

Colombia aprueba perforación en el Bloque Col-1 del Caribe

by Staff Oil & Gas Magazine — diciembre 20, 2024



© Depositphotos

154 SHARES 1.9k VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

Te puede interesar

Colombia busca prohibir el fracking
Colombia aumentará exportación de energía a Ecuador

Frank Pearl nuevo presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo

Enel en Colombia suspende indefinidamente construcción de parque eólico

La ANLA aprobó el proyecto exploratorio Komodo-X1 en el Bloque Col-1, operado por Oxy y Ecopetrol, para evaluar reservas de gas en aguas ultraprofundas del Caribe.

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) de Colombia otorgó la licencia ambiental para el proyecto de perforación exploratoria en el Bloque Col-1, conocido como Komodo-X1, ubicado en el Caribe colombiano.

Operado por Anadarko (filial de Oxy) y Ecopetrol, el proyecto busca identificar nuevas reservas de gas natural en aguas ultraprofundas, con una profundidad de perforación entre 3.841 y 4.002 metros.

El Bloque Col-1 se encuentra a 140 kilómetros de Santa Marta, dentro de la zona económica exclusiva de Colombia. En caso de éxito, este proyecto podría desbloquear un portafolio exploratorio con un potencial de hasta 50 terapias cúbicas (TPC) de gas, lo que representa 17 veces las reservas actuales del país. Esto sería clave para garantizar la autosuficiencia

ESTE MES EN OIL & GAS MAGAZINE



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

Puede suscribirse a varias listas.

SUSCRIBIRSE

energética de Colombia por varios años.

El Ministerio de Ambiente destacó que esta es la perforación exploratoria marina más profunda autorizada a nivel mundial y que su viabilidad ambiental fue evaluada rigurosamente por un equipo multidisciplinario. El análisis incluyó biólogos marinos, ingenieros, geólogos y expertos en riesgos, oceanografía y sociología.

El proyecto es estratégico para Colombia, según Rodrigo Negrete Montes, director de la ANLA, ya que busca mitigar una potencial escasez de gas en el futuro cercano. Además, encaja dentro del marco de los contratos ya existentes, garantizando la continuidad de la exploración de hidrocarburos en el país.

En el Caribe colombiano ya existen precedentes de exploración y explotación de gas, como el área Chuchupa, operada por Hocol, filial de **Ecopetrol**. Con esta aprobación, Colombia refuerza su apuesta por la exploración en aguas profundas y su compromiso con la seguridad energética.

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.



cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

Únete a @OilGasMag en Telegram

Oil & Gas MAGAZINE

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

DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



Analíticos Publicidad / Apoyo PyME / Colaboradores / Contacto / Newsletter / Oil & Gas Magazine / Oil & Gas TV / Podcasts / Política de p
Registro webinars / Revista / Únete al equipo / Visión Energética / Webinars

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021

Desarrollado con por Inbrandit

