

# Hallan dos nuevas acumulaciones de gas offshore en el Caribe colombiano

Gas Natural / 22 DE FEBRERO DE 2024



**L**os resultados del primer pozo offshore perforado completamente por **Ecopetrol**, están en fase de evaluación para decidir los próximos pasos a seguir.

El pozo Orca Norte-1, cuya perforación se inició en noviembre de 2023 y finalizó en enero de 2024, comprobó la presencia de dos acumulaciones de gas natural en reservorios diferentes al descubrimiento Orca-1, perforado hace diez años, lo cual activa una reevaluación del proyecto original, a la vez que amplía el potencial de gas de La Guajira Offshore.

Orca Norte-1 es el primer pozo en aguas profundas operado ciento por ciento por **Ecopetrol**, con uno de los mejores desempeños operacionales de pozos en el Caribe colombiano y sin incidentes que afectaran a personas o al medio ambiente.

"Los resultados de este nuevo descubrimiento continuarán en evaluación para determinar su viabilidad comercial", señaló Elsa Jaimes, vicepresidente Costa Afuera de **Ecopetrol**.

## Finalizó perforación Orca Norte-1

Primer pozo en aguas profundas operado ciento por ciento por **Ecopetrol**.

- Se comprobó la presencia de gas.
- Se amplía el potencial de gas en Costa Afuera en La Guajira.
- Resultados están en evaluación para determinar viabilidad comercial.



GRUPO

## Más Vistos



Industria / 10 DE NOVIEMBRE DE 2022

## Bandas tienen azotadas a empresas de servicios públicos en Bogotá y Cundinamarca

Las empresas de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, Enel Colombia y Vanti, firmaron la Alianza por Legalidad de los Servicios ...



Sostenibilidad / 5 DE OCTUBRE DE 2022

## Los cuatro verbos rectores de la sostenibilidad

Ha sido mucho lo que se ha avanzado para generar un conocimiento de lo que son los principios del Pacto ...



## Un negocio redondo

El de las tarifas de energía no es un tema nuevo en el país, pero cada vez deja en mayor ...

Sobre el desarrollo de la perforación de Orca Norte-1, [Ecopetrol](#) destaca:

- El pozo fue perforado en tiempo récord (38 días) con un desempeño de 3,7 días por cada 1.000 pies perforados y un tiempo no productivo del 7%; ambas marcas de clase mundial en operaciones costa afuera.
- La aplicación de estándares internacionales facilitó la perforación dentro de los rangos de costo y tiempo planeados.
- Se obtuvo información importante del subsuelo, tanto en el objetivo de la delimitación como en nuevos intervalos de interés exploratorio encontrados. El trabajo permitió completar satisfactoriamente todo el programa de registros planeado.
- Se aplicaron prácticas de seguridad industrial que incorporaron la amplia experiencia de aliados y contratistas, y como resultado no se presentaron incidentes.

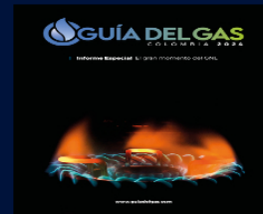
Orca Norte – 1 se suma a los recientes éxitos exploratorios en las diferentes provincias del offshore del Caribe colombiano: Gorgon-2 ST2 y Uchuva-1 en 2022, y Glaucus-1 en 2023, con lo que se ratifica el potencial gasífero en diferentes zonas de subsuelo costa afuera y abre opciones a la oferta de este recurso para el país.

El paso siguiente es evaluar el potencial de los yacimientos y su viabilidad comercial para poner las moléculas en superficie a precios competitivos.

f t in

## Nosotros

Desde 2014, Grupo Comunicar edita anualmente la GUÍA DEL GAS, única publicación en Colombia especializada en gases combustibles: gas natural, GLP, biogás e hidrógeno. A partir de 2018 nace el portal [www.guiadelgas.com](http://www.guiadelgas.com) como medio de difusión noticioso, con toda la actualidad del fascinante y cambiante mundo de la energía.



 GUÍA DEL GAS

Derechos Reservados - Copyright Guía Del Gas 2023

