

# El pozo Sirius tiene el potencial de aumentar en 200% las reservas de gas

**ENERGÍA.** ESTE YACIMIENTO REPRESENTA TRES VECES LAS RESERVAS DE GAS QUE ACTUALMENTE SE TIENEN; EL PRESIDENTE DE PETROBRAS AFIRMÓ QUE CONFÍA EN LA SEGURIDAD JURÍDICA DEL SECTOR GASÍFERO

BOGOTÁ

En el marco de una rueda de prensa de *Ecopetrol* y *Petrobras*, el presidente de la estatal colombiana, **Ricardo Roa**, señaló que ayer fue un día de celebración para el sector gasífero, al anunciar que se confirmó el hallazgo de más de seis terapiés cúbicos de reservas, lo que significa que el pozo Sirius triplica las reservas de gas con las que se cuenta actualmente, explicó **Roa**.

“Se termina la fase de exploración y de perforación, y entramos firmes en la fase de desarrollo y maduración de las reservas. Tenemos la gran apuesta en que hagamos un esfuerzo conjunto, (con *Petrobras*) en que sea a no más tardar de cuatro años para que tengamos el gas en el mercado”, señaló **Roa**.

*Petrobras* mencionó que Sirius tiene el potencial de aumentar 200% las reservas de gas actuales. El presidente de *Petrobras* en Colombia, **Rodrigo Costa**, dijo a *LR* que “las inversiones del proyecto son de US\$1.200 millones para exploración y US\$3.000 millones para el desarrollo de la operación después de la licencia”.

Luego, añadió que “para lo que es gas natural, creemos que Sirius garantizaría la seguridad energética. El reto está en el li-

## EL YACIMIENTO DE GAS DENOMINADO SIRIUS EN COSTA AFUERA

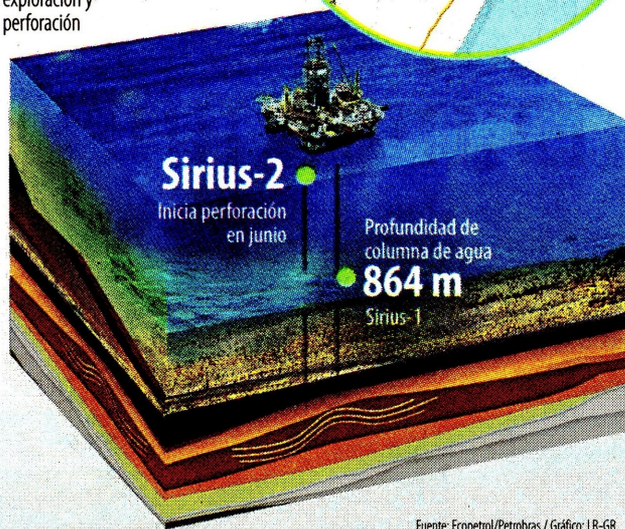
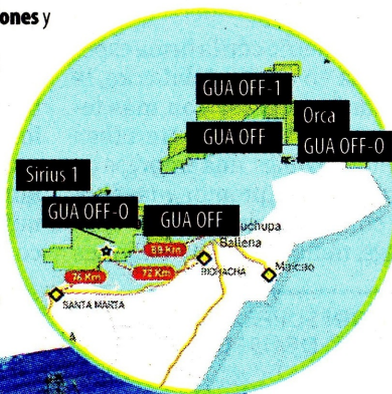
2024

### ASPECTOS RELEVANTES

- 1 Petrobras reveló que tiene el potencial de aumentar **200%** las reservas de gas
- 2 Petrobras expresó que las inversiones exploratorias suman **US\$1.130 millones** y las inversiones en desarrollo llegan a **US\$2.850 millones**, sumando casi **US\$4.000 millones**
- 3 El proyecto significaría casi **US\$4.000 millones** en transferencias para la nación
- 4 La operación generaría **2.500 empleos directos**
- 5 *Ecopetrol* y *Petrobras* anunciaron que el proyecto culminó su fase de exploración y perforación

27 de abril de 2022  
empezó la perforación

16 de julio de 2022  
se alcanzó profundidad final



Fuente: Ecopetrol/Petrobras / Gráfico: LR-GR

cenciamiento ambiental, que es tener el cierre de la consulta previa que involucra 116 comunidades, todo este proceso de licenciamiento estaría para finales de 2026”.

*Petrobras* señaló que las reservas de gas están limitadas, agregando que el déficit de gas llegaría a 70% para final de la década. A lo que debe añadirse

que *TPL Gas*, filial de *TPL Energía*, comunicó el 1 de diciembre el inicio de la entrega de gas natural importado al mercado.

*Petrobras* reveló que las inversiones exploratorias suman US\$1.130 millones y las inversiones en desarrollo llegan a US\$2.850 millones, para sumar casi US\$4.000 millones. También, afirmó que el proyecto Sir-

## ¿Qué dijo la ACP sobre el proyecto?

El presidente de la *Asociación Colombiana de Petróleo y Gas*, **Frank Pearl**, expresó que “confirmamos un hallazgo que representa tres veces la reserva que tenemos hoy, si hoy tenemos seis años de reservas, Sirius tiene 18”. Luego, apuntó que, “cuando el proyecto esté en producción, ojalá en 2029, generará 470 millones de pies cúbicos, que representan 47% de la demanda. El reto está en las inversiones en infraestructura para traer el gas al sistema de transporte; esto requiere de cuatro licencias ambientales y consultas previas con 116 comunidades”.

Síguenos en:

[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)

Con más sobre el potencial de las reservas de gas en proyectos de costa afuera.



**Rodrigo Costa**

Pdente. de Petrobras en Colombia

rius ayuda a reducir la dependencia a la importación de gas.

La compañía declaró que una vez el proyecto entre en producción y se mantenga la operación, se estiman transferencias a la Nación de casi US\$4.000 millones entre 2029 a 2050, contando regalías, retención a proveedores en el exterior, impuestos de renta y derechos económicos.

La inversión social de Sirius en 2024 y 2025 se estima en US\$2,9 millones, para la conservación de especies, servicios ambientales, relacionamiento institucional y desarrollo económico, detalló la compañía. Luego, agregó que en los 31 proyectos vigentes de energía eólica ubicados en el Caribe se invertirán US\$4.366 millones.

Frente a las posibilidades de exportación, **Costa** detalló que el proyecto está concebido para suplir el mercado interno, garantizando la seguridad energética. *Ecopetrol* concluyó que trabajará para que el costo de este gas sea competitivo “obteniendo las mejores tarifas”.

MANUEL ALEJANDRO CORREA  
@Alejandro07759



**Ricardo Roa**

Presidente de Ecopetrol

“Se terminan las fases de exploración y perforación, entramos en el desarrollo. La gran apuesta es no tardar más de cuatro años para que tengamos el gas en el mercado”.

## 2029

**ES EL AÑO QUE PETROBRAS Y ECOPETROL TIENEN ESTIMADO PARA QUE ESTE GAS HAGA PARTE DEL SUMINISTRO NACIONAL.**