

Ecopetrol y Petrobras proyectan que el gas de Sirius entre a partir de 2030

ENERGÍA.
LAS PETROLERAS APUESTAN POR LA COMPETITIVIDAD DEL RECURSO ENERGÉTICO EN ESTE POZO Y ASEGURAN QUE ESTE GAS SERÁ HASTA 40% MÁS ECONÓMICO QUE EL IMPORTADO



Ricardo Roa
Presidente de Ecopetrol

“La industria tarda entre 14 y 15 años para el desarrollo de estos planes. Con Petrobras hemos hecho todos los esfuerzos para que el proceso no tome más de ocho años”.



Alcindo Moritz
Presidente de Petrobras Colombia

“El hallazgo fue en 2022. Estamos gestionando el proyecto para que alcancemos el primer gas en 2030; esto está sujeto a permisos y condiciones de licenciamiento”.

52

POR CIENTO ES EL AVANCE QUE TIENE EL PROCESO DE LICENCIAMIENTO AMBIENTAL Y PLANEA CULMINAR EN 2026.

Síganos en:
www.larepublica.co
Para conocer los avances sobre los proyectos de gas que tiene Ecopetrol.



BOGOTÁ
Ecopetrol y Petrobras continúan dando pasos en conjunto para garantizar la seguridad energética del país. En medio de los esfuerzos que han hecho, anunciaron que en estos momentos proyectan que el gas de Sirius entre en 2030.

Sin embargo, la entrada del recurso energético está condicionada a la obtención de los permisos y licenciamiento ambiental, sobre esto, el presidente de Petrobras, **Alcindo Moritz**, informó que en estos momentos están trabajando con 120 comunidades y que el proceso cuenta con 52% de avance.

No obstante, aclaró que esto no quiere decir que 52% de las comunidades están acordadas, sino que el proceso en general va en ese porcentaje. Insistió que el proyecto en general está en los tiempos y planean finalizar esta parte del proceso en junio de 2026.

Sobre si están en los tiempos para que entre el gas del proyecto que se encuentra en costa afuera, el presidente de Ecopetrol, **Ricardo Roa**, aseguró que sí, que se encuentran dentro del cronograma. “Esperamos contar con las licencias, y en tres años estaríamos asegurando la puesta en producción”.

“En promedio, la industria tarda entre 14 y 15 años para el desarrollo de este tipo de proyectos en aguas profundas y de la característica de este campo. Desde Ecopetrol y Petrobras hemos hecho todos los esfuerzos para que todo el proceso, desde el hallazgo hasta la colocación de la molécula, no tome más de ocho años”, dijo **Roa**.

Además, prometen que sea un gas altamente competitivo y que podría ser hasta 40% más

Ambas compañías destacaron las bondades de la molécula de gas que saldrá del pozo Sirius, que no solo promete garantizar la seguridad energética del país, sino también garantizar la sostenibilidad. Pues **Roa** informó que este gas es el más limpio quizás que se ha encontrado en el mundo. “La molécula tiene más de 99% de gas metano, una baja cantidad de azufre, con eso una muy baja carga de CO₂ y eso es lo que muestran los análisis”.

Además, prometen que sea un gas altamente competitivo y que podría ser hasta 40% más

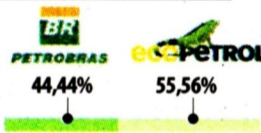
EL YACIMIENTO DE GAS DENOMINADO SIRIUS EN COSTA AFUERA



ASPECTOS RELEVANTES

- 1 Petrobras reveló que tiene el potencial de aumentar 200% las reservas de gas
- 2 Avanza en el licenciamiento ambiental con 120 comunidades
- 3 Entrará en la tercera fase del proyecto para iniciar contrataciones con un presupuesto de US\$3.000 millones
- 4 Petrobras señaló que si el proceso culmina exitosamente, el gas entraría en 2030
- 5 El acuerdo de comercialización se firmaría a más tardar el **12 de diciembre de 2025**
- 6 Sirius tiene una capacidad de **470 millones de pies cúbicos por día**
- 7 La explotación de gas de Sirius se suma a la importación de gas desde puntos de regasificación en:
 - Ballena —————• La Guajira
 - Buenaventura —————• Valle del Cauca
 - Coveñas —————• Sucre
 - Sociedad Portuaria el Caya —————• Cartagena

Participación de las petroleras en el proyecto y en el acuerdo de comercialización



económico que el gas importado. Sobre la llegada de la molécula, aclaró que no interferirá con otros proyectos que ya están en desarrollo para garantizar el gas importado que abastece en estos momentos el país, como es el caso de la infraestructura de Ballena en La Guajira.

“Es importante que cualquier proyecto de infraestructura para importación permita las condiciones para el desarrollo de proyectos como el de Sirius”, aclaró **Ricardo Roa**.

Sobre Ballena, aclaró que tienen capacidad para 530 millones de pies cúbicos, es decir,

que cuenta con la capacidad suficiente para que Sirius entre en operación en un lustro.

Sirius tiene una capacidad de 470 millones de pies cúbicos por día, lo que es equivalente, según los pronósticos de Petrobras, a aproximadamente la mitad del gas que produciría Colombia dentro de cinco años.

COMERCIALIZACIÓN CONJUNTA

Ecopetrol y Petrobras también anunciaron la comercialización conjunta. El acuerdo integra tres productos: el primero son 113 Giga BTU día de gas a seis años; el segundo, 86 Giga BTU

Este gas llegaría con la puesta en marcha de tres puntos de regasificación

Los tres puntos se ubicarán en Ballena (La Guajira); Coveñas (Sucre); y Buenaventura (Valle del Cauca), los cuales se sumarían al ya conocido punto de importación de gas natural licuado, la Sociedad Portuaria El Caya, Spec, filial de Promigas, en Cartagena. Esta apuesta por la compra en el exterior del energético se mantendría mientras entra en operación el gas de Sirius. A lo anterior se añade que Petrobras sigue poniendo a prueba otros yacimientos en el mar Caribe, antes de avanzar en otros proyectos en el país.

día a cinco años; y el tercero, 50 Giga BTU día en tres años.

Este proceso contará con un cronograma que comenzará el 6 y 7 de noviembre con las sesiones de aclaraciones en las que les explicarán a los interesados de qué tratan estos contratos.

El 13 de noviembre confirmarán el interés de las empresas que deseen participar e inscribirse. El 19 de noviembre se hará la divulgación de precios que no será una subasta, sino que se establecerá un valor determinado y procederán a hacer las asignaciones.

El 1º de diciembre se enviarán las ofertas a los interesados, y tendrán hasta el 5 de diciembre para emitir el veredicto. Entre el 9 y 12 de diciembre se estarían aprobando y firmando los contratos, respectivamente.

En el acuerdo de comercialización que se firmaría en diciembre, Ecopetrol se llevaría 56% y Petrobras 44%. Moritz, expresó que la alianza propone aseguramiento de la seguridad energética. El acuerdo de Ecopetrol con el pozo Sirius ronda en US\$3.000 millones.

BÁRBARA A. OROZCO OSTOS / MANUEL ALEJANDRO CORREA

ENERGÍA. ADVIERTEN POR DIFERENCIA DE HASTA \$2.000 DEL COSTO NACIONAL FRENTE AL INTERNACIONAL

Brecha en precios de gasolina se mantiene

BOGOTÁ
La diferencia entre el precio de la gasolina nacional e internacional sigue en aumento. El valor internacional de la gasolina llegó a niveles mínimos de los últimos 20 meses. Esto se debió a que hubo una reducción en su valor en EE.UU. y a una reciente baja en la tasa de cambio entre dólares y pesos.

Sergio Cabrales, experto en energía y profesor de la Universidad de los Andes, además de re-

velar estos datos, mencionó que, a nivel nacional, sin el componente de distribución, el galón de la gasolina debería costar cerca de \$13.000, no \$16.393.

“En los dos últimos años, el precio de la gasolina ha superado, en promedio, el internacional: \$1.500 en 2024 y \$2.000 en lo corrido de 2025”, dijo.

A lo anterior añadió que el precio de la gasolina en Colombia supera los precios internacionales, y, según lo señaló, la

diferencia se ubica en cerca de \$3.598 pesos, lo que no sucede con el Aceite de Combustible para Motores, Acpm, más conocido como diésel, cuyo precio se subsidia a través del Fondo de Estabilización de Precios del Combustible, Fepc.

La estabilización de los precios del diésel obedece a que este fondo, financiado con las arcas públicas, ayuda a mantener estable el precio. El Gobierno ha intentado disminuir los

montos del Presupuesto a esta caja, lo que ha generado tensiones sociales con diversos sectores que se benefician con la estabilización del precio de este combustible para el transporte, particularmente en lo que se refiere a carga.

Para Cabrales, el Acpm se comercializa por debajo del precio internacional por el subsidio que recibe del Estado.

MANUEL ALEJANDRO CORREA
@Alejandro07759

DIFERENCIA ENTRE PRECIOS NACIONALES E INTERNACIONALES DE LA GASOLINA

- Precio internacional - Gasolina corriente
- Precio nacional - Gasolina corriente
- Subsidio (Fepc)
- Contribución (Fepc)

