

Petrobras y Ecopetrol concluyen pruebas de actividad de gas offshore en pozo Sirius-2

by Edwin Guevara — marzo 10, 2025



Foto: Gob. Colombia

146 SHARES 1.8k VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

Te puede interesar

CFE inaugura infraestructura civil de la Central Turbogás Chankanaab

Woodside Energy y Baker Hughes desarrollarán soluciones de descarbonización en industria petrolera y GNL

El gas es un combustible clave para el desarrollo económico del país: Rocio Abreu

Ecopetrol registra reservas de 1.893 millones de barriles de crudo en Colombia y Estados Unidos

Este pozo se contempló como el más grande descubrimiento de gas en la historia del país sudamericano, lo que garantiza la seguridad energética en Colombia

La empresa colombiana Ecopetrol y la compañía brasileña Petrobras, informaron del resultado exitoso de nuevas pruebas de formación en el pozo Sirius-2 para comprobar sus reservas.

Recordemos que Sirius-2 se contempló como el más grande descubrimiento de gas en la historia del país sudamericano, lo que garantiza la seguridad energética en Colombia. Está ubicado en el offshore colombiano, a 31 km de la costa, y con una profundidad de 804 metros de lámina de agua, lo que marca un hito en la exploración de gas en aguas profundas en la región.

"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. En ella se recolectaron muestras que luego serán caracterizadas mediante análisis de laboratorio", detalló el Grupo Ecopetrol.

Según la petrolera colombiana, el resultado preliminar refuerza el potencial volumétrico del gas en la región.

Impulsando la transición energética

Con base en esto, Orlando Velandia Sepúlveda, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) aseguró que: "las pruebas en el yacimiento demostraron el potencial volumétrico de nuestro offshore, y serán analizadas en laboratorios para avanzar a las siguientes fases del proyecto".

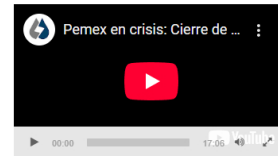
A través de esta asociación se continuará evaluando los resultados obtenidos de la perforación de los pozos Sirius-1 y Sirius-2, de acuerdo con la planificación y previsiones contractuales con la ANH.

Un proyecto con viento en popa

La entidad recordó que, según la prospectividad informada por Petrobras y Ecopetrol en 2024, de aproximadamente 2,3 veces las reservas probadas, plantea que Colombia cuenta con el gas suficiente para su soberanía energética.

ESTE MES EN INDUSTRY & ENERGY MAGAZINE

Panorama Energético



SUSCRÍBETE AL NEWSLETTER

RECIBE LA REVISTA GRATIS

Suscríbete a nuestro newsletter para recibir las últimas noticias del sector y reciba sin costo la revista.

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse *

EMAIL

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse. Ej: abc@xyz.com

Elija las listas a las que quiere suscribirse *

- Newsletter Semanal
- Revista Digital
- Webinars

Por su parte, Ecopetrol reiteró su "compromiso 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".

A su turno, la ANH anunció su acompañamiento a todo el proceso de consulta previa, licenciamiento y desarrollo de infraestructura para garantizar que Colombia disponga de este hidrocarburo en los tiempos más óptimos posibles.

Probras actúa como operador del consorcio Sirius-2 con 44.4 % de participación, mientras Ecopetrol tiene 55.5 % de participación en el proyecto.

A inicios de diciembre se anunció que la inversión del consorcio sería de 4 mil 100 millones de dólares, de los cuales 1 mil 200 mdd serían para la fase de exploración entre 2025 y 2029 en el contrato GuaOff-0, y 2 mil 900 mdd para la fase de desarrollo de producción.

También se había informado que la expectativa de inicio para la producción del combustible sería de tres años, luego de recibir todas las licencias ambientales, y si se confirma la viabilidad comercial del descubrimiento, previsto hasta 2027.

Recibe las noticias en tu móvil


Suscríbete a la revista, es GRATIS

SUSCRÍBETE

Cancela tu suscripción cuando quieras

SUSCRIBIRSE

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).



Edwin Guevara

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

Únete a @OilGasMag en Telegram



PRADO SUR 150
LOMAS DE CHAPULTEPEC
DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX
11000
TEL. 55 4967 8710

- Publicidad
- Energy Tour
- EIEM
- Únete al equipo
- Webinars
- Panorama Energético
- Podcasts
- Webinars
- Contacto

DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos

