

# Ecopetrol amplía su potencial de gas en el Caribe colombiano con la perforación del pozo Orca Norte-1

by Staff Oil & Gas Magazine — febrero 26, 2024



ESTE MES EN OIL & GAS MAGAZINE

SUSCRÍBETE AL NEWSLETTER

## RECIBE LA REVISTA GRATIS

Suscríbese 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

Puede suscribirse a varias listas.

SUSCRIBIRSE

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes

156 2k  
SHARES VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

**Ecopetrol** anuncia el éxito del pozo Orca Norte-1, revelando dos nuevas acumulaciones de gas en La Guajira, marcando un avance clave en exploración offshore.

El pozo Orca Norte-1, iniciado en noviembre y concluido exitosamente en enero, marca un hito significativo para la exploración de gas en La Guajira Offshore, Colombia. Este proyecto, operado en su totalidad por **Ecopetrol**, no solo confirmó la presencia de dos nuevas acumulaciones de gas distintas al descubrimiento inicial de Orca-1 sino que también propicia una reevaluación y expansión del potencial gasífero de la región.

Te puede interesar

Índice Dow Jones ubica a **Ecopetrol** en primer lugar en desempeño social

**Ecopetrol** se une a compromiso internacional para acelerar la descarbonización

Utilidades de **Ecopetrol** caen 44.1% en los primeros 9 meses del 2023

**Ecopetrol** comenzó a producir gasolina extra más limpia

El logro de Orca Norte-1 es notable por varias razones. Primero, representa el primer pozo en aguas profundas operado completamente por **Ecopetrol**, cumpliendo con los más altos estándares industriales y alcanzando uno de los mejores desempeños operacionales en el Caribe colombiano, sin incidentes que comprometieran la seguridad de las personas o el entorno ambiental.

Los resultados obtenidos del pozo están actualmente bajo evaluación para determinar su viabilidad comercial. Sin embargo, los hitos alcanzados durante su perforación ya son dignos de mención. El pozo se perforó en un tiempo récord de 38 días, estableciendo marcas de eficiencia con un promedio de 3.7 días por cada mil pies perforados y un tiempo no productivo del 7%. Además, el compromiso con estándares internacionales permitió completar la perforación dentro de los costos y plazos previstos, obteniendo valiosa información geológica de los reservorios y nuevos intervalos de interés exploratorio.

La seguridad industrial fue una prioridad durante todo el proceso, aplicándose prácticas que reflejaron la amplia experiencia de **Ecopetrol** y sus aliados, resultando en un trabajo libre de incidentes registrables. Este éxito se suma a otros descubrimientos exploratorios en el offshore del Caribe colombiano, como Gorgon-2 ST2, Uchuva-1 en 2022, y Glaucus-1 en 2023, consolidando el potencial de Colombia como un jugador importante en la oferta de gas natural.

Orca Norte-1 no solo reafirma el compromiso de **Ecopetrol** con el desarrollo energético del país, sino que también abre nuevas perspectivas para el futuro gasífero de Colombia, prometiendo contribuir significativamente a la seguridad energética y al desarrollo sostenible de la nación.

Recibe las noticias en tu móvil



### Staff Oil & Gas Magazine

Equipo de redacción de Oil & Gas Magazine, nos gusta escribir sobre temas del sector energético nacional e internacional.



6TA PRIV. PASEO DEL CONQ. 3  
TEL. 55 4967 8710



#### Publicidad

- Apoyo PyME
- Oil & Gas Tour
- EIEM

#### Únete al equipo

- Webinars
- Oil & Gas TV
- Podcasts
- Webinars
- Contacto



Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



