

INTERNACIONALES

Petrobras y **Ecopetrol** confirmaron importante hallazgo costa afuera

Published 9 horas ago - EDITOR 3



Compartir



El proyecto offshore Sirius, anteriormente conocido como Uchuva 2, reveló la mayor reserva de gas natural en Colombia en los últimos 30 años. Con una capacidad de 6 terapies cúbicos, esta reserva tiene el potencial de suministrar gas al país por dos décadas.

Ecopetrol y Petrobras confirmaron el hallazgo, destacando que su tamaño es comparable con el del Campo Chuchupa en La Guajira, que abasteció a Colombia durante 45 años

Los pozos Uchuva-1 y Uchuva-2, rebautizados Sirius-1 y Sirius-2, en la Cuenca Costa Afuera de la Guajira en Colombia tienen un potencial de alrededor de 6 trillones de pies cúbicos (Tcf) de gas natural en sitio.

El «*enorme descubrimiento*» «*tiene el potencial de duplicar las reservas de Colombia*», dijo el gerente general de exploración de Petrobras, Rogerio Soares, en una cumbre de petróleo y gas en Colombia, según recoge AFP.

Si bien este descubrimiento es significativo, no soluciona de inmediato los problemas de suministro de gas que enfrenta Colombia. El país necesita una cantidad considerable de gas para el periodo entre 2025 y 2030. El presidente de

Article info

EDITOR

MORE »



cantidad considerable de gas para el periodo entre 2020 y 2028. El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, aclaró que, aunque actualmente no existe una escasez de gas, es necesario evaluar las reservas y determinar los costos de importación desde otros países, ya que podrían presentarse déficits.

La brasileña Petrobras, a través de su unidad colombiana Petrobras Internacional Braspetro B.V., es la operadora de los pozos con una participación de 44,44%, en consorcio con la empresa nacional colombiana de petróleo y gas **Ecopetrol**, que tiene una participación de 55,56%.

El consorcio continuará las operaciones para desarrollar el área, de acuerdo con la planificación y las disposiciones contractuales con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), dijo Petrobras en un comunicado.

Sin embargo, serán necesarios nuevos estudios y pruebas para determinar la viabilidad comercial de las reservas, dijo el gigante petrolero estatal brasileño.

En Colombia, **Ecopetrol** anunció en julio que no es probable que el gas natural de sus proyectos en el Caribe comience a fluir antes de 2029, dos años más tarde de lo previsto inicialmente.

Este retraso es motivo de gran preocupación para el país, que prevé un importante déficit de gas natural a partir del año que viene. La actual brecha entre la oferta y la demanda ronda el 12% y se prevé que aumente hasta el 30% en 2026, lo que agravará la crisis energética.

El anuncio de Petrobras sobre el enorme potencial de los últimos descubrimientos se produce días después de que Colombia anunciara planes para impulsar su transición fuera del petróleo y el gas con un plan de inversiones por valor de 40.000 millones de dólares que debería sustituir a los ingresos procedentes de las exportaciones de hidrocarburos.

El hallazgo de la reserva de gas en el proyecto Sirius es un avance significativo en términos de exploración energética para Colombia. Sin embargo, los desafíos para garantizar un suministro adecuado en los próximos años son grandes. Mientras se trabaja en el desarrollo de estas nuevas reservas, el país enfrenta un riesgo considerable de desabastecimiento si no se toman las medidas necesarias a tiempo.

Ya en 2022, cuando llegó al poder, el presidente de Colombia, Gustavo Petro, se comprometió a alejar la economía colombiana del petróleo, el carbón y el gas, en favor de alternativas energéticas con menos emisiones de carbono. Colombia también dejó de conceder nuevos permisos de perforación hace dos años.

Sin embargo, la oposición y un sector de la industria creen que esta decisión puede poner en peligro la autosuficiencia energética del país.

Colombia atraviesa una temporada inusualmente calurosa, lo que ha aumentado el riesgo de desabastecimiento energético y apagones, advierten los expertos.

Según datos de Naturgas, la unión nacional de empresas gasistas, en 2025 el país tendrá un déficit de este hidrocarburo equivalente al 7,5% de la demanda total, y en 2026 ascenderá al 16%.

En medio de la crisis hídrica provocada por el fenómeno climático de El Niño, Colombia aumentó sus importaciones de gas en un 2.500% entre 2022 y 2023. El gas natural representa entre el 25% y el 30% de la demanda energética nacional, según cifras del sector.

En 2023, las reservas probadas de gas del país ascendían a 2.373 gigapés cúbicos (Gpc), según cifras oficiales.



Compartir



Energía&Negocios

CONTACTO

 Mail

Energía&Negocios

Sarmiento 1889, Piso 2 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel 4371-0010/6019