

Ecopetrol anuncia importante descubrimiento de gas en aguas profundas de Colombia

WORLD ENERGY TRADE / 31 JULIO 2022

YACIMIENTOS



El resultado aumenta la posibilidad de desarrollo de una nueva frontera de exploración y producción en el norte del Mar Caribe colombiano

*La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** y su socia brasileña **Petrobras** anunciaron un nuevo descubrimiento de gas natural en medio de los esfuerzos por poner en marcha la perforación en alta mar en el país andino.*

Las compañías identificaron la acumulación mientras perforaban el pozo exploratorio Uchuva-1 en aguas profundas a unos 32 km de la costa caribeña de Colombia, cerca de la ciudad portuaria norteña de Santa Marta, dijo **Ecopetrol** en un comunicado el viernes.

Este descubrimiento de gas está alineado con la estrategia de transición energética 2040 de **Ecopetrol** y aumenta las perspectivas de desarrollo de una nueva frontera de exploración y producción en el norte del Caribe colombiano.

La "acumulación de gas natural" fue encontrada en el pozo de explotación Uchuva-1, perforado por la compañía brasileña, según comunicó **Petrobras**.

"La apertura de esta nueva frontera está en línea con el pilar estratégico de **Ecopetrol** de maximizar el valor de su portafolio, con un enfoque en la exploración de activos en aguas profundas y ultra profundas", dijo **Ecopetrol**.

Ecopetrol dijo que continuaría las actividades del Bloque Tayrona para verificar el tamaño del descubrimiento de gas.

Ecopetrol y **Petrobras** son algunas de las empresas que se han embarcado en campañas de exploración en el Mar Caribe colombiano este año tras la introducción de nuevos incentivos para la perforación en alta mar.

*El pozo Uchuva-1 forma parte del bloque Tayrona, cerca de la costa de la ciudad de Santa Marta, en el que **Petrobras** tiene una participación del 44,44% y lo opera, mientras que **Ecopetrol** posee el 55,56% restante.*

"Este descubrimiento es muy significativo para **Ecopetrol** y para Colombia porque ratifica la importancia del Caribe como una de las principales fuentes de gas para nuestro país", dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, en un comunicado.

Nueva frontera de Exploración y Producción en Colombia

Según las empresas, el análisis de datos con soluciones tecnológicas en geología y geofísica fue crucial para el descubrimiento.

La perforación comenzó el 27 de abril de este año, y la profundidad final de 864 metros se alcanzó el 16 de julio. La perforación se realizó a 32 kilómetros de la costa y a 76 kilómetros de Santa Marta, con una columna de agua de aproximadamente 830 metros.

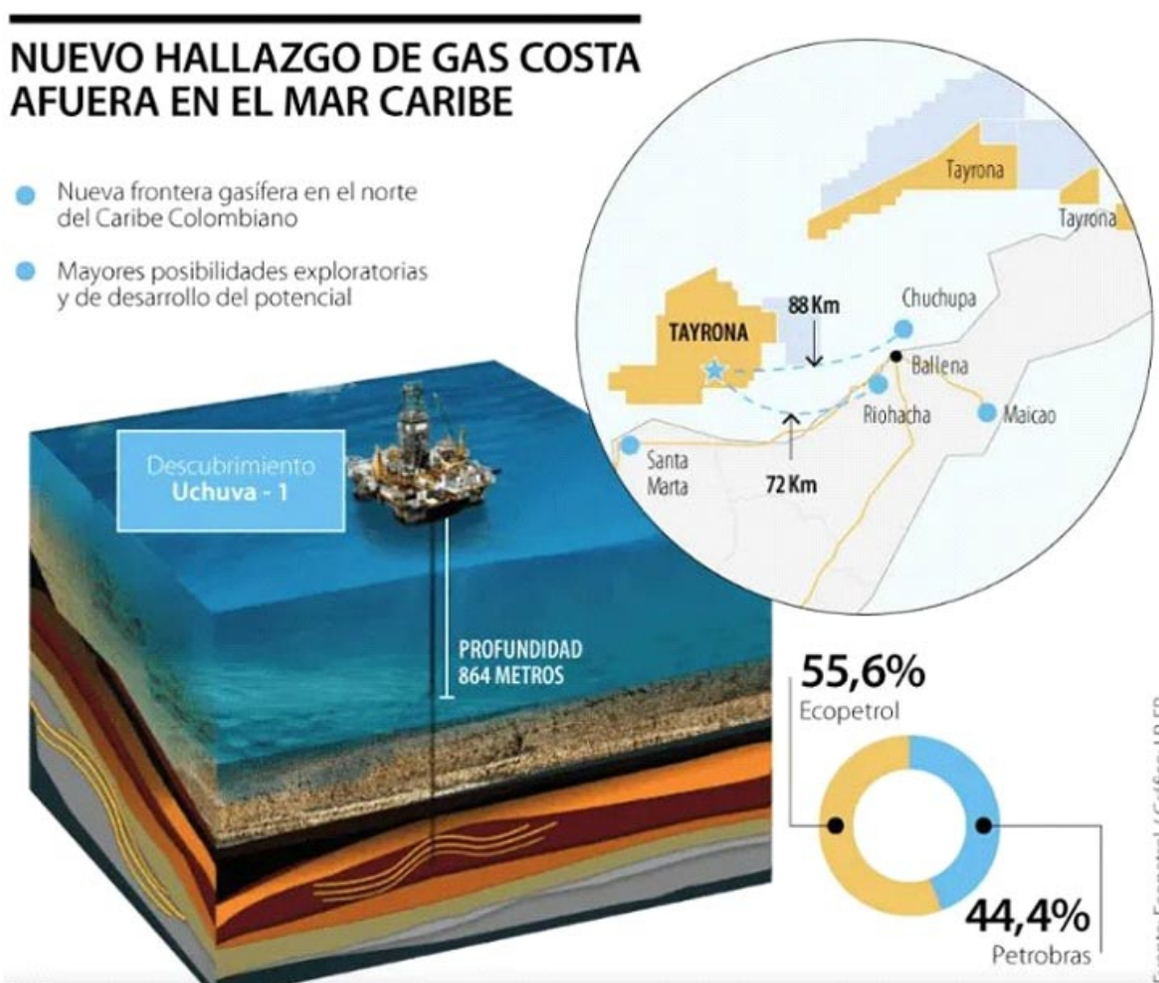


Figura 1. Nuevo descubrimiento de gas costa afuera en el Mar Caribe colombiano.

El resultado obtenido aumenta las perspectivas de desarrollo de una nueva frontera de Exploración y Producción en Colombia.

En el país, las reservas probadas de gas pasaron recientemente de 7,7 años a ocho años entre 2020 y 2021, lo que supuso un retroceso en una tendencia decreciente que se observó en 2017.

Las reservas probadas alcanzaron los 3.164 giga pies cúbicos, lo que supone un crecimiento del 7% respecto a 2020, año en el que había reservas de 2,9 giga pies cúbicos.

Inscríbese gratuitamente a nuestro boletín semanal [aquí](#).

No dude en ponerse en contacto con nosotros para darnos sugerencias y noticias. Es suficiente con enviar un mensaje a: contacto@worldenergytrade.com / +1 786-448-7655 para hacémoslo saber.



Las noticias de **petróleo** y gas más leídas:

- **Perfil de los diez principales países productores de petróleo del mundo**
- **Rusia descubre 82 millones de toneladas de petróleo en el Ártico**
- **Sustituir gasoil por hidrógeno, la tecnología que dará una nueva vida a los motores diésel**

offshore

gas natural

yacimiento

Colombia



**Necesitamos
tu ayuda
para seguir
informando**

• Haz tu donativo



Si eres seguidor de **World Energy Trade** hoy puedes resultarnos más útil que nunca. La emergencia del coronavirus ha ocasionado un lógico desplome sin precedentes de la publicidad, nuestro único sustento económico para poder informar.

Necesitamos a todos y cada uno de nuestros trabajadores y colaboradores que, cada día, están demostrando su valía en un entorno de trabajo complicado por las restricciones que impone el virus. Jornadas laborales interminables y medios tecnológicos no habituales hacen aún más difícil y costosa nuestra labor. Con la publicidad en crisis, el lector de World Energy Trade puede ser un asidero de enorme importancia.

Danos tu apoyo aportando lo que quieras.

[QUIERO COLABORAR](#)

No pierdas la oportunidad de leer este reportaje:



WORLD ENERGY TRADE utiliza cookies para mejorar su experiencia en nuestro sitio web. Al navegar por este sitio web, acepta nuestro uso de cookies.

Seguir Navegando

Rechazar

+ Info