



Home > Economía

Descubren nuevo pozo de gas costa afuera al sur del mar Caribe

Ecopetrol y Shell confirmaron una acumulación de gas en el pozo Glaucus-1, a unos 130 kilómetros de Coveñas.

Redacción Economía
19 de octubre de 2023 - 09:55 p. m.



Únete a nuestro canal de **Whatsapp** y recibe las noticias más importantes.



Hasta 30% De Descuento

Compra Online Pisos Laminados y Vinílicos Con Hasta 30% De Descuento.

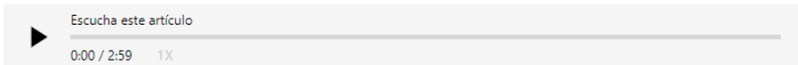
Decorceramica

[Compre ahora >](#)



El pozo fue perforado en aguas profundas del Caribe colombiano, a 75 kilómetros de la costa y a más de 130 kilómetros del municipio de Coveñas. Imagen de referencia.

Foto: Agencia Bloomberg



Para elegir con sabiduría **HAY QUE TENER UN PLAN** EL ESPECTADOR Plan digital anual por solo \$87.200 **Suscríbete**

El potencial del mar Caribe colombiano en materia de explotación de gas costa afuera sigue confirmándose.

Este jueves 19 de octubre, **Ecopetrol** anunció el descubrimiento de una acumulación de gas natural en el pozo exploratorio Glaucus-1.



Empresas

Estas son las empresas colombianas con mejor reputación en el país

Hace 8 horas

De acuerdo con la petrolera, el pozo fue perforado en aguas profundas del Caribe colombiano, a 75 kilómetros de la costa y a más de 130 kilómetros del municipio de Coveñas.



Glaucus-1 tiene una profundidad total de 4.284 metros y **Ecopetrol** determinó la presencia de gas natural en una acumulación en el área de los bloques COL-5, Fuerte Sur y Purple Angel.

Lea también: [EE. UU. levanta sanciones sobre petróleo y gas a Venezuela. ¿qué significa?](#)

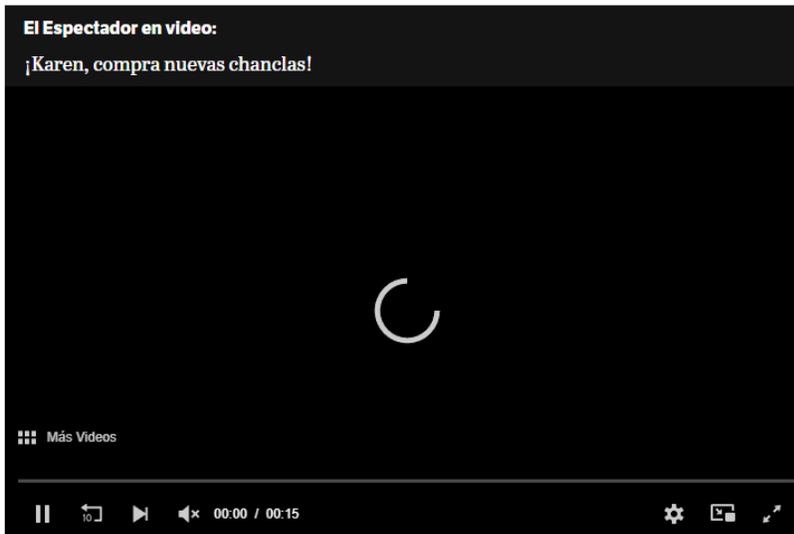
Newsletters Todos los domingos

EE Opinión

Las opiniones de nuestros columnistas que más generaron debate en la semana.

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

Así las cosas, este nuevo pozo se suma a otros tres hallazgos de gas en la zona: Kronos-1 (descubierto en 2015), Purple Angel-1 (descubierto en 2017) y Gorgon-2ST2 (descubierto en 2022).



“Nos permitirá adicionar recursos a los ya descubiertos Gorgon. Este descubrimiento se logró de la mano con Shell, en el sur del Caribe colombiano, una región que nos ha demostrado que tiene oportunidades muy valiosas para incorporar más reservas de gas al país”, manifestó el presidente de **Ecopetrol**,

Ecopetrol informó que la perforación del pozo se desarrolló de manera segura y sin incidentes.

Lea también: [Los retos de Colombia para producir energía eólica costa afuera](#)

¿Cómo están las reservas del país?

De acuerdo con el más reciente informe de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), las reservas de petróleo, para diciembre de 2022, sumaron 2.074 millones de barriles, lo que representó un aumento de 35 millones de barriles en comparación con 2021. Sin embargo, al revisar la relación reservas probadas/producción, el país bajó su autosuficiencia de 7,6 años a 7,5 años.

El informe, que se realiza anualmente con información de la producción de 474 campos y que tiene corte a 31 de diciembre de 2022, también reveló que las reservas probadas de gas se ubicaron en 2,82 terapias cúbicas (Tpc). La producción de gas comercializado fue 0,39 terapias cúbicas, lo que nos lleva a una relación reservas probadas/producción de 7,2 años. Para 2021, la autosuficiencia en gas se había ubicado en 8 años.

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

Por Redacción Economía



Gas natural

Ecopetrol

Shell



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación.

Iniciar sesión

[Suscríbeme](#)

Sin comentarios aún. **Suscríbete e inicia la conversación**



Te puede interesar

Enlaces patrocinados por Taboola