

Casa > Económicas > Pozo Sirius-2 aumentará en 200% las reservas actuales de gas natural

Económicas

<https://twitter.com/noticoopercom>

## Pozo Sirius-2 aumentará en 200% las reservas actuales de gas natural

escrito por R. Noticias Coopercom | 5 diciembre, 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, con profundidad de lámina de agua de 830 metros.

De acuerdo con Ecopetrol y Petrobras, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2 confirman que los volúmenes de gas in place son mayores a 6 terapiés cúbicos de gas natural, con lo cual las reservas del recurso podrían aumentar en 200% al pasar de los 2,3 terapiés, según ha dicho la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

El consorcio integrado por Ecopetrol (55,56% de participación) y Petrobras International Braspetro como Operador (44,44%), iniciará las actividades de adquisición de datos meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

"Estos datos, junto con información ambiental del fondo marino, información de batimetría, de geotecnia y geofísica, son fundamentales para la instalación de la línea de flujo para el transporte del gas natural desde el yacimiento hasta la unidad de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino", informó el consorcio en un comunicado.

La inversión del consorcio será de US\$4.100 millones, de los cuales US\$1.200 millones serán para la fase de exploración entre 2025 y 2029 en el contrato GuaOff-0, y US\$2.900 millones para la fase de desarrollo de producción.

Mientras tanto, la expectativa de inicio para la producción del combustible será de tres años, luego de recibir todas las licencias ambientales, y si se confirma la viabilidad comercial del descubrimiento, previsto hasta 2027.

El consorcio también estima que la producción, a través de cuatro pozos productores en un innovador diseño 'subsea to shore', es de alrededor de 470 millones de pies<sup>3</sup>/día durante 10 años.

Este descubrimiento de gran potencial volumétrico de gas natural, da paso al inicio de las gestiones socioambientales y de licenciamiento necesarias para transportar el gas a los centros de consumo, en el marco de una transición energética justa.

"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.

R. NOTICIAS COOPERCOM



Publicación anterior  
Así quedaron los grupos del Mundial de Clubes 2025

Siguiente publicación  
Gobierno urge a gobernadores y alcaldes reforzar controles del uso de la pólvora

