

Inicio > Generales > Komodo-X1: luz verde al proyecto de exploración de hidrocarburos en aguas ultra...

Komodo-X1: luz verde al proyecto de exploración de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe

diciembre 23, 2024



La ANLA otorga licencia ambiental al proyecto Komodo-X1, destacando su viabilidad ambiental y su importancia estratégica para la autosuficiencia energética de Colombia.

Por: Redacción.
Diario La Libertad.

En un paso significativo para la industria energética del país, la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)** otorgó la licencia ambiental al proyecto **Komodo-X1**, una iniciativa de exploración de hidrocarburos en aguas ultra profundas del **Caribe colombiano**. El proyecto, liderado por la sociedad **Anadarko Colombia Company**, busca reforzar las reservas nacionales de gas, garantizando la autosuficiencia energética y mitigando el riesgo de escasez en el futuro.

La ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, **Susana Muhamad**, destacó la rigurosidad del proceso de evaluación: «Tras una rigurosa evaluación se consideró ambientalmente viable el desarrollo del proyecto exploratorio en aguas ultra profundas del mar Caribe colombiano». Además, subrayó que el proyecto respalda la transición energética justa y el cumplimiento de contratos existentes en el sector.

Komodo-X1 se llevará a cabo en el **Bloque Col-1**, ubicado a 140 kilómetros de la costa, dentro de la jurisdicción de las Capitanías de Puerto de Barranquilla, Santa Marta y Riohacha. Las perforaciones alcanzarán profundidades entre **3.841 y 4.002 metros**, enfocándose en el hallazgo de **gas seco**, un recurso clave para las necesidades energéticas del país.

El director general de la ANLA, **Rodrigo Negrete Montes**, resaltó la importancia estratégica del proyecto: «Este proyecto, sujeto a control por parte de la ANLA para exigir altos estándares ambientales, busca aumentar las reservas de gas y garantizar la autosuficiencia energética por varios años más».

Un proceso de licenciamiento integral

La evaluación del proyecto incluyó un análisis exhaustivo liderado por un equipo multidisciplinario de expertos en áreas como **biología marina, geología, oceanografía y gestión de riesgos ambientales**. Además, contó con el apoyo del **Consejo Técnico Consultivo (CTC)**, un órgano asesor especializado que emitió recomendaciones clave para garantizar el cumplimiento de estándares ambientales.

El proceso también involucró entidades como el **Ideam, Inveemar** y la **Agencia Nacional de Hidrocarburos**, consolidando un enfoque preventivo para la protección del medio ambiente y la viabilidad del proyecto.

Desde la década de 1970, en el Caribe colombiano se han perforado alrededor de **47 pozos** marinos, incluyendo la explotación de gas en el área de Chuchupa, en **La Guajira**, a cargo de HOCOL S.A. La aprobación de Komodo-X1 refuerza esta tradición y avanza en el fortalecimiento de la seguridad energética del país.



Artículo anterior

La Alcaldía de Santa Marta culmina la iniciativa 'Alcaldía al Barrio' en el 20 de Octubre con importantes anuncios y beneficios para la comunidad

Artículo siguiente

Barranquilla se le ha salido de las manos a Char: Vendedores del Mercado Público

Últimas Noticias



Momentos inolvidables y colmados de paz en el desfile 'Un deseo de Navidad'

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

Ver esta publicación en Instagram ...



865 muertes violentas en lo corrido de 2024 en el Atlántico

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

Faltan exactamente 8 días para finalizar el 2024, y en el departamento del Atlántico se han reportado al menos 865 muertes violentas en lo...



La majestuosa Banda de Baranoa deslumbró con su espectáculo 'La estrella de Belén'

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

La obra de teatro musical se destacó por una puesta en escena ambiciosa que combinó el canto, la danza y efectos especiales para...



'Bailando como Niños', una experiencia transformadora para todos

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

El baile es mucho más que una simple actividad física: es una poderosa herramienta de desarrollo integral, especialmente para niños, niñas y adolescentes. Además...



Estos fueron los libros favoritos de los colombianos en 2024

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

Con el fin de año a la vuelta de la esquina, la Editorial Planeta presentó la lista de los libros más vendidos en Colombia...

Más Leídas



Momentos inolvidables y colmados de paz en el desfile 'Un deseo de Navidad'

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

Ver esta publicación en Instagram ...



865 muertes violentas en lo corrido de 2024 en el Atlántico

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

Faltan exactamente 8 días para finalizar el 2024, y en el departamento del Atlántico se han reportado al menos 865 muertes violentas en lo...



La majestuosa Banda de Baranoa deslumbró con su espectáculo 'La estrella de Belén'

Redacción1 La Libertad - diciembre 23, 2024

La obra de teatro musical se destacó por una puesta en escena ambiciosa que combinó el canto, la danza y efectos especiales para...

Cargar más >

Te recomendamos leer:



Momentos inolvidables y colmados de paz en el desfile 'Un deseo de Navidad'

diciembre 23, 2024



865 muertes violentas en lo corrido de 2024 en el Atlántico

diciembre 23, 2024



Generales Momentos inolvidables y colmados de paz en el desfile 'Un deseo de Navidad'



Generales 865 muertes violentas en lo corrido de 2024 en el Atlántico



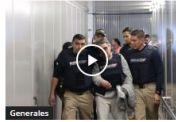
Generales 'Ballando como Niños', una experiencia transformadora para todos



Generales Estos fueron los libros favoritos de los colombianos en 2024



Generales La Feria de Cali volverá a sus raíces en su 67 edición



Generales Así fue la llegada Fabio Ochoa a Colombia tras cumplir su condena en Estados Unidos



LA LIBERTAD

CON LA FUERZA DE LA VERDAD

Diario La Libertad - Con La Fuerza De La Verdad

Contáctanos: weblalibertad@gmail.com

[Política de Privacidad](#)

Te recomendamos leer:



Momentos inolvidables y colmados de paz en el desfile 'Un deseo...' diciembre 23, 2024



865 muertes violentas en lo corrido de 2024 en el Atlántico diciembre 23, 2024