



Inicio Colombia ▾ Bogotá Deportes ▾ Política Entretenimiento RCN Radio en vivo ▾

30 de septiembre de 2024, 8:28 PM



Inicio | Colombia | Caribe

## Retraso en importante proyecto de gas por falta de licencias ambientales

La iniciativa entre Oxy y **Ecopetrol** tendría una inversión inicial de USD 500 millones.

Por: María Fernanda Tarazona Martínez

Publicado: 30 de septiembre de 2024, 4:45 PM | Actualizado: 30 de septiembre de 2024, 4:46 PM

Compartir:   



'El niño no es un juego', campaña de prevención del Ministerio de ambiente de cara a la llegada del fenómeno del niño.

Foto: Camila Díaz - Sistema Integrado Digital RCN Radio

El proyecto Komodo-1, considerado el pozo de gas offshore más profundo del mundo, enfrenta desafíos debido a que no cuenta con licencias ambientales que permitan la extracción de este combustible.

Lo anterior ha ocasionado que uno de los pocos barcos que pueden



perforar pozos a una gran profundidad en el mar caribe colombiano se ha tenido que ir, lo que **ocasionará millonarias pérdidas y retrasos de dos años** en este importante proyecto.



## Últimas noticias

Colombia

Solicita hasta \$25 millones en Nequi: así funciona el Préstamo Propulsor

29 de Septiembre de 2024



Colombia

Alkosto lanzó DESCUENTOS del 64% en celulares, computadores, televisores y más

28 de Septiembre de 2024



Colombia

Renta ciudadana y Devolución del IVA: ¿Cómo saber si tengo saldo a favor en el Banco Agrario?

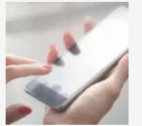
27 de Septiembre de 2024



Tecnología

Apps que debe eliminar ya mismo de su teléfono si quiere impedir que le desocupen la cuenta bancaria

27 de Septiembre de 2024



Colombia

RENTA CIUDADANA: así puede calcular cuánto le llegará de SUBSIDIO en OCTUBRE

30 de Septiembre de 2024



Lea también : [Pese a bajos niveles de los embalses, Ministerio de Minas descarta racionamiento de energía](#)

Esta iniciativa entre Oxy y **Ecopetrol** tendría una **inversión inicial de USD 500 millones**, pero la totalidad superaría los USD 200 millones.

El **pozo Komodo-1**, ubicado frente a las costas de Colombia, **tiene una profundidad de 3.900 metros**, superando al pozo del bloque 48 de Angola, actual récord mundial de profundidad.

La Ministra de Ambiente, Susana Muhamad ha mencionado que fue negada la licencia ambiental debido a que es necesario **evaluar cuidadosamente los riesgos ambientales** y garantizar la seguridad energética durante la transición.

**“Hav unos ecosistemas de aauas profundas poco estudiados v poco**

conocidos y lo que nosotros vemos es que el proceso de licenciamiento no estaba considerando a profundidad ese tema”, afirmó Muhamad.

Lea también : [La Creg cambia estado del sistema eléctrico del país “de vigilancia a riesgo”](#)

En ese mismo sentido, la funcionaria sostuvo que **hay riesgos para la exploración y explotación de hidrocarburos a esa profundidad**, por lo que es necesario hacer una evaluación rigurosa para poder avanzar en este proyecto.

“Tendríamos allí pozos de hasta 11.000 metros debajo de la lámina de agua. Necesitamos entender que nuestra institucionalidad está preparada para el riesgo de algún accidente, sobre todo cuando estamos a 150 kilómetros de la costa. **Esa verificación que hoy pareciera que es un obstáculo al proyecto, realmente es una verificación de responsabilidad**”, afirmó Minambiente.

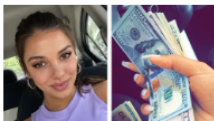
Fuente: Sistema Integrado de Información

 [Siga las noticias de RCN Radio en Whatsapp](#)

 [Siga las noticias de RCN Radio en Google News](#)

En este artículo: [MinAmbiente](#) [Susana Muhamad](#) [Hidrocarburos](#)  
[pozo de gas](#)

#### Contenido promocionado



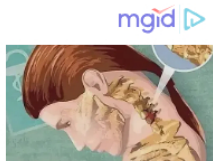
[STARMARKETTECH](#)

Una mujer rica pero desempleada de Campeche revela su secreto



[VEGANICA](#)

Una cuchara en ayunas quema 9 kg de grasa addominal en una semana



[ARTHEROS](#)

Las personas con dolor de espalda y cadera tienen que leer esto



[VIMVITAL](#)

Esta pastilla olvidada limpia las venas a un ritmo impresionante



[MEDIANSIDER](#)

Cómo invertir en valores tecnológicos



[PORTAL VITA CO](#)

Nuevo dispositivo para el dolor de espalda es sensación