



En Alquería creemos en un futuro sostenible que protege el medio ambiente y fortalece las comunidades rurales. Descubre cómo aportamos al desarrollo de Colombia.

Haz clic aquí para conocer más. 



Inicia sesión | Crea cuenta **SUSCRÍBETE**

El País
SÁBADO, 21 DE DICIEMBRE DE 2024



Inicio Noticias ▾ Cali Judicial Deportes ▾ Opinión Economía Clasificados ▾ Especiales ▾



Inicio > Colombia > Artículo

> COLOMBIA

Gobierno Nacional dio luz verde para la exploración de hidrocarburos en aguas del Caribe colombiano

Las prospecciones marinas del Caribe colombiano están enfocadas en el descubrimiento de gas seco.

20 de diciembre de 2024
Por: Redacción El País



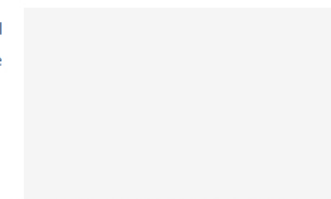
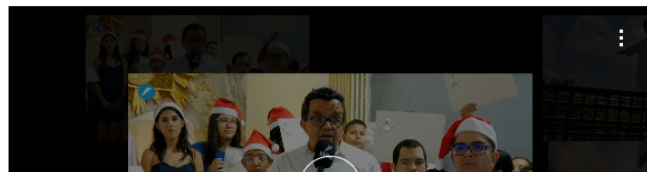
Este sería el proyecto licenciado de perforación exploratoria de hidrocarburos en áreas marinas con mayor profundidad, superando a proyectos reportados a nivel mundial. (Imagen de referencia) | Foto: Future Publishing via Getty Imag

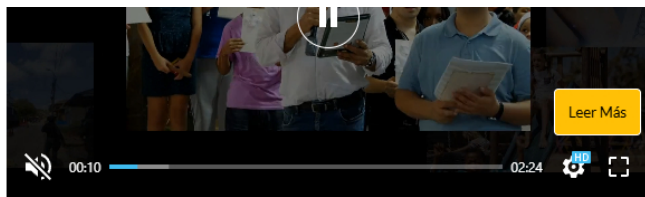


La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) le otorgó licencia ambiental al proyecto de perforación [exploratoria de hidrocarburos](#) costa afuera en el Bloque Col-1, en el Caribe colombiano.



Este proyecto, de la sociedad Anadarko Colombia Company Sucursal Colombia, se encuentra localizado en la zona económica exclusiva de Colombia, en jurisdicción de las Capitanías de Puerto de Barranquilla, Santa Marta y Riohacha, a una distancia de aproximadamente 140 kilómetros de la costa y tendrá una profundidad de entre 3841 y 4002 metros.







Para la evaluación del proyecto, la ANLA contó con un equipo multidisciplinario de biólogos marinos, ingenieros de petróleos, geólogos, sociólogos, trabajadores sociales y profesionales de diversas disciplinas con experiencia en riesgos y contingencias, oceanografía, entre otros. Esto con el fin de que la evaluación ambiental del proyecto garantice el cumplimiento del fin preventivo de la licencia ambiental y la materialización del derecho a un ambiente sano.



Ecopetrol invertirá 512 millones de dólares para impulsar hidrocarburos



ANLA
@ANLA_Col · Seguir



#NoticiasANLA 🗣️ La ANLA otorga licencia ambiental a proyecto costa afuera de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano.

Lee más aquí: bit.ly/3DryNCL.

Comunicación de Prensa

ANLA otorga licencia ambiental a proyecto costa afuera de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano

Para el presente Anuncio se publica evidencia de notificación por parte de ANLA a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental.

Fecha: 20 de diciembre de 2024. La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) ha otorgado licencia ambiental al proyecto de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano, en el territorio de la jurisdicción de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) en el Caribe colombiano.

Al respecto, la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad, aseguró que este es un hito importante en el proceso de licenciamiento ambiental, ya que otorga el primer permiso ambiental de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano.

Además, Muhamad manifestó que el desarrollo del proyecto garantiza el avance en la explotación de reservas de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano, lo que permitirá aumentar la producción energética y contribuir al desarrollo sostenible del país.

El proyecto de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano, en el territorio de la jurisdicción de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) en el Caribe colombiano, tiene un área de perforación de 100 hectáreas y una profundidad de perforación de hasta 2000 metros. Las perforaciones tienen un costo estimado de 512 millones de dólares.

El proyecto de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano, en el territorio de la jurisdicción de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) en el Caribe colombiano, tiene un área de perforación de 100 hectáreas y una profundidad de perforación de hasta 2000 metros. Las perforaciones tienen un costo estimado de 512 millones de dólares.

Fecha:

En Colombia, se han otorgado 11 licencias ambientales para zonas de perforación exploratoria en aguas ultra profundas del Caribe colombiano. El primer permiso ambiental de perforación exploratoria de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe colombiano se otorgó el 20 de diciembre de 2024.

Acto de notificación: El 20 de diciembre de 2024, la ANLA notificó a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental, a través de un acto de notificación por parte de ANLA a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental.

Acto de notificación: El 20 de diciembre de 2024, la ANLA notificó a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental, a través de un acto de notificación por parte de ANLA a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental.

Acto de notificación: El 20 de diciembre de 2024, la ANLA notificó a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental, a través de un acto de notificación por parte de ANLA a los interesados en el proceso de licenciamiento ambiental.

8:32 a. m. · 20 dic. 2024

5 ❤️ Responder 🔄 Copia enlace

[Leer más en X](#)

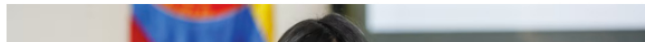
Al respecto, la ministra de Ambiente, Susana Muhamad, aseguró que “tras una rigurosa evaluación se consideró ambientalmente viable el desarrollo del proyecto exploratorio en aguas ultraprofundas del mar Caribe colombiano. En la decisión se integraron las conclusiones del concepto técnico vinculante del Minambiente, las cuales se encontraban orientadas en su mayoría a la imposición de medidas de manejo ambiental para la ejecución del proyecto”.



La USO hace un llamado al Gobierno y Ecopetrol para reactivar exploración de hidrocarburos en Colombia

Además, Muhamad manifestó que de esta manera “el Gobierno garantiza el avance en la exploración de hidrocarburos en los contratos ya existentes, buscando la sostenibilidad ambiental y la transición energética justa”.

Por su parte, Rodrigo Negrete Montes, director general de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales, señaló que “este proyecto, sujeto a control por parte de la Anla para exigir altos estándares ambientales, es de importancia estratégica para el país, busca aumentar las reservas de gas que permitirá garantizar la autosuficiencia energética por varios años más y mitigar una posible escasez de gas en un futuro cercano”.





La ministra de Ambiente, Susana Muhamad, aseguró que esta semana se conocerá la primera versión de la agenda de la "zona verde" de la COP, que tendrá lugar en Cali. | Foto: GUILLERMO TORRES REINA

Según indicó un comunicado de la Anla, en Colombia, se han otorgado 14 licencias ambientales para áreas de perforación exploratoria costa afuera y 2 para ductos submarinos. Asimismo, en el Caribe colombiano se han perforado aproximadamente 47 pozos desde los años 70, y ya se realiza la explotación de gas en el área denominada Chuchupa de la empresa Hocol S.A., frente a las costas del departamento de La Guajira.

- Licencia ambiental
- Susana Muhamad
- caribe
- Ministerio de Ambiente
- Hidrocarburos

[Sigue el canal de El País Cali en WhatsApp](#)

Convierta a **El País.com.co** en su fuente de noticias aquí



Descarga la APP ElPaís.com.co:



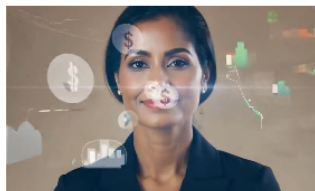
Regístrate gratis al boletín diario de noticias

Ingresa tu correo electrónico

Acepto [Política de Tratamiento de Datos](#) de El País.

INSCRÍBETE AQUÍ

Te puede gustar



NEWS STORIES GROUP

Probar ahora

Si puedes invertir \$150 y tienes más de 35 años, puedes unirte al éxito de Amazon



HGVLY

Distrito Capital: Invierte 150\$ en CFD [Empiece]



COINV

Conoce más

Descubre cómo la IA puede ayudarte a invertir como un pro en CFD

Enlaces Patrocinados por Taboola



KTRONIXCO

Comprar

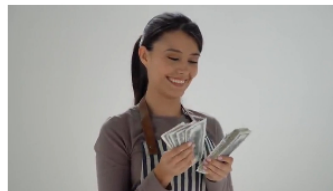
Celular REDMI Note 13 Pro 256GB Morado



ARTICULATE LIFE

Haz clic aquí

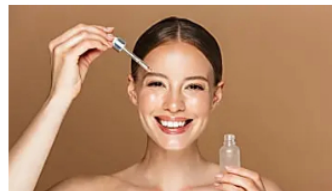
El peor enemigo del dolor articular. Lea antes de que lo quiten



INVERTIR EN CFDs

Probar ahora

CFD: gana hasta 2.700\$ a la semana trabajando desde casa



LUMIN

Conoce más

El Serum que está transformando la piel de miles de mujeres en Colombia



ALKOSTO

Comprar

Monitor 22" Samsung S22a33 Ng

AHORA EN COLOMBIA



> COLOMBIA

Niño de 6 años comió un tote de pólvora en Santander y murió; esta es la historia



Demografía y pensiones: el choque de visiones entre el presidente Petro y Enrique Pañalosa



Cultura en crisis: programa musical de la Fundación Batuta estaría en riesgo ante desfinanciación del MinCultura



Contraloría se opuso al aplazamiento presupuestal para 2025; alertó sobre graves consecuencias operativas



Inquilina en Bogotá deja deuda con siete 'gota a gota' y ahora los propietarios son amenazados



Gregorio Eljach fue posesionado como nuevo procurador por el presidente Gustavo Petro



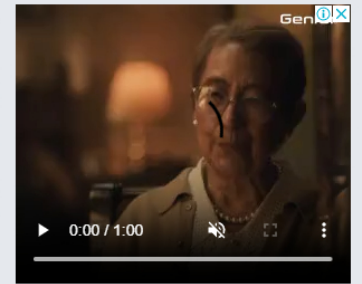
> COLOMBIA

Mujer, presunta víctima de abuso en la Universidad Nacional, se retractó; esto se sabe sobre el caso



> COLOMBIA

Horario especial de atención en las sedes de pasaportes en Bogotá los días 24 y 31 de diciembre



CREEMOS EN UN FUTURO SUSTENTABLE POSIBLE PARA TODOS Con la misión "Transición energética", la independencia de los combustibles fósiles se construye con las comunidades. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación ha promovido **93** proyectos para el desarrollo de tecnologías que favorezcan la generación de energía justa y sostenible.

Síguenos en: [f](#) [X](#) [@](#) [v](#) [▶](#)



Copyright © 2024 El País S.A | Cra.2 No.24 - 46 Tel.(602) 898 7000 | Cali, Colombia
Servicio al cliente: [Contáctanos](#)
Política de Tratamiento de Datos | [Aviso de privacidad](#) | [Términos de uso y cookies](#)
Política SAGRILAF | [Transparencia y Ética Empresarial \(PTEE\)](#)
Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia |
Proceso de reorganización El País
Publicidad en Bogotá - Pedro Muñoz | pfmunoz@elpais.com.co

