

Ecopetrol y Petrobras prevén invertir \$ 4.100 millones en el mayor descubrimiento de gas en Colombia



Sirius-2 se localiza a 77 kilómetros de Santa Marta y tiene una profundidad de 830 metros (Foto [Ecopetrol](#))

Las empresas [Ecopetrol](#) y Petrobras confirmaron el mayor descubrimiento de gas de toda la historia de Colombia con la perforación del pozo Sirius-2 en el Caribe, en el marco del compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética. El comunicado conjunto informa que la perforación del pozo, que inició el 19 de junio de 2024 y se localiza dentro del área del Bloque GUA-OFF-0, ubicado a 77 kilómetros de Santa Marta, con profundidad de lámina de agua de 830 metros.

“Las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país”, aseguran ambas empresas. “El consorcio

conformado por Petrobras como operador con una participación de 44,44%, junto a [Ecopetrol](#) con la mayoría del restante 55,56%, iniciará las actividades de adquisición de datos meteoceánicos como parte del proyecto de desarrollo de producción de este descubrimiento”, añade.

En tal sentido estos datos se sumarán a la información ambiental del fondo marino, batimetría, geotecnia y geofísica, los cuales se requieren 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.

El consorcio estima invertir 4.100 millones de dólares, de los cuales 1.200 millones de dólares es la fase de exploración y 2.900 millones de dólares para el desarrollo de producción.

En la nota se señala que la expectativa de inicio de la producción de gas natural es de 3 años luego de recibir todas las licencias ambientales y si se confirma la viabilidad comercial del descubrimiento, previsto hasta 2027; mientras que la producción esperada, a través de cuatro pozos productores en un innovador diseño “subsea to shore”, es de alrededor de 470 millones de pies cúbicos a Idía 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”, finaliza el comunicado.

Categoría: Gas

País: Colombia

Términos Relacionados: Sirius-2PetrobrasBrasilEcolpetrolColombia

PUBLICADO: 06 de diciembre de 2024

LEA TAMBIÉN



[Ecopetrol](#) y Petrobras prevén invertir \$ 4.100 millones en el mayor descubrimiento de gas en Colombia



Gobierno de Maduro se fija como meta que PDVSA aporte 53% del presupuesto público de 2025



Exportaciones petroleras de Venezuela superaron los 974.000 b/d en noviembre de 2024



Propuesta empresarial para sector eléctrico obliga a Maduro a eliminar reserva y dominio del Estado

[Share / Save](#) 