

COLOMBIA, MATERIAS PRIMAS | Gas Natural

## Petrobras inicia pruebas clave en el pozo Sirius-2 de Colombia y confirma el potencial del gas en aguas profundas

La petrolera brasileña completa con éxito la Prueba de Taladro (DST) en el Bloque GUA-OFF-0, reforzando las expectativas sobre reservas estratégicas frente a las costas colombianas.



Petrobras



A.E. | 📅 Marzo 10, 2025 | ⌚ 1:50 Pm

**La compañía brasileña Petrobras ha iniciado la Prueba de Taladro (DST)**

### Portada



La presidenta de México dice que «prevaleció el diálogo» con Trump para postergar los aranceles



La OEA elige a su secretario general en medio de tensiones entre EEUU y América Latina



La Fiscalía de Argentina investiga al asesor de Milei por amenazas y coacciones contra un diputado



El IPC en Chile sube un 0,4% en febrero impulsado por el alza de transporte y combustibles

en el pozo Sirius-2, en aguas profundas de Colombia, confirmando buenas perspectivas productivas y fortaleciendo el potencial de reservas de gas en la región. El consorcio, que comparte con [Ecopetrol](#), continuará la evaluación técnica acorde con los compromisos adquiridos ante la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) colombiana.

En medio de crecientes desafíos globales para asegurar el suministro energético, especialmente en contextos de transición hacia fuentes más limpias, Petrobras avanza decididamente en la exploración offshore de hidrocarburos.

La reciente realización de la **Prueba de Taladro (DST)** en el pozo **Sirius-2**, situado en el estratégico Bloque GUA-OFF-0 frente a la costa colombiana, se ha convertido en un paso fundamental para comprobar el potencial energético del país, confirmando resultados alentadores para futuras inversiones en el sector gasífero.

## **Sirius-2 confirma importante intervalo productivo en aguas profundas**

Durante la **Prueba de Taladro (DST)** efectuada en el pozo **Sirius-2**, Petrobras evaluó un intervalo de yacimiento cercano a los 100 metros, obteniendo resultados preliminares que indican una **buena productividad**. A una distancia de 31 kilómetros de la costa y en profundidades que alcanzan los 804 metros, la empresa brasileña continúa demostrando capacidad técnica en escenarios complejos de exploración offshore.

*La prueba en Sirius-2 respalda significativamente el potencial gasífero de la región, abriendo expectativas para futuras inversiones y desarrollo energético en Colombia*

## **Análisis de laboratorio determinará características del gas encontrado**

Petrobras anunció la recolección de muestras durante el proceso de pruebas en Sirius-2, que próximamente serán sometidas a un detallado análisis de laboratorio. Estos estudios permitirán precisar las propiedades y la calidad del **gas**, esenciales para valorar comercialmente el potencial del hallazgo y definir los pasos posteriores del consorcio.

## **Consortio liderado por Petrobras avanza conforme a planificación con la ANH**

Petrobras participa en este proyecto offshore a través de su filial **Petrobras International Braspetro BV-Sucursal Colombia (PIB-COL)**, operadora del consorcio con un 44,44% de participación, junto a la petrolera estatal colombiana **Ecopetrol**, que mantiene el 55,56% restante. El grupo evalúa ahora integralmente los resultados obtenidos tanto del pozo Sirius-1 como del Sirius-2, conforme al cronograma y los compromisos contractuales establecidos con la **Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)** de Colombia

El consorcio Petrobras-  
**Ecopetrol** profundiza en el  
análisis técnico de los pozos  
Sirius-1 y Sirius-2,  
fortaleciendo el  
cumplimiento contractual  
ante la ANH

## Estrategia de largo plazo: exploración para reponer reservas energéticas

Las acciones de Petrobras en el bloque GUA-OFF-0 están alineadas con su visión estratégica de largo plazo, orientada a garantizar el abastecimiento energético global durante la transición hacia fuentes más limpias. En este contexto, los resultados obtenidos en Sirius-2 son clave para avanzar en la reposición efectiva de reservas estratégicas de **petróleo y gas**, fortaleciendo a Colombia como un actor relevante en materia energética regional.

AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS, AGUAS PROFUNDAS, BLOQUE GUA-OFF-0,

# COLOMBIA, **ECOPETROL**, EXPLORACIÓN OFFSHORE, GAS NATURAL, PETROBRAS,  
SIRIUS-2, TRANSICIÓN ENERGÉTICA

### Más información



Rafael Correa advierte que la  
concesión del campo petrolero  
Sacha sería “el mayor atraco” en la  
historia de Ecuador

ASAMBLEA CIUDADANA PERMANENTE, CAMPOS  
PETROLEROS, CONTRATO DE PARTICIPACIÓN, DANIEL

● NOBOA, ECUADOR, ELECCIONES PRESIDENCIALES, INÉS  
MANZANO, PETROECUADOR, RAFAEL CORREA,



## Venezuela afirma que detendrá la «acción ilegal» de ExxonMobil en un territorio por delimitar

CONFLICTOS, DERECHO INTERNACIONAL, EMPRESAS,

● EXXONMOBIL, GUYANA, PETRÓLEO, RECURSOS  
NATURALES, TERRITORIO



## Venezuela anuncia un plan para su autonomía energética ante la salida de Chevron prevista para abril

ECONOMÍA, EMPRESAS, EVENTOS, HIDROCARBUROS,

● INSTITUCIONES, LUGARES, PERSONAJES, POLÍTICA,  
RELACIONES INTERNACIONALES, TECNOLOGIA

### PORTADA

Portada

Mercados y Finanzas

Política

Telecomunicaciones

Energía

Materias Primas

Integración

El Boletín

Contacto

Archivo

CubaEconomica.com

Argentina

Bolivia

Brasil

Chile

Costa Rica

Cuba

Ecuador

El Salvador

España

Colombia

Guatemala

Honduras

México

Nicaragua

Panamá

Paraguay

Perú

Rep. Dominicana

Uruguay

Venezuela

EEUU

PUBLICACIONES

elBoletín

---

América Económica

---

Cuba Económica

---



[Aviso Legal](#) | [Cookies](#) | [Archivo](#)

Cibeles<sup>net</sup>

