

Inicio > NACIÓN

NACIÓN

# Ecopetrol y Petrobras tendrán licencias para proyecto gasífero en el Caribe: ANH

Marzo 15, 2025



Orlando Velandia presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH.

## ULTIMOS ARTICULOS



MAGDALENA

**Gobierno nacional impulsa el turismo literario en Aracataca con miras al centenario de Gabo**



CIUDAD

**Petro invitó al presidente de Alemania a conmemorar los 500 años de Santa Marta**



JUDICIAL

**Cobradiario venezolano resultó herido en atentado a bala en Pescaño**



POLÍTICA

**Gloria Cuartas, nueva directora (e) de la Unidad**



Porque la canción que escuchas, cantas o bailas tiene un compositor.

@Saycooficial



La petrolera estatal brasileña Petrobras y **Ecopetrol** podrían tener las licencias para su proyecto conjunto Bloque Tayrona, en el Mar Caribe, a mediados del 2026, dijo el presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, Orlando Velandia.

Actualmente, **Ecopetrol** y Petrobras desarrollan el proyecto gasífero Tayrona en aguas del Mar Caribe, frente a las costas de Santa Marta, Colombia.



«Si logramos optimizar las consultas previas que pudiésemos estar terminando este año y obtener la licencia ambiental hacia mediados del año entrante, nos da el horizonte final de poder tener montado el gasoducto hacia finales de 2028-2029 e iniciar producción», dijo Velandia, en el marco de la conferencia Ceraweek en Houston, Estados Unidos.

El Bloque Tayrona es operado por Petrobras, que tiene una participación de 44,4%, mientras que **Ecopetrol** posee 55,6% restante.

El proyecto ha enfrentado dificultades por demandas que han amenazado con la suspensión temporal de actividades debido a la oposición de comunidades indígenas.

El Bloque Tayrona, conformado por los pozos Uchuva-1, Uchuva-2, cuenta con importantes reservas de gas en momentos en que Colombia enfrenta escasez del recurso energético.

## **EXITOSAS PRUEBAS**

**Ecopetrol** y Petrobras realizaron una prueba de formación en el pozo Sirius-2, ubicado en aguas profundas del Caribe colombiano, frente a las costas de la caribeña y turística Santa Marta, confirmando su alta productividad y reforzando su potencial volumétrico de gas.

La prueba, un proceso clave en los proyectos de hidrocarburos, evaluó un intervalo de aproximadamente 100 metros del yacimiento, donde se comprobó su buena productividad.

Durante este procedimiento, se recolectaron muestras que serán analizadas en laboratorio para determinar sus características y confirmar la calidad del gas natural de ese pozo.

El pozo Sirius-2, perforado en el Bloque GUA-OFF-0, está ubicado a 77 kilómetros de Santa Marta, con una profundidad de lámina de agua de 830 metros.

La evaluación de los resultados confirma volúmenes de gas en lugar superiores a 6 terapiés cúbicos, un hito sin precedentes para la industria.

“Estamos anunciando la confirmación de más de 6 terapiés cúbicos de reservas de gas. Pero el mejor de los anuncios que queremos hacer hoy es que tenemos la gran apuesta de que sea antes de finalizar 2029 que tengamos ese gas en el país”, aseguró Ricardo Roa, presidente de **Ecopetrol**, en diciembre del año pasado.

Se han proyectado inversiones de USD \$1.200 millones en la fase de exploración y USD \$2.900 millones para el desarrollo de producción.

Se prevé que la explotación inicie en 2027, con una producción estimada de 470 millones de pies cúbicos de gas por día durante una década.

El proyecto contempla la adquisición de datos meteorológicos, ambientales y geotécnicos para la instalación de infraestructura clave.

Se construirá una línea de flujo submarina para transportar el gas hasta una unidad de tratamiento en tierra, garantizando su distribución eficiente.

El pasado 5 de diciembre de 2024, la estatal colombiana **Ecopetrol** y la brasileña Petrobras confirmaron que el pozo offshore (mar adentro) Sirius-2, en el Caribe colombiano, es el más grande descubrimiento de gas en la historia del país, lo que

garantiza la seguridad energética del país.

El Grupo **Ecopetrol** y Petrobras International Braspetro B.V. – Sucursal Colombia informaron que la perforación de Sirius-2 (antes Uchuva) comenzó el 19 de junio de 2024, pozo que está localizado dentro del área del Bloque GUA-OFF-0, a 77 kilómetros de Santa Marta.

De acuerdo con **Ecopetrol** y Petrobras, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación confirman que los volúmenes de gas de ese pozo harán que las reservas del recurso aumenten en 200% al pasar de los 2,3 terapiés, según ha dicho la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

ID: 7

[← Cuota](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#)

ARTÍCULO ANTERIOR

**En Zona Bananera, inauguraron cancha múltiple en Santa Rosalía para más de 700 estudiantes**

ARTÍCULO SIGUIENTE

**Se crearán territorios indígenas en la Alta Guajira y la Sierra Nevada**

## ARTICULOS RELACIONADOS



## DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:

Nombre:\*

Correo electrónico:\*

Sitio web:

Guarda mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que comente.

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador para la próxima vez que comente.

PUBLICAR COMENTARIO

ULTIMOS ARTICULOS

MAGDALENA



#### DATOS DE CONTACTO

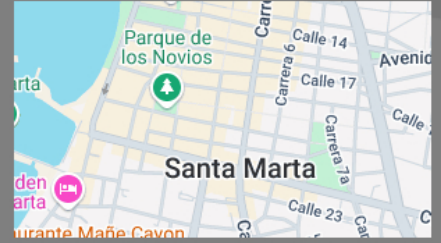
✉ estudios@radiohoy.com

#### REDES SOCIALES



#### MARCAS ALIADAS

#### UBICACIÓN



📅 (Lunes a Viernes 8:00 AM-12:00 M y  
2:00-7:00 PM, Sábados 8:00 a 12:00 M)

Abrir / Cerrar



LA VENTANITA  
Sergio Vargas

