

Blu Radio / Economía / Pruebas confirman predicciones sobre Sirius 2: ahora es una carrera contra el tiempo

Pruebas confirman predicciones sobre Sirius 2: ahora es una carrera contra el tiempo

El mega proyecto Sirius tendría 6 terapias cúbicas de gas, sin embargo, las reservas aún no se han incluido formalmente en las cuentas de Ecopetrol ni de Petrobras.



Pozo Sirius-2. Foto: Amcham

Ecopetrol y Petrobras anunciaron la **finalización exitosa de las pruebas realizadas al campo Sirius-2** y confirmaron el potencial del [megayacimiento de gas](#).

Desde el año pasado, los socios del proyecto han dejado saber que Sirius tendría un potencial de al menos 6 terapias cúbicas de gas que **podrían abastecer por sí solo al país durante unos 20 años**.

Sin embargo, **esas reservas no están formalmente incluidas en las cuentas de Ecopetrol ni de Petrobras** dado que aún hace falta concluir diversos aspectos del desarrollo del proyecto. Entre ellos, la declaratoria formal de la comercialidad del proyecto.



Ecopetrol Foto: AFP

"Nos gustaría mucho tener esta declaración de comercialidad en el año entrante, o sea, cuando llegamos a la mitad del 2026, y ahí nosotros concluimos toda la etapa de planificación. Ahí **podríamos entrar en la etapa constructiva para tener el primer gas**", aseguró el presidente de Petrobras en Colombia, Rodrigo Costa.

Recomendaciones:



Noticias
"No fue 1, ni 2, fueron 3": memes de la derrota de Atlético Nacional en Libertadores



Noticias
¿Busca aprender inglés? Habrá más de 2.000 cursos gratis durante tres días



Noticias
Robo en Riohacha: "Recuperaron \$2.000 millones en 3 tulas, se llevaron 10 maletas más", dice alcalde

Aunque Ecopetrol y Petrobras habían anunciado a finales del año pasado que iniciaba el desarrollo del campo, en el comunicado de este jueves han dicho al mercado que **se iniciará la preparación para el desarrollo del yacimiento de modo que se pueda contar con ese gas aproximadamente en el año 2029**.

Para el desarrollo Sirius se necesita la construcción de un gasoducto que conecte la infraestructura con la plataforma de tratamiento de gas Chuchupa B en La Guajira. La construcción de ese gasoducto necesita, según las propias compañías, **unas 116 consultas previas y el trámite de permisos ambientales**.

"Yo creo que **podría resumir que ahora es una carrera contra el tiempo**", agregó Costa.

Las prometedoras pruebas sobre Sirius

"Los datos de presión capturados durante la prueba muestran un buen acople con el modelo geológico, confirmando la predicción que se hizo con la interpretación de la sísmica. La caracterización de los fluidos obtenidos **permitirá ajustar los requerimientos para las facilidades de tratamiento de gas**", señaló Ecopetrol en un comunicado.

A comienzos de marzo iniciaron pruebas del campo Sirius-2.

En Colombia la industria espera que **la puesta en operación de Sirius permita que el país recupere la posibilidad de producir todo el gas que necesita y ya no necesite importar**.

Mientras Sirius no esté en producción el país necesitará cantidades crecientes de gas natural importado. **Solo para 2026 se necesita la contratación de 190 millones de pies cúbicos, frente a 120 millones de pies cúbicos que se necesitaban para 2024**, según predicciones de Naturgas. Tras el cierre de negociaciones del año anterior el país empezó a importar gas natural para la atención de la demanda básica lo que ya ha comenzado a elevar el precio del servicio para los hogares.

Lo más reciente

- Nación**
- 1 Un fallecido y siete heridos deja accidente en la vía Bogotá-Girardot
- Entretenimiento**
- 2 Ela Taubert, de Latin Grammy a anunciar su primer álbum como artista: "Un sueño"
 - 3 Julián Daza y Miguel Enrique dejan poderoso mensaje en 'Soy De Los Grandes'
- Antioquia**
- 4 Ejército incautó cerca de 800 kilos de marihuana del Clan del Golfo en Antioquia
- Recap**
10 de abril de 2025