

Por falta de licencias ambientales **Ecopetrol** cancela temporalmente importante proyecto de gas

Las pérdidas de la petrolera son millonarias.

Por: María Fernanda Tarazona Martínez

Publicado: 29 de octubre de 2024, 8:40 PM | Actualizado: 29 de octubre de 2024, 8:41 PM

Compartir:   



Ricardo Roa Barragán - presidente de **Ecopetrol**

Foto: Tomada de Twitter / RCN Radio.

Ecopetrol reveló que el proyecto **Komodo-1**, considerado uno de los pozos de gas offshore más profundos del mundo, **cancelará su ejecución para el periodo 2024/2025**.

Esta decisión se debe a por la suspensión en los trámites para las licencias ambientales, lo que imposibilita la extracción de este combustible para los próximos años.

Le puede interesar: [Minminas oficializa racionamiento programado de gas](#)

por mantenimiento de la planta regasificadora de Cartagena

“Para mitigar los impactos producidos por la suspensión del trámite de licenciamiento ambiental, tomando en cuenta que, ante la situación actual, **Ecopetrol** se ha visto en la necesidad de cancelar la ejecución del proyecto en la vigencia 2024/2025”, indica un derecho de petición que la compañía respondió al senador José David Name.

Lo anterior implica que ahora se deberá esperar hasta el 2026 para que uno de los pocos barcos que pueden perforar pozos a una gran profundidad en el mar caribe colombiano pueda volver para avanzar en este proyecto y entregar gas al país.

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

“Frente a la suspensión del proceso de licenciamiento ambiental, posiblemente afectará obligaciones que se habían adquirido con terceros en virtud de la planeación y actividades pre-perforación que implica este tipo de operaciones, en la medida en que el proyecto **no se podrá ejecutar en las fechas programadas**”, señala el documento.

Le puede interesar: **Ecopetrol** anuncia que ya no será necesario importar gas el año entrante: “La política de ahorro se va a conservar”

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

Cabe mencionar que este pozo, al ser uno de los más profundos, su perforación puede costar entre **US\$220 millones o incluso US\$230 millones**.

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: **Ecopetrol** pozo de gas economía

Extracción de hidrocarburos

CONTENIDO PROMOCIONADO

mgid



Últimas noticias

Colombia

El producto estrella de Tiendas D1 para ahorrar espacio en casa: Menos de \$11.000



28 de Octubre de 2024

Bogotá

El D1 más grande de Colombia queda en un centro comercial muy reconocido y encuentra muchos productos



29 de Octubre de 2024

Colombia

Resultados sorteo de la Lotería de Cundinamarca, HOY lunes 28 de octubre de 2024



29 de Octubre de 2024

Colombia

Evelyn Rodas, pareja de Brayan Campo, rompe el silencio y dice que él "nunca demostró nervios" cuando Sofía desapareció



23 de Octubre de 2024

Colombia

Incumplimiento del contrato de arrendamiento en Colombia: estas son las sanciones que podrías enfrentar



29 de Octubre de 2024



SECCIONES

Portada
Bogotá
Colombia
Deportes
Economía
Entretenimiento
Internacional
Judicial

RADIO

La FM
Antena 2
La Mega
RCN Mundo
Radio 1
El Sol
Fantástica
Alerta Bogotá

TELEVISIÓN

Canal RCN
NTN24
Nuestra Tele
RCN Comerciales
RCN Novelas
Noticias Rcn

OTROS

Fides
La República
RCN Radio 60 años
RCN Social

Síganos



Política
Tecnología
Estilo de vida

Alerta Caribe
Alerta Paisa
Alerta Tollma
Radio Red
Alerta Santander

© 2024 RCN Radio. Todos los derechos reservados. [Aviso de Privacidad](#) [Protección de Datos Personales](#) [Programa de Ética Empresarial](#) [Atención al Oyente](#) [Proveedores](#) [Ley 1712 de 2014](#)

Al ingresar a nuestros portales web, propiedad de Radio Cadenal Nacional S.A.S, usted acepta el uso de [cookies](#).
Para más información vea aquí los [Términos y condiciones](#)

Acepto