

ADVANTECH
Enabling an Intelligent Planet

¡NUEVO ECU-479!

SERVIDORES INDUSTRIALES



CO

Ecopetrol descubre nuevo yacimiento de gas en el pozo Uchuva-2

by Staff Oil & Gas Magazine — agosto 6, 2024



Ecopetrol

154 SHARES 1.9k VIEWS

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter

Comparte en LinkedIn

Comparte en Whatsapp

ESTE MES EN OIL & GAS MAGAZINE

Oil & Gas MAGAZINE



Desafíos y pérdidas económicas
Riesgos en la industria petrolera mexicana

Descubrimientos petroleros revolucionan la industria en México
CME Oil & Gas inventa uso inédito en campo Bacab y Luri de Rivas
Semana del Combustible 2024

Te puede interesar

Ecopetrol amplía su potencial de gas en el Caribe colombiano con la perforación del pozo Orca Norte-1

Índice Dow Jones ubica a **Ecopetrol** en primer lugar en desempeño social

Ecopetrol se une a compromiso internacional para acelerar la descarbonización

Utilidades de **Ecopetrol** caen 44.1% en los primeros 9 meses del 2023

70 AÑOS
CONSTRUYENDO LAS OBRAS
MÁS DESAFIANTES
DE MÉXICO

Ecopetrol confirma el hallazgo de gas en el pozo Uchuva-2, fortaleciendo el potencial gasífero del Caribe colombiano y la seguridad energética del país.

La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** ha confirmado el descubrimiento de un nuevo yacimiento de gas en el pozo Uchuva-2, ubicado en aguas del Caribe. Este hallazgo se encuentra en el Bloque Tayrona, aproximadamente a 31 kilómetros de la costa, y a una profundidad de 804 metros bajo el nivel del mar.

El descubrimiento se suma al realizado hace dos años en el pozo Uchuva-1, y ambos explorarán conjuntamente con la brasileña Petrobras, que tiene una participación del 44.4% en el bloque, mientras que **Ecopetrol** posee el 55.6%.

En un comunicado, **Ecopetrol** destacó que el pozo delimitador Uchuva-2 confirma la extensión del descubrimiento de gas realizado en 2022 con Uchuva-1. Esta nueva información es significativa para el desarrollo de la producción en el Caribe colombiano y refuerza el potencial gasífero previsto en la región.

Este hallazgo es un paso importante para **Ecopetrol** en su objetivo de consolidar un portafolio de proyectos costa afuera, contribuyendo a una nueva oferta de gas natural que responde a las expectativas de seguridad y transición energética del país.



ADVANTECH
Enabling an Intelligent Planet

SERVIDORES INDUSTRIALES

COMPRA AQUÍ

¡NUEVO ECU-479!

Equipos SCADA

Jeanneth Jaimes, vicepresidenta Costa Afuera de **Ecopetrol**, expresó su satisfacción por el avance y destacó la importancia del Caribe colombiano como una provincia gasífera crucial para la seguridad energética del país. “Es muy satisfactorio para **Ecopetrol** poder confirmar que vamos por la senda correcta para que los colombianos puedan contar con nuevas fuentes de gas natural antes de que termine la década”, afirmó.

El descubrimiento y la confirmación del yacimiento de gas en Uchuva-2 subrayan la capacidad de **Ecopetrol** para continuar explorando y desarrollando recursos energéticos vitales para Colombia. Este avance no solo fortalece la posición de la compañía en la industria energética, sino que también garantiza un suministro sostenible y seguro de gas natural para el país en los próximos años.

Recibe las noticias en tu móvil

Suscríbete a la revista, es GRATIS

Tu Email

SUSCRÍBETE

Cancela tu suscripción cuando quieras



ADVANTECH
Enabling an Intelligent Planet

SERVIDORES INDUSTRIALES

COMPRA AQUÍ

Equipos SCADA

¡NUEVO ECU-479!

SUSCRÍBETE AL NEWSLETTER

RECIBE LA REVISTA GRATIS

Suscríbete a nuestro newsletter para recibir las últimas noticias del sector y reciba sin costo la revista.

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse *

EMAIL

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse. Ej.: abc@xyz.com

Elija las listas a las que quiere suscribirse *

- Newsletter Semanal
- Revista Digital
- Webinars

Puede suscribirse a varias listas.

SUSCRIBIRSE

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes cancelar los envíos en cualquier momento. Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).

NOTICIAS SUGERIDAS



SEMANA DEL Combustible

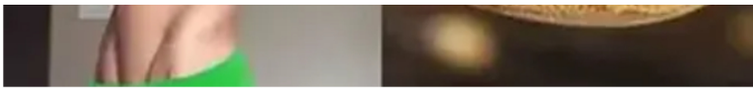
13 - 15 AGOSTO 2024

DETECTA OPORTUNIDADES EN MIDSTREAM Y DOWNSTREAM EN LA SEMANA DEL COMBUSTIBLE

9:00 - 19:00 HRS

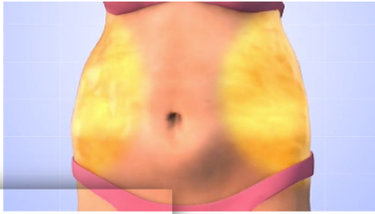
EVENTO VIRTUAL

Registro en: www.encuentroenergia.mx



Un vaso antes de dormir te hace perder 16 kg en 2 semanas

MAGICOA



La grasa abdominal desaparecerá en 11 días: Usa este truco

MAGICOA



¡No lo comas nunca! ¡Causa cáncer! Lo comemos todos los días

COLGAZETA



No es broma: esto es lo que pueden costar los paneles solares

BUSCAR ANUNCIOS



Los jubilados podrán comprar estos coches eléctricos, ver precio

BUSCAR ANUNCIOS



Los signos del cáncer son inmediatamente visibles en las uñas

CONWSNEW



El bebé indio ataca de nuevo: nueva predicción para el mundo

CONWSNEW





Los tejados solares podrían ser el futuro y muy asequibles

[BUSCAR ANUNCIOS](#)



Las personas con dolor de espalda y cadera tienen que leer esto

[ARTRALON](#)



Bogotá: Joyas a la venta a mitad de precio (ver lista de precios)

[BUSCAR ANUNCIOS](#)



Bogotá: Lavadoras no vendidas a mitad de precio (ver precios)

[BUSCAR ANUNCIOS](#)



¿Cuánto hay que pagar por un cuidador 24 horas? Ver precios

[BUSCAR ANUNCIOS](#)



Zapatos de mujer cómodos, suaves y con estilo. Ver precio

BUSCAR ANUNCIOS



Los sofás que no se venden salen casi gratis (ver precios)

BUSCAR ANUNCIOS



Bogotá: Lavadoras en venta a precios bajos, ver lista de precios

BUSCAR ANUNCIOS



Staff Oil & Gas Magazine

Equipo de redacción de Oil & Gas Magazine, nos gusta escribir sobre temas del sector energético nacional e internacional.



Oil & Gas MAGAZINE

6TA PRIV. PASEO DEL CONQ. 3
TEL. 55 4967 8710



Publicidad

Apoyo PyME

Oil & Gas Tour

EIEM

Únete al equipo

Webinars

Oil & Gas TV

Podcasts

Webinars

Contacto

DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



Analíticos Publicidad / Apoyo PyME / Colaboradores / Contacto / Newsletter / Oil & Gas Magazine / Oil & Gas TV / Podcasts / Política de privacidad / Registro webinars / Revista / Únete al equipo / Visión Energética / Webinars

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021

Desarrollado con por Inbrandit

 Nuevos campos de Pemex no aumentan la producción total ×

[NEXT POST](#)

