

Home > Destacados de Hoy > Ecopetrol inicia en el Caribe la perforación de su primer pozo mar...

Destacados de Hoy Enfoques de Hoy

# Ecopetrol inicia en el Caribe la perforación de su primer pozo mar adentro

14 noviembre, 2023

120



Alrededor de dos meses y medio durarán los trabajos de perforación de pozo delimitador Orca Norte-1, de Ecopetrol, en el Caribe colombiano.

La importancia del pozo delimitador Orca Norte-1 es que es el primer hito operado 100% por la estatal petrolera para comprobar el potencial de las reservas de gas.

## Bogotá D.C., noviembre 14 de 2023

Ecopetrol anunció que desde el 18 de noviembre comenzará los trabajos de perforación mar adentro (*offshore*) de su primer pozo delimitador en aguas profundas, operado 100% por la empresa para buscar gas.

Se trata del pozo Orca Norte-1, el primer hito operado por Ecopetrol, en el Caribe colombiano, a 39 kilómetros de distancia de Punta Gallinas, La Guajira, a 430 kilómetros de Barranquilla y con una profundidad del mar de 706 metros (2316 pies).

La perforación de este pozo se da después de dos años de trabajos e investigaciones, y se hará con un equipo interdisciplinario en aguas profundas, y operado directamente por Ecopetrol.

Para realizar estas operaciones se cuenta con el apoyo de la compañía Noble Corporation, propietaria de la plataforma semisumergible Noble Discoverer, que se encargará de perforar el pozo, explicó Elsa Jaimés, vicepresidenta Costa Afuera de Ecopetrol.

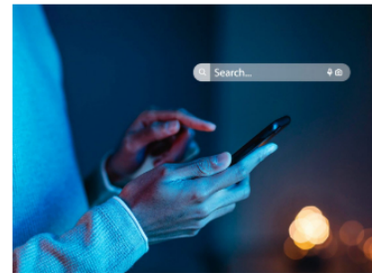
El objetivo, indicó, es comprobar el potencial asociado al descubrimiento de Orca que se anunció en diciembre de 2014.

Estos trabajos, según la directiva, se realizarán aproximadamente en 73 días y forman parte de la estrategia del Grupo Ecopetrol de priorizar los proyectos de gas que contribuirán a apalancar la transición energética en Colombia.

La empresa trabaja actualmente en la organización de todos los equipos de apoyo que se requieren para que la perforación se ejecute con éxito, mientras que las operaciones en tierra se realizan desde la ciudad de Barranquilla.

Desde allí se coordina con las autoridades nacionales, regionales, locales y marítimas la recepción y entrega de material y equipos, los buques de apoyo y los servicios adicionales

Search



### La Gran Noticia reciente

Alfonso De La Cruz Martínez, será el nuevo Secretario de Cultura del Atlántico

100 años de Mack en Colombia: haciendo crecer el país "a lomo de mula"

Celebrar en casa, la nueva propuesta de El Gourmet

Los desafíos medioambientales que plantea a Colombia la Unión Europea

Comunidades víctimas en Antioquia y Chocó avanzan en la reivindicación de sus territorios

Salud preventiva avanza con 4 mil equipos básicos en marcha

Ecopetrol inicia en el Caribe la perforación de su primer pozo mar adentro

Intel publica su Plan de Acción para la Transición Climática

Desde el Parque Tayrona: construcción de acciones en beneficio de la paz con la naturaleza

Por tercer año consecutivo, Finsocial es el mejor lugar para trabajar

Unimagdalena y Universidad Técnica Nacional de Costa Rica se unen para convenio de cooperación

Lau Herrera IA, es el primer avatar mentor de emprendimiento en Colombia

34% de empresas en Colombia ha sido víctima de fraude o corrupción: encuesta

22 de noviembre: Andrés Cepeda en concierto por los niños campesinos vulnerables

El empresario Jesús Oviedo Pérez lanzará su libro "GANAR O GANAR, no hay Opción"



para soportar los trabajos de perforación, con estricto cumplimiento de los requisitos normativos y de ley.

## Importancia del gas



El gas es relevante en la matriz energética mundial

### Algunos datos:

- La empresa Ecopetrol informó que el portafolio costa afuera consta de 11 contratos exploratorios que representan 28% del área del Caribe colombiano, que contribuye a la seguridad energética.
- El área del shorebase (plataforma en tierra) es de 5.000 metros cuadrados para operaciones; 1.000 metros cuadrados de bodegaje y una planta de lodos para 5.000 barriles.
- Desde el shorebase se suministran combustibles, materiales y herramientas para la perforación del pozo; se envían lodos de perforación en tres embarcaciones de apoyo con área para la carga de más de 850 metros cuadrados y tanques para almacenar agua, combustible, cemento y lodos de perforación de más de 27.000 barriles.
- Distancia shorebase (Barranquilla) - Orca N-1: 430 kms. (231 millas náuticas). 24 horas de navegación.
- Distancia de Riohacha - Orca N-1: 213 km (115 millas náuticas). 1 hora de vuelo.
- Más de 350.000 horas/hombre en operación y 270 trabajadores: 163 en el taladro, 70 en shorebase, 30 en barcos y 7 en otros lugares.
- Entidades participantes: Ministerios de Ambiente, Interior, Dimar, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), Migración Colombia, DIAN, entre otras.
- Proceso de consulta previa: puede tardar alrededor de dos años.

TAGS También Titulares

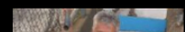


Anterior noticia

Intel publica su Plan de Acción para la Transición Climática

Siguiente noticia

Salud preventiva avanza con 4 mil equipos básicos en marcha



# LA GRAN NOTICIA

© 2015. La Gran Noticia EU. Miembros de la Sociedad Interamericana de Prensa, SIP. Matricula Mercantil 02223286. NIT 900980768-6. Todos los derechos reservados. Aportamos al desarrollo de la Integración Regional.

---

Cotidianidad  
Mercados, Empresas y  
Marcas  
Deportes  
Enfoques de Hoy  
El Día a Día  
El Personaje  
Medio Ambiente  
Salud y Bienestar

Ciudades  
Creatividad  
Crónica  
Cultura  
De Impacto  
Desarrollo  
Infancia y Juventud  
Ahora

Regiones  
Notas de Aquí y de Allá  
Tecnología  
Internacional  
Judiciales  
Mujer  
Negocios  
RSS  
Turismo y Diversión



**Jorge Medina Rendón**  
Editor

