

ECONOMÍA

# ¿Mala suerte? El pozo en el que Ecopetrol y Petrobras habrían invertido hasta US\$ 100 millones para buscar gas natural, pero resultó seco



Published 2 horas ago on agosto 15, 2025  
By Carlos Durango



Una de las apuestas para 2025 de Ecopetrol y su socio Petrobras era la perforación de un nuevo pozo en el Caribe colombiano para seguir buscando gas natural. Sin embargo, no tuvieron éxito.

Se trata del pozo Buena Suerte, ubicado a 11 kilómetros del descubrimiento Sirius, considerado el mayor hallazgo en aguas profundas de Colombia. Su objetivo era probar la presencia de gas natural en una zona diferente a la de Sirius.

Pese a las expectativas, Ecopetrol confirmó que el pozo resultó seco. Esto significa que, aunque había cierta presencia de hidrocarburos, no existen cantidades suficientes para que la producción de gas natural sea viable económicamente para las compañías.

LEA TAMBIÉN

Foto:Archivo particular

“Lo llamamos mal, debimos llamarlo mala suerte. Tuvimos mala suerte con Buena Suerte, resultó seco”, dijo el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa.

Buena Suerte está ubicada en el bloque GUA OFF-0, operado por Petrobras (44,44 por ciento) en asociación con Ecopetrol (55,56 por ciento). Este prospecto de gas natural está ubicado a 40 kilómetros de la costa del Caribe colombiano.

Tuvimos mala suerte con Buena Suerte, resultó seco

Ricardo roaPresidente de Ecopetrol

La perforación del pozo duró aproximadamente dos meses, entre abril y junio de este año. Según pudo establecer EL TIEMPO, habría costado entre 70 millones y 100 millones de dólares aproximadamente.

Esta inversión fue menor si se compara con la que se ha hecho para perforar otros pozos en el offshore, debido a reducciones y optimizaciones que se han venido dando a raíz de las lecciones aprendidas, movilizaciones y desmovilizaciones.

Foto:Stock

De acuerdo con Ecopetrol, Buena Suerte permitió ampliar el conocimiento geológico del bloque GUA OFF-0 en un play diferente al de Sirius, y con la información adquirida se podrán madurar prospectos adicionales.

Entre tanto, el vicepresidente ejecutivo de Hidrocarburos (e) de Ecopetrol, Juan Carlos Hurtado, destacó que el fracaso de Buena Suerte no tendrá ninguna consecuencia negativa en el desarrollo de Sirius.

Evaluaciones preliminares señalan que Sirius tiene un potencial superior a los 6 terapiés cúbicos de gas natural, que permitirían devolverle a Colombia la autosuficiencia que perdió en diciembre de 2024.

“Buena Suerte era otro proyecto diferente dentro del bloque GUA OFF-0 que iba hacia otros objetivos geológicos. Ahí no se encontró una cantidad determinada de hidrocarburos, pero sí se detectó presencia

LATEST TRENDING VIDEOS

NOTICIAS / 3 minutos ago

Jueza rechaza solicitud de gobierno de Trump de eliminar protecciones a niños inmigrantes detenidos – San Francisco Chronicle



COLOMBIA / 16 minutos ago

El Colegio de Barranquilla Donde se Abre en Español, Inglés y Francés



ECONOMÍA / 17 minutos ago

Requisitos para acceder a subsidios de vivienda en Colombia cambian: lista actualizada

de gas natural", comentó.

LEA TAMBIÉN



Pozo Sirius de Ecopetrol y Petrobras Foto:Ecopetrol

Por lo tanto, según explicó Juan Carlos Hurtado, esta información permite **tener un mejor entendimiento de toda la cuenca y avanzar en la perforación de nuevos pozos exploratorios en la zona.**

En ese sentido, **Ecopetrol y Petrobras ahora le están apostando a la perforación del pozo Papayuela.** La intención es continuar la evaluación del bloque GUA OFF-0 para "buscar volúmenes adicionales, maximizar la captura de valor del activo y disminuir la incertidumbre técnica".

Su perforación comenzó el pasado 15 de junio y estaría terminando en el cuarto trimestre de este año. **Se estima que también costaría entre 70 millones de dólares y 100 millones de dólares aproximadamente.**

Pozos de Ecopetrol Foto:Ecopetrol

## **¿Cómo le ha ido a Ecopetrol perforando pozos y buscando más hidrocarburos?**

Durante los primeros seis meses de 2025 Ecopetrol invirtió 156 millones de dólares para **la perforación de seis pozos exploratorios con el fin de buscar más petróleo y gas natural en Colombia. La meta del año son 10 pozos.**

De estos seis pozos, dos están en proceso de evaluación (Toritos Oeste y Toritos Sur-3) y **otros dos no presentaron manifestaciones comerciales de hidrocarburos (Andina Este y Buena Suerte).**

Hasta el momento, solo dos han resultado exitosos. **Sirius-2 ST2 fue un pozo delimitador que confirmó la presencia de gas natural en el Caribe colombiano,** mientras que Currucutú fue un descubrimiento de crudo pesado en el departamento del Meta.

LEA TAMBIÉN



Pozo Sirius-2 de Ecopetrol y Petrobras Foto:Ecopetrol

**Estos resultados son mejores que los reportados por Ecopetrol hace un año.** En el primer semestre de 2024 se perforaron cuatro pozos, de los cuales, tres resultaron secos (Milonga, Machin-1ST1 y Rocoto-1HZ) y uno más estaba en evaluación.

**Se trata de Toritos Norte, que a finales del año pasado logró confirmar la presencia de petróleo.** Esta ubicado en el departamento del Meta y le pertenece en partes iguales a GeoPark y Hocoil, filial de Ecopetrol.



RELATED TOPICS:

**DONT MISS** < **Alcaldes se toman la palabra en el Congreso de la Andi: desde las regiones resuelven problemas**

**UP NEXT** **Las Afores registran récord histórico en plusvalías** >

**YOU MAY LIKE**

CLICK TO COMMENT