

Inicio / Económicas / Empezan las pruebas en el pozo Sirius-2, a 77 kms de Santa Marta

ECONÓMICAS

Empezan las pruebas en el pozo Sirius-2, a 77 kms de Santa Marta

Jorge Jesús Montaña Acosta · 10 de marzo de 2025 · 3 min de lectura



Los socios del pozo petrolero en aguas del mar Caribe, frente a ciudades costeñas, empezaron las pruebas en Sirius2, donde Colombia tiene cifradas las esperanzas de encontrar gas natural con el fin de que en el futuro no se tenga que importar el combustible para el consumo residencial y empresarial.

Ecopetrol y Petrobras International Braspetro B.V Sucursal Colombia han informado que se realizó una prueba de formación en el pozo Sirius-2, ubicado en aguas profundas del Caribe colombiano, frente a los departamentos de la Región Caribe.

La prueba de formación, que es un proceso regular en los proyectos, evaluó un intervalo de aproximadamente 100 metros de yacimiento, en el que se comprobó buena productividad. El país tiene cifradas sus esperanzas en este pozo offshore.

En esa prueba se recolectaron muestras que luego serán caracterizadas mediante análisis de laboratorio. El resultado preliminar refuerza el potencial volumétrico del gas en la región. Se espera que en los siguientes meses hayan mejores resultados.

Petrobras actúa como operador del consorcio (44,44% de participación), en sociedad con Ecopetrol (55,56% de participación). A través de la asociación se continuarán evaluando los resultados obtenidos de la perforación de los pozos Sirius-1 y Sirius-2, de acuerdo con la planificación y previsiones contractuales con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).

Ecopetrol está comprometida con la incorporación del gas natural que el país necesita para contribuir con la seguridad energética y apalancar la transición energética. Los hechos que se consideren relevantes sobre los resultados de la prueba serán divulgados oportunamente.

En este momento, algunas distribuidoras de gas natural están importando gas para las residencias, el sector industrial y comercial ya que hay menos combustible que se ofrecen en los través de campos, importación que se hace a través de Spec LNG, en Cartagena, por donde se importa el gas que necesitan las plantas térmicas para ayudar a atender las necesidades de energía por menos producción hídrica.

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, dijo que «de la mano de nuestro aliado Petrobras hemos realizado la prueba de formación en el pozo Sirius-2, ubicado en las aguas profundas del mar Caribe, a unos 77 kilómetros de Santa Marta. Es una actividad fundamental para verificar la productividad y flujos del yacimiento, y caracterizar la composición físico-química del gas que allí se encuentra».

El funcionario revela que una vez se tengan todos los detalles de esta prueba realizada en el pozo, con información relevante, «haremos la respectiva divulgación a la opinión pública. Sirius-2 es considerado el mayor descubrimiento de gas en el Caribe colombiano, en toda la historia exploratoria, con un volumen de gas en sitio superior a los 6 terapes cúbicos».

Finalmente, el presidente de la empresa estatal anuncia que Ecopetrol seguirá trabajando firmemente en los proyectos que le garanticen la seguridad energética al país y que se conviertan en la fuente de ingreso más importante para desarrollar la transición energética».

La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) confirma que concluyeron exitosamente las pruebas iniciales en la operación Sirius, ubicada en el offshore colombiano, a 31 km de la costa, y con una profundidad de 804 metros de lámina de agua, marcando un hito en la exploración de gas en aguas profundas del país.

El presidente de la ANH, Orlando Velandia Sepúlveda, sostiene que «las pruebas en el yacimiento demostraron el potencial volumétrico de nuestro offshore. Las pruebas recolectadas serán analizadas en laboratorios para con estos resultados avanzar en las siguientes fases del proyecto».

La ANH señala que la prospectividad informada por Petrobras y Ecopetrol en el 2024, de aproximadamente 2,3 veces las reservas probadas, plantea que el país cuenta con el gas suficiente para su soberanía energética durante los próximos años.

Desde la Agencia Nacional de Hidrocarburos, «acompañaremos todo el proceso de consulta previa, licenciamiento y



desarrollo de infraestructura, para garantizar que el país disponga de este hidrocarburo en los tiempos más óptimos posibles.

Termina diciendo la ANH que «seguimos reafirmando nuestro compromiso con la transición energética justa, haciendo más eficiente la gestión de los hidrocarburos, a partir de los contratos vigentes». Todas las esperanzas están cifradas en Sirius-2.



Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

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

Publicar el comentario

MÁS HISTORIAS



ECONÓMICAS

Lonja confirma que Barranquilla lidera crecimiento inmobiliario

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta



ECONÓMICAS

Inteligencia artificial y ventas, temas clave para la CCB durante el 2025

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta



ECONÓMICAS

Liderazgo femenino en Atlántico, pilar del crecimiento económico, dice CCB

8 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta

RESUMEN DE NOTICIAS



ECONÓMICAS

Lonja confirma que Barranquilla lidera crecimiento inmobiliario

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta



ECONÓMICAS

Inteligencia artificial y ventas, temas clave para la CCB durante el 2025

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta



ECONÓMICAS

Empiezan las pruebas en el pozo Sirius-2, a 77 kms de Santa Marta

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta



BARRANQUILLA CULTURALES

Museo de Arte Moderno, la chispa que va a disparar la cultura: Alcalde

10 de marzo de 2025
Jorge Jesús Montaña Acosta

