

INICIO

ASÍ PASÓ

Se confirma el mayor descubrimiento de reserva de gas en la historia de Colombia

Ecopetrol y Petrobras confirmaron este jueves que el pozo Sirius, ubicado a 77 kilómetros de Santa Marta, representa el mayor hallazgo de gas en la historia de Colombia.



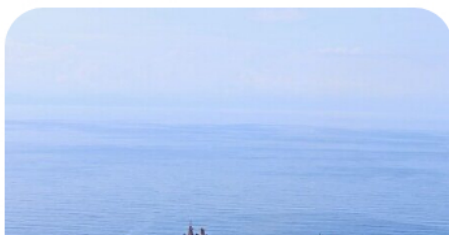
Foto: Colprensa

• diciembre 6, 2024 • 6:00 am • Daniela

★★★★★ 0 (0)

Según Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**, el yacimiento contiene **más de 6 terapiés cúbicos de gas**, lo que supone un **incremento del 200%** en las reservas probadas del país, que hasta diciembre del 2023 eran de 2,3 terapiés cúbicos. Este descubrimiento es un avance crucial para la autosuficiencia energética de Colombia, que enfrentaba la posibilidad de importar gas recientemente. Ahora, con la entrada en operación de Sirius, dicha necesidad podría ser eliminada.

Le puede interesar: [Así quedó el calendario de cortes de agua para diciembre y enero](#)



¿Cómo beneficiará a Colombia el yacimiento de gas?

El proyecto Sirius se perfila como una solución estratégica para garantizar el suministro de gas en Colombia durante los próximos años. Según los planes presentados por **Ecopetrol** y Petrobras, **la producción comenzará en 2029 y se extenderá durante una década**, con una capacidad estimada de 470 millones de pies

Noticias recientes



Se confirma el mayor descubrimiento de reserva de gas en la historia de Colombia



¿Cómo actuar frente a un ataque de pánico?



Celebra la noche de velitas en el Jardín Botánico: Alumbrados, actividades y feria de emprendimientos y comida



Abren convocatorias para Festival de Cine con Smartfilms: Así puede participar



Daddy Yankee desmiente su supuesta relación con Jessica Cediell

Canal de WhatsApp



Foto: Colprensa

cúbicos diarios, lo que cubriría el **47% del consumo nacional**. Por el momento, el gas extraído estará destinado exclusivamente al mercado interno, aunque no se descarta la posibilidad de exportarlo en el futuro desde otros yacimientos. La alianza entre [Ecopetrol](#) y Petrobras lleva una inversión total de **\$4.100 millones de dólares divididos entre la fase de exploración y la de desarrollo de producción**.

El pozo Sirius se encuentra dentro del Bloque GUA-OFF-0, con una lámina de agua de 830 metros de profundidad. **Las actividades de perforación comenzaron en junio de 2024**, y actualmente las empresas están avanzando en la recolección de datos meteoceánicos y en la planificación del transporte del gas. Este último aspecto plantea retos logísticos significativos, incluyendo la construcción de un ducto submarino para llevar el gas desde el yacimiento hasta una planta de tratamiento en tierra. Además, será necesario **obtener las licencias ambientales y completar las consultas previas con las comunidades**, tareas que podrían extenderse hasta 2027.

Orlando Velandia, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), destacó que este hallazgo es un paso importante para la transición energética del país. Aunque el gas sigue siendo un combustible fósil, se considera una **alternativa menos contaminante que otros hidrocarburos** y, por tanto, clave para avanzar hacia una matriz energética más sostenible. Velandia subrayó que la prioridad de la ANH será garantizar que las moléculas de gas lleguen al mercado de manera eficiente y en el menor tiempo posible, idealmente antes de 2030.

Lea también: [Ministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, presenta carta de renuncia tras solicitud de presidente Petro](#)

Por su parte, los líderes de Petrobras en Colombia resaltaron que este éxito es el resultado de dos décadas de trabajo conjunto con [Ecopetrol](#), en un contexto lleno de desafíos técnicos y regulatorios. Rodrigo Costa Lima, gerente general de Petrobras en Colombia, afirmó que la compañía confía plenamente en la seguridad jurídica del país y en la colaboración con las comunidades locales, elementos esenciales para llevar el proyecto a buen término. Este hallazgo, según Costa Lima, no solo asegura el futuro energético de Colombia, sino que también posiciona a ambas empresas como referentes en exploración y producción en la región.

Elija a [Q'HUBO Bogotá](#) como su fuente de información preferida en Google Noticias [aquí](#)

¿Qué tal le pareció este contenido?

¡Haga clic en una estrella para puntuar!



Hasta ahora, ¡no hay votos!. Sea el primero en puntuar este contenido.



Temas relacionados

[Asi Paso, Colombia](#), [Ecopetrol](#), [Gas](#), [Gas Natural](#), [Petrobras](#), [Portada3](#), [Reserva](#), [Ricardo Roa](#), [Santa Marta](#), [Yacimiento](#)

ESPECIALES

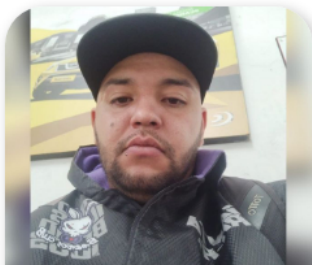
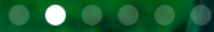
Celebra la noche de velitas en el Jardín Botánico: Alumbrados, actividades y feria de



emprendimientos y comida

Este 7 de diciembre, el Jardín Botánico de Bogotá se convertirá en el epicentro de la celebración de la tradicional Noche de Velitas, marcando el inicio oficial de la temporada navideña en la ciudad.

CONÓCELO



Así pasó diciembre 5, 2024

Misteriosa desaparición de taxista en San Cristóbal



Así pasó diciembre 5, 2024

Medicina Legal se pronunció sobre la supuesta presencia de 20 mil cuerpos en un hangar de El Dorado, ¿qué dijo?



Así pasó diciembre 5, 2024

Empresa Mattel fue demandada por vender muñecas de la película Wicked con el link de una página para adultos



Sáquele provecho diciembre 5, 2024

Estos son los barrios de Bogotá que no tendrán agua este 6 de diciembre

VER MÁS

¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN!

Email

Suscribirse

Interactúa con nosotros



Información Legal

Terminos y condiciones
Política de privacidad y uso de información personal

Contacto

📍 Calle 25d Bis #102a-63
✉️ servicioalcliente@gnm.com.co
☎️ (57)(601) 7425050