender su contribución al proyecto del metro de Bogotá, recordando su financiación inicial después de que se anunciara que el proyecto va en 50 % de desarrollo.

Siguiente >

hace 4 minutos <

Sena ofrece trabajo en Alemania, Austria e Irlanda con salarios de más de \$ 12 millones



El empleo que busca está a un clic

[Ver ofertas](#)



Regístrate a nuestro newsletter



Únete a nuestro canal de Whatsapp

hace 4 horas



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News



Juez ordena embargar las cuentas del Gobierno Nacional por deudas con EPM

Un juez de Bogotá ordenó embargar las cuentas del Gobierno Nacional a raíz de las deudas que tiene con el Grupo EPM por concepto del pago de los subsi...

El Colombiano

