



NUEVO HALLAZGO DE GAS COSTA FUERA POR ECOPETROL Y PETROBRAS

Nombre del pozo: Copoazú-1

Ubicación: 36 kilómetros de la costa, profundidad de 964 metros y a más de 8 kilómetros de los pozos Sirius-1 y Sirius-2

Inicio de la perforación: 11 de noviembre de 2025

El proyecto se desarrolla bajo el contrato Gas OFF-0 suscrito por la ANH con Petrobras y Ecopetrol. Cada uno tiene una participación de **44,4%** y **55,6%** respectivamente.

ENERGÍA

Ecopetrol y Petrobras confirmaron hallazgo de gas costa fuera en el pozo Copoazú-1

miércoles, 18 de marzo de 2026

f x in GUARDAR

Hallazgo de gas costa fuera en Copoazú-1

Foto: Gráfico LR



Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol +
- Sirius +
- Proyectos offshore +
- Petrobras +

Administre sus temas



Agregue a sus temas de interés

- Ecopetrol +
- Sirius +
- Proyectos offshore +
- Petrobras +

Administre sus temas

Explicaron que intervalos donde se comprobó presencia de gas fueron evaluados con perfiles eléctricos y muestreo de fluido

JUAN CAMILO COLORADO

Ecopetrol y Petrobras confirmaron el hallazgo de gas offshore en el pozo Copoazú-1 cerca del lugar de la explotación del proyecto Sirius, en el Caribe colombiano. **La perforación del pozo se inició el 11 de noviembre del año pasado aunque aún no se conoce los volúmenes de gas que podría aportar.**

Copoazú-1 está ubicado a 36 kilómetros de la costa, a 964 metros de profundidad y con respecto al proyecto offshore Sirius, **está a una distancia cercana a ocho kilómetros del pozo Sirius-1 y Sirius-2.**

"El hallazgo consolida la provincia gasífera y el potencial de hidrocarburos en esta área, **al tiempo que adiciona un mayor volumen de gas para contribuir con la seguridad energética del país**", señaló la petrolera colombiana.

Ecopetrol y Petrobras explicaron que los intervalos donde se comprobó la presencia de gas fueron evaluados mediante perfiles eléctricos y muestreo de fluido. **"Estos intervalos serán posteriormente caracterizados en mayor profundidad"**, agregaron.

Sobre el proyecto Sirius, se espera que las primeras moléculas de gas del proyecto offshore empiecen a ser comercializadas en 2030. El potencial gasífero de Sirius es de 400 Mpcd, **que representarán cerca de la mitad de la producción nacional de gas para ese año.**

Finalmente, detallaron que el proyecto se desarrolla bajo el contrato GUA-OFF-0 suscrito con la Agencia Nacional de Hidrocarburos, **con Petrobras como operador y una participación de 44,4%, y Ecopetrol con una participación de 55,6%.**

f x in GUARDAR

ARTÍCULO RELACIONADO

Gobierno avanza para que Ecopetrol reactive sus negocios energéticos con Venezuela

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA NUESTROS SUSCRIPTORES

MI SELECCIÓN DE NOTICIAS

Noticias personalizadas, de acuerdo a sus temas de interés

SUSCRÍBASE YA

TENDENCIAS

- 1** SALUD
De las 28 EPS del sistema de salud, 15 podrían ser liquidadas por el Gobierno Nacional
- 2** ENERGÍA
"En cuatro años estamos entregando unos \$180 billones en transferencias a la Nación"
- 3** BOLSAS
"Estamos por cerrar una transacción en un negocio de experiencia y entretenimiento"
- 4** ENERGÍA
Ecopetrol y Petrobras confirmaron hallazgo de gas costa fuera en el pozo Copoazú-1
- 5** ENERGÍA
El precio de la gasolina en el mundo toca máximos no vistos desde hace cuatro años
- 6** BOLSAS
Wall Street cree que es un buen momento para comprar

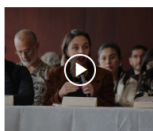
MÁS DE ECONOMÍA



AMBIENTE | 16/03/2026

MinAmbiente e Ideam pronostican desarrollo de fenómeno de El Niño hacia fin de año

La consolidación del fenómeno se daría entre junio y agosto de 2026 y las lluvias cesarían entre abril y agosto en regiones Caribe, Andina y Pacífica



AGRO | 17/03/2026

MinAgricultura aseguró que se invertirán \$384.000 millones a departamentos afectados

Adicionalmente, durante su intervención, aseguró que a través del Fondo Nacional de Tierras, se han incorporado 763.000 hectáreas y 365.000 ya fueron entregadas a campesinos sin tierra



EDUCACIÓN | 18/03/2026

Fecode convoca paro nacional de maestros el 15 de abril por reclamos en

