

EL TIEMPO



Hola Carlos el correo chriveraramirez@gmail.com no ha sido verificado. verificar correo





Perforación del pozo Komodo de <mark>Ecopetrol</mark> podría ser inviable por las numerosas condiciones que puso la Anla

Expertos aseguran que la licencia ambiental otorgada por la Anla presenta ambigüedades e incertidumbres.



Foto: Ecopetrol















A finales de 2024, y luego de haber suspendido el proceso de evaluación por varios meses, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) le entregó a Oxy el permiso para perforar en el Mar Caribe el pozo Komodo, considerado como el más profundo del mundo.

Aunque la entrega de la licencia es una buena noticia por sí sola, expertos aseguran que las numerosas obligaciones y condicionamientos que le puso la Anla a la empresa harían inviable la perforación de este pozo en un futuro.

De hecho, **en 2024 Oxy (operador del proyecto) y su socio Ecopetrol** se vieron en la obligación de suspender la **perforación de Komodo,** programada para noviembre, debido a
la demora que tuvo la Anla para otorgar la licencia.

El nago extra que recibirán los trabajadores en Colombia antes del

PONTE AL DÍA



Innovación y proyectos, las claves para impulsar la inversión extranjera en Bogotá





Inflación de Colombia cerró el 2024 en 5,20 por ciento, la más baja en cuatro años NOELIA CIGÜENZA RIAÑO



Superservicios estableció para la empresa Air-e la modalidad de toma de posesión con fines liquidatorios

LINA QUIROGA RUBIO



Perforación del pozo Komodo de <mark>Ecopetrol</mark> podría ser inviable por las numerosas condiciones que puso la Anla



21 de enero de 2025: es obligatorio para las empresas



FOTO: ECOPETROL

Expertos del sector petrolero aseguraron que la licencia ambiental otorgada por la Anla tiene ambigüedades e incertidumbres que podrían dificultar la perforación del pozo Komodo.

Además, dicen que la falta de claridad en la redacción de las restricciones, la complejidad del proceso de aprobación de los Planes de Manejo Ambiental Específicos (PMAE) y la posible extralimitación en las competencias de otras entidades, podrían generar retrasos, costos adicionales e, incluso, la inviabilidad del proyecto.

Estos son los 8 peajes que suspenderán los incrementos adicionales que hicieron el 1.º de enero



Director de la Anla, Rodrigo Negrete FOTO:ANDEG

Las condiciones de la Anla La licencia ambiental que otorgó la Anla autoriza la perforación de hasta 20 pozos de exploración (uno de ellos sería Komodo) en una profundidad entre 5.500 metros y 11.000 metros por debajo de la superficie del mar.



Sector agropecuario obtuvo en 2024 apoyo de Finagro por \$ 39,4 billones, ¿a qué se destinaron?

CARLOS ARTURO GARCÍA MAHECHA



Con el 'Pacto por el Crédito' van desembolsados \$ 48,5 billones hasta diciembre del 2024

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO

MIS PORTALES



Llaneros vs Unión Magdalena EN VIVO: se define el campeón del ascenso

FUTBOL RED



Campesino se encontró un inesperado tesoro mientras trabajaba: ahora será millonario

PORTAFOLIO



Así funciona el pico y placa en Cali para el miércoles 4 de diciembre de 2024

ADN



Más de 375 vidas apagadas: El devastador panorama de la violencia contra menores en Colombia en 2024 | Sala de Redacción

CITY TV

Para cada uno de estos pozos la Anla le exige a Oxy presentar un PMAE. Este es uno de los puntos que más genera preocupación, pues se trataría de 'minilicencias' ambientales que se tendrían que tramitar, adicional a la general que ya fue aprobada.

De acuerdo con los expertos, esta exigencia va en contravía del Decreto 1076 de 2015, que reglamenta el sector ambiente en Colombia y que señala: "Ningún proyecto, obra o actividad requerirá más de una licencia ambiental".

Sumado a esto, el artículo 21 de la resolución que dio vía libre a la licencia ambiental estipula que **la Anla deberá coordinar la construcción de un grupo de expertos** para que presenten "recomendaciones o medidas de manejo respecto de los factores biótico, abiótico, socioeconómico y las eventuales contingencias asociadas al proyecto".

Lo que pasará si no elige fondo que administre su ahorro excedente para la pensión antes de este 16 de enero: tome nota



Para los expertos, la creación de este grupo de expertos genera una gran incertidumbre y podría dificultar la ejecución del proyecto, ya que sus recomendaciones pueden ser tenidas en cuenta en los análisis de los PMAE.

En la licencia también se reglamentan aspectos de seguridad de procesos y del plan de contingencias, que son incluidos en las competencias de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y la Dimar, por lo que se asegura que la Anla se estaría extralimitando.

Otro tema que genera preocupación es que se determinó que no se podrá realizar ningún tipo de actividad en "aquellas zonas de hábitats bentónicos y comunidades de profundidad".

Para los expertos, **con la definición de estas zonas de exclusión no se podría realizar ninguna perforación en el área del bloque COL-1** (donde está ubicado el pozo Komodo) ni en ninguna parte del offshore colombiano.

Cuenta regresiva para consignación de cesantías causadas en el 2024, ¿cuándo vence el plazo?





FOTO:EL TIEMPO.

¿Por qué es importante el pozo Komodo? Komodo está ubicado en aguas ultra profundas del Mar Caribe colombiano, lo cual significa que tiene una lámina de agua de aproximadamente cuatro kilómetros para encontrar la base marina y comenzar la perforación.

La sísmica y estudios geológicos que se han desarrollado con anticipación en este pozo permiten considerar que **Komodo podría resultar en un descubrimiento más grande que Sirius,** ya que sería una extensión del gran potencial de petróleo que se ha encontrado en Guyana.

La campaña exploratoria en Komodo ha sido la más grande que ha hecho Oxy en toda su historia, porque la empresa confía en que este pozo tiene un gran potencial y en que se podría convertir en un nuevo descubrimiento en Colombia.

Así quedó el precio del pasaporte en Colombia para 2025; estos son los valores del ordinario, ejecutivo y de emergencia



Pozo Sirius-2 de Ecopetrol y Petrobras. FOTO: ECOPETROL

Además, **en este pozo existe una alta probabilidad de encontrar petróleo.** Esto sería una novedad porque, hasta el momento, todos los descubrimientos que se han dado en el Mar Caribe han sido de gas natural.

Sin embargo, por el retraso que tuvo la expedición de la licencia ambiental, **Oxv** v **Ecopetrol** se vieron en la necesidad de

cancelar temporalmente la ejecución del proyecto, por lo que no se tiene previsto que se haga en 2025.

Aún se desconoce cuándo se podría perforar Komodo, ya que se requiere volver a tener la disposición del buque de perforación (esto podría tardar unos tres años) y contar con las condiciones de clima adecuadas para llevar a cabo las actividades en el pozo.

Sigue toda la información de Internacional en Facebook y Twitter, o en nuestra newsletter semanal.



SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

REGÍSTRATE



EL TIEMPO GOOGLE NEWS

Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias, coberturas, historias y análisis directamente en Google News.

QUIERO RECIBIRLO



EL TIEMPO WHATSAPP

Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

QUIERO RECIBIRLO



EL TIEMPO: APP

Mantente informado con la app de EL TIEMPO. Recibe las últimas noticias, coberturas, historias y análisis directamente en tu dispositivo.

APP STORE

GOOGLE PLAY

APPGALLERY



SUSCRÍBETE AL DIGITAL

Información confiable para ti. Suscríbete a EL TIEMPO y consulta de forma ilimitada nuestros contenidos periodísticos.

SUSCRÍBETE

Artículos en tendencia

María Corina Machado desafía al régimen de Venezuela en...

28 comentarios

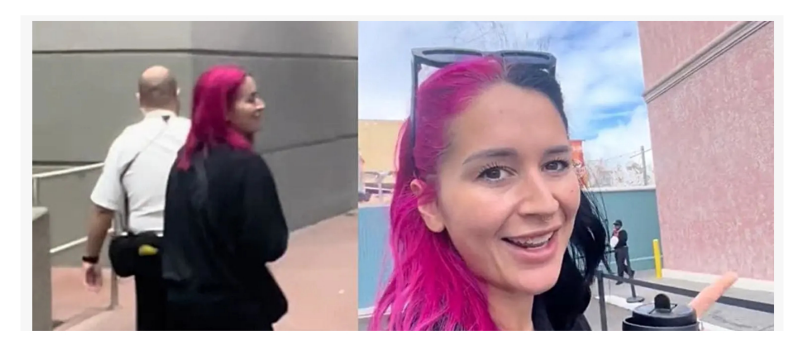
¿Detención a María Corina tendrá efecto en la decisión ...

24 comentarios



Vietnam

3 comentarios





Fue a parque de Universal en Florida con una camiseta negra y la obligaron a taparse por esto El hecho se volvió viral luego de ser compartido en redes sociales.







COPYRIGHT © 2025 EL TIEMPO Casa Editorial NIT. 860.001.022-7. Prohibida su reproducción total o parcial, o su uso para el desarrollo de programas de inteligencia artificial o aprendizaje automático, así

como su traducción a cualquier

CORPORATIVO

· AYUDA

· LÍNEA ÉTICA

· PAUTE CON NOSOTROS

· AVISO DE PRIVACIDAD

· POLÍTICA DE COOKIES

· MAPA DEL SITIO

· CLUB VIVAMOS

· TÉRMINOS Y CONDICIONES

· TRABAJE CON NOSOTROS

· SERVICIO AL CLIENTE

· REVERSIÓN DE PAGO

· CASA EDITORIAL EL TIEMPO

· PUBLICIDAD POLÌTICA PAGADA

· SUSCRÍBETE

MIEMBRO DE

gda Grupo de diarios de América



World Association of News Publishers



Asociación Colombiana de Medios de Información



Interactive
Advertisement Bureau



The Trust Project



