

Home > Economía > Empresas

Lee este contenido exclusivo para suscriptores

Revolución en el gas: por primera vez se exploran aguas de ultra profundidad

Ecopetrol está próxima a realizar una exploración en el pozo Komodo, en el mar Caribe, con la esperanza de encontrar este combustible. Será la primera vez que un trabajo de estos se realizará a 4.000 metros de profundidad.

Pedro E. Mendoza

09 de junio de 2024 - 02:08 p. m.



Sigue a El Espectador en [Whatsapp](#)

Guardar



Inscríbete a nuestros Newsletters

Conoce nuestra oferta de newsletters e infórmate de manera ágil y personalizada desde tu correo electrónico.



ultra profundidad

Ecopetrol está próxima a realizar una exploración en el pozo Komodo, en el mar Caribe, con la esperanza de encontrar este combustible. Será la primera vez que un trabajo de estos se realizará a 4.000 metros de profundidad.

Pedro E. Mendoza

09 de junio de 2024 - 02:08 p. m.



Sigue a El Espectador en [Whatsapp](#)

Guardar

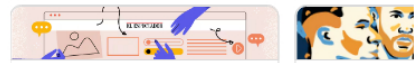


Imagen de referencia.

Foto: Bloomberg - Dado Galkieri

Inscríbete a nuestros Newsletters

Conoce nuestra oferta de newsletters e infórmate de manera ágil y personalizada desde tu correo electrónico.



El Espectador le explica

Todos los miércoles

Ya estas inscrito, para gestionar o conocer más newsletters, [ingresa aquí](#).

Inscrito

Exclusivo suscriptores

EE Deporte:

Todos los viernes

Recibe todos los días la mirada especial del mundo del deporte.

Inscríbete

Inscríbete

Al inscribirte, aceptas nuestros T y C y nuestra Política de privacidad.

Guarda tus noticias favoritas para leerlas cuando quieras.

Explora la función de guardado



El país se apresta a cumplir un hito técnico en materia de hidrocarburos, con la exploración de gas en el mar Caribe, pero a profundidades nunca antes alcanzadas.

Vínculos relacionados

EE

· Hay que repensar la decisión de no tener nuevos contratos de exploración: ANH

· “Hubo un error del Gobierno”: Petro se refirió a la situación del recaudo

· Así quedó el acuerdo para la reducción de la tarifa de energía de los colombianos

De acuerdo con Elsa Jeanneth Jaimes Romero, vicepresidente de Exploración de **Ecopetrol**, los colombianos se deben sentir muy orgullosos por lo que pasará en este segundo semestre, en el pozo “Komodo” de **Ecopetrol**, el cual se encuentra en el noroeste de Colombia, a 108 millas náuticas de Barranquilla, en aguas profundas.



Empresas
Ecopetrol hace nuevos ajustes a su estructura organizacional
7 jun. 2024 - 7:10 a. m.

Esta es una apuesta de la estatal petrolera en la que, por primera vez, se va a realizar una exploración en aguas de ultra profundidad con la esperanza de encontrar gas. Todo esto se hará a más de 4.000 metros bajo el mar Caribe.

“Es un motivo de orgullo para todos los colombianos la ejecución de este proyecto que vamos a hacer de la mano de nuestro socio OXY. Ellos serán los operadores con quienes, por primera vez, llegaremos a estas profundidades”, detalló.

La experta sostuvo que hay un gran hito en la parte operativa, por las complejidades que implica esta tarea. De resultar exitosa, se abriría una nueva frontera exploratoria que podría significar una importante cantidad de gas.

“Si tenemos éxito en ese pozo, se baja el riesgo y nos habilita a perforar otras estructuras en el área, cuyo potencial puede ser muy grande comparado con las reservas que tenemos en el país, las cuales podrían ser más de 20 veces lo que tenemos hoy. Eso es un número muy grande”, señala, al aclarar que no se tiene aún el gas descubierto, sino apenas se está hablando de “un potencial que tiene el Caribe colombiano”, concluyó.

Jaimes es magíster en Geología del Petróleo con más de 30 años de experiencia. Ha participado en cuatro descubrimientos de gas en la región Caribe y fue una de las invitadas a la Primera Convención de Exploración Energética: Camino a la Coexistencia, que se realizó recientemente en Santa Marta.

A su vez, el presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Orlando Velandia Sepúlveda, aseguró que ya se trabaja en ganarle tiempo al tiempo con respecto a este proyecto.

“Haber creado un comité interinstitucional que le permita a la industria avanzar en los trámites de licenciamiento ambiental y licenciamiento social, llámese consultas previas o permisos ambientales, nos va a ayudar a que entre todos apoyemos a cada una de las entidades, obviamente respetando las competencias”, manifestó Velandia.

Y añadió: “Es fundamental que podamos hacer una articulación entre Gobierno, empresas, organizaciones de la sociedad civil y las comunidades en general para encontrar esas soluciones que permitan la viabilidad de los proyectos de los territorios”.

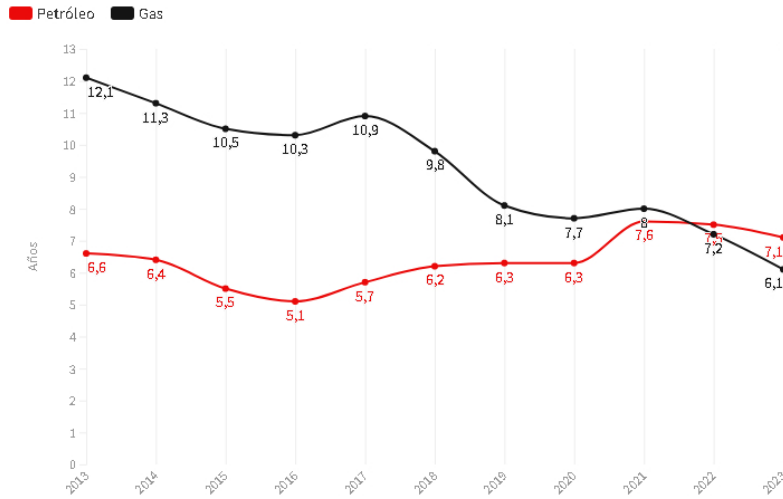
La perspectiva de explotar, eventualmente, gas en el Caribe (algo que se conoce como exploración offshore, o fuera de costa) es una de las posibilidades más interesantes en el panorama energético actual en Colombia. Más aún dada la baja en las reservas de hidrocarburos, especialmente las de gas, que evidenció el más reciente informe de la propia ANH.

De acuerdo con este documento, las reservas probadas (P1) de crudo fueron de 2.019 millones de barriles para 2023. Al revisar la relación entre reservas probadas/producción, en materia petrolera, el país pasó de un horizonte de autosuficiencia (relación reservas/producción) de 7,5 años a uno de 7,1 años entre 2022 y 2023.

Al hablar de gas, las reservas han caído desde 2017. La relación reservas probadas/producción es de 6 años, considerando los datos de 2023. Para 2022, la autosuficiencia en gas se había ubicado en 7,2 años.

A 31 de diciembre de 2023, las reservas probadas ascendieron a 2.373 giga pies cúbicos (Gpc).

Años de uso de las reservas probadas de petróleo y gas en Colombia 2013-2023



Fuente: ANH • Gráfico: El Espectador

• A Flourish chart

Sobre esta baja, distintos actores del sector se han pronunciado, como la Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía (ACGGP), que aseguró que la “seguridad energética es un desafío de país y todos los actores estamos invitados a aportar. Es imperativo adoptar medidas inmediatas para estimular la exploración como el desarrollo de nuevos proyectos y la investigación de tecnologías que permitan la recuperación y explotación más eficiente de los recursos existentes”.

📰 ¿Ya te enteraste de las últimas noticias económicas? Te invitamos a verlas en [El Espectador](#).

Por Pedro E. Mendoza

Temas recomendados:

Noticias económicas Economía **Ecopetrol** Exploración de gas Reservas de gas AN >

Síguenos en Google Noticias

Comentarios

Sé el primero en compartir tu opinión

Publicar



Descubre investigaciones exclusivas, historias y entrevistas en nuestro contenido premium.

Disponible solo para suscriptores.

Consúltalo



Suscriptores
Macroeconomía

Cuando las cuentas no cuadran: así se ve el abismo fiscal al que se asoma el país

Hace 13 horas



Suscriptores Política

Guiños al pasado: la estrategia simbólica del gobierno para fomentar en la calle

Hace 2 horas



Suscriptores América

La lucha para que migrar a Estados Unidos no cueste la vida

Hace 15 horas

Lo que es tendencia



Columnistas

1 Permite no tener sexo



Perros

2 ¿Qué es lo que más lastima a un perro?



Suscriptores Columnistas

3 Las palabras y las cosas



Suscriptores Columnistas

4 El rastro de Emilio Tapia en la contratación de Cartagena

Servicios

Descuentos
EL ESPECTADOR

Otras Marcas: [Descuentos](#) [Contenidos](#) [Programas](#) [Cursos](#) [Suscripciones](#) [Idiomas](#)