



**Ecopetrol confirma presencia de gas natural en pozo Uchuva-2 en el Caribe colombiano**

POR: EQUIPO EDITORIAL / EN: 5 AGOSTO, 2024 / EN: INTERNACIONAL / ETIQUETADO: BLOQUE TAYRONA, CARIBE, COLOMBIANO, ECOPETROL, GAS NATURAL, GASIFERO, POZO DELIMITADOR, UCHUVA-2

👁️ Visitas: 58

**Notipress.-** Ecopetrol confirmó la presencia de gas natural en el pozo delimitador Uchuva-2, ubicado en el Bloque Tayrona, a 32 kilómetros costa adentro del Caribe colombiano. Este hallazgo amplía el descubrimiento realizado en 2022 en el pozo Uchuva-1 y fortalece el potencial gasífero de la región.

El pozo, operado por un consorcio entre **Ecopetrol** (55,6% de participación) y **Petrobras** (44,4%), inició su perforación en junio de 2024 y se encuentra a una profundidad de 804 metros bajo el nivel del mar. Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, indicó que **este avance permitirá anunciar en octubre la magnitud exacta de la reserva**, lo que contribuirá a la seguridad energética del país.

Ecopetrol destacó que estos resultados son producto de la colaboración con autoridades y socios, y refuerzan su compromiso con la exploración y el desarrollo de proyectos costa afuera en Colombia. Según Elsa Jeanneth Jaimes, vicepresidente Costa Afuera de Ecopetrol, **este descubrimiento confirma el potencial del Caribe colombiano** para garantizar nuevas fuentes de gas natural antes de finalizar la década.

COMPARTE ESTO:

✉️ Correo electrónico 🖨️ Imprimir 🌐 Compartir: 1 📄 Reddit 📧 Telegram 📧 Post 📧 Pocket 0 📧 WhatsApp

ME GUSTA ESTO:

★ Me gusta Sé el primero en decir que te gusta.

Relacionado



**Ecopetrol suspende gasoducto submarino**  
4 junio, 2024  
En «Internacional»



**Ecopetrol recibe aprobación para expandirse a producir energías renovables**  
31 mayo, 2024  
En «Internacional»



**Amenaza de muerte al presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, en Bogotá**  
25 junio, 2024  
En «Internacional»

Entrada anterior: [Tres competencias clave que un director financiero necesita para crecer](#)  
Siguiente entrada: [Ciertos medicamentos pueden aumentar la sensibilidad al calor y al sol durante el verano](#)

LECTURAS RECOMENDADAS



**Seguimos Adelante**  
Cada Paso Cuenta



**Conecta con más emprendedores**

LO PERCIBIMOS, LO ANALIZAMOS Y LO COMPARTIMOS

El portal de noticias Mi Punto de Vista te permite consultar todas sus notas desde 2008. Hemos mejorado la navegación y la visualización de noticias... un esfuerzo para que ustedes puedan tener acceso a la información de este sitio.

agosto 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ESTADÍSTICAS DEL SITIO

Usuarios online: 2  
 Visitas de hoy: 897  
 Visitas de ayer: 1.081  
 Visitas los últimos 7 días: 12.400  
 Visitas los últimos 30 días: 33.938  
 Vistas totales: 85.705.505  
 Fecha de la última entrada: 5 agosto, 2024



Share