



TÉCNICO LABORAL EN COMFAGUAJIRA.
Matriculas Abiertas
 3004575774

CAPACITATE HOY Y TRABAJA EN EL FUTURO!
 ESTUDIA UN PROGRAMA

Concluyen con éxito pruebas clave al pozo Sirius-2

Por: **Valentina Ríos Torres** — marzo 10, 2025



Ecopetrol confirmó hallazgo de gas natural offshore en Uchiva-2, descubrimiento hecho en 2022



Ecopetrol y Petrobras han confirmado la alta productividad del pozo Sirius-2, ubicado en aguas profundas del Caribe colombiano, tras una prueba de formación que refuerza su potencial volumétrico de gas. Este hallazgo marca un hito en la industria energética del país y garantiza su seguridad energética a futuro.

La prueba, realizada en un intervalo de aproximadamente 100 metros del yacimiento, permitió comprobar su buena productividad y recolectar muestras para análisis en laboratorio, con el fin de determinar la calidad del gas extraído.

ANUNCIO PUBLICITARIO

Sirius-2, perforado en el Bloque GUA-OFF-0, con una lámina de agua de 830 metros de profundidad. Según la evaluación preliminar, el yacimiento alberga volúmenes de gas superiores a 6 terapiés cúbicos, lo que representa un incremento del 200% en las reservas del país, pasando de 2,3 a 6,9 terapiés cúbicos, según la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).

Le puede interesar

Golpe al Tren de Aragua en Bogotá: capturan a 15 integrantes de la banda criminal

Ejército frustra atentado con cilindro bomba en Tuluá: explosión habría afectado 200 metros a la redonda

"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", afirmó Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol.

Millonaria inversión y plan de desarrollo

El consorcio conformado por Petrobras International Braspetro (44,44%) y Ecopetrol (55,56%) continuará evaluando los resultados de los pozos Sirius-1 y Sirius-2 en cumplimiento de los acuerdos con la ANH.

Se han proyectado inversiones por USD \$1.200 millones en la fase de exploración y USD \$2.900 millones para el desarrollo de producción, con el objetivo de iniciar la explotación en 2027. Se estima una producción de 470 millones de pies cúbicos de gas por día durante una década.

El proyecto contempla la recopilación de datos meteorológicos, ambientales y geotécnicos para la instalación de infraestructura clave. Asimismo, se construirá una línea de flujo submarina que transportará el gas hasta una unidad de tratamiento en tierra, garantizando su distribución eficiente.

El pasado 5 de diciembre de 2024, Ecopetrol y Petrobras confirmaron que Sirius-2 es el mayor descubrimiento de gas en la historia de Colombia, un hallazgo estratégico para el abastecimiento energético del país.

Desde el inicio de la perforación, el 19 de junio de 2024, el proyecto ha avanzado de acuerdo con lo planificado, consolidando a Colombia como un actor clave en la exploración y producción de hidrocarburos en la región.

Más noticias



Golpe al Tren de Aragua en Bogotá: capturan a 15 integrantes de la banda criminal

MARZO 10, 2025



Ejército frustra atentado con cilindro bomba en Tuluá: explosión habría afectado 200 metros a la redonda

MARZO 10, 2025



Ante la actual ola migratoria los gobiernos de Colombia y Chile garantizan los derechos de los niños y niñas

MARZO 10, 2025



Gobierno avanza en millonario contrato para reemplazar el SECOP

MARZO 10, 2025



NACIÓN

Golpe al crimen en Cali: capturan a 11 miembros de la banda 'La Empresa'

MARZO 10, 2025



NACIÓN

ELN asesina a soldado profesional en enfrentamientos en Norte de Santander

MARZO 10, 2025



NACIÓN

Jugador del Deportes Quindío fue apuñalado por un barrista en un acto de violencia

MARZO 10, 2025



NACIÓN

Entregan restos de tres mujeres reportadas falsamente como bajas en combate hace 20 años

MARZO 10, 2025

DIARIO DEL NORTE
Periodico de la Región Caribe

Nuestros sitios

[Sistema Cardenal](#) / [Enfoque Caribe](#) / [Gamez Editores](#)

Síguenos

[f](#) [X](#) [@](#)

© 2023 Derechos reservados a Gámez Editores - Sistema Cardenal S.A.S. - Prohibida la reproducción parcial o total de este medio.

