

Q

INICIO

REVISTA

**UPSTREAM** 

**MIDSTREAM** 

**DOWNSTREAM** 

OPINIÓN

APOYO PYME

# Colombia aprueba perforación en el Bloque Col-1 del Caribe





© Depositphotos











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



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 terapies cúbicos (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	
Suscribase a nuestro newsletter par recibir las últimas noticias del sector reciba sin costo la revista.	
ntroduzca su dirección de e- mail para suscribirse *	
EMAIL	
ntroduzca 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

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

### cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad <u>aquí.</u>

# RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL



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

② Iff × in ◎

✓ Únete a @OilGasMag en Telegram

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

Oìl & 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 / Politica de p Registro webinars / Revista / Únete al equipo / Visión Energética / Webinars



Ucrania cesará tránsito de gas ruso en 2025



