

Home > Gas

Ecopetrol y Petrobras colocaron el 100% del gas del campo Sirius en el mercado

23 de diciembre de 2025



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

in

WhatsApp

Enviar

Las compañías lograron vender la totalidad del volumen ofrecido del proyecto gasífero ubicado en aguas profundas del Caribe, un paso clave para avanzar hacia la entrada en operación del yacimiento. Ecopetrol y Petrobras informaron que comercializaron la totalidad del gas ofrecido del campo Sirius, un proyecto gasífero ubicado en aguas profundas del mar Caribe, consolidando un avance decisivo para la puesta en marcha del desarrollo.

Según detallaron las compañías, se logró la asignación y venta del 100% de los volúmenes ofertados, que alcanzaron hasta 249 millones de pies cúbicos diarios, bajo la modalidad de contratos firmes sujetos a condiciones, de acuerdo con la regulación vigente.

Con esta operación se completa un paso clave para avanzar en la entrada en operación del campo. El mecanismo de comercialización había sido acordado entre Ecopetrol y Petrobras el 30 de octubre de 2025, con el objetivo de garantizar la asignación del gas que será producido por el yacimiento.

Por razones de confidencialidad, las empresas no habían revelado previamente la identidad de los compradores ni los detalles del proceso. La comercialización culminó el 12 de diciembre de 2025, tras completarse la firma de los contratos correspondientes.

De acuerdo con la información difundida, Ecopetrol precisó que se vendieron 113 millones de pies cúbicos diarios mediante contratos a seis años, 86 millones de pies cúbicos diarios a cinco años y 50 millones de pies cúbicos diarios a tres años, alcanzando el total de 249 millones de pies cúbicos diarios ofertados.

En conjunto, se suscribieron 63 contratos de compraventa de gas con 17 empresas, lo que refleja una amplia participación del mercado y una diversificación de la cartera de compradores.

El campo Sirius constituye uno de los proyectos gasíferos de mayor relevancia en aguas profundas del Caribe y forma parte de la estrategia de ambas compañías para ampliar la oferta de gas natural y fortalecer la seguridad energética de la región.

La exitosa colocación del total del volumen ofrecido refuerza la viabilidad comercial del proyecto y sienta las bases para avanzar en las siguientes etapas de desarrollo e inversión del yacimiento.

Anterior

Siguiente

Licitación Pública Nacional e Internacional - Área «El Medaniito»

Río Negro reducirá un 60% los impuestos en las boletas de luz y gas a partir de 2026

Comentarios:

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Más Leídas



J.P. Morgan liderará un mega financiamiento internacional para el proyecto de GNL de YPF y Vaca Muerta

01

343 VECES COMPARTIDO

02 Energía en alza: el Gobierno proyecta exportaciones de petróleo y gas por US\$17.000 millones en 2026

337 VECES COMPARTIDO

03 La Corte Suprema rechazó una cautelar ambiental y ratificó la actividad hidrocarburífera en Vaca Muerta

334 VECES COMPARTIDO

sanciones

334 VECES COMPARTIDO

05 Licitación Pública Nacional e Internacional - Área «El Medaniito»

334 VECES COMPARTIDO

Últimas Noticias

- La Corte Suprema rechazó una cautelar ambiental y ratificó la actividad hidrocarburífera en Vaca Muerta
- YPF domina la producción en Vaca Muerta con Loma Campana y La Amarga Chica al frente
- Río Negro reducirá un 60% los impuestos en las boletas de luz y gas a partir de 2026
- Ecopetrol y Petrobras colocaron el 100% del gas del campo Sirius en el mercado
- Licitación Pública Nacional e Internacional - Área «El Medaniito»
- J.P. Morgan liderará un mega financiamiento internacional para el proyecto de GNL de YPF y Vaca Muerta

Quiénes somos

CONICET

Actualidad
Videos
Petróleo

Síguenos en
Nuestras Redes

Facebook

Newsletter diario

Email Address



Revista Petroquímica. Petróleo, Gas, Química & Energía es líder indiscutido dentro de los mercados que dan origen a su nombre. Con una trayectoria de más de 40 años en el sector, es el medio que más negocios genera en Latinoamérica y constituye una fuente de consulta permanente.



Energía
Gas
Petroquímica
Shale
Combustibles
Energías Renovables
Medio Ambiente
Química
Economía
Logística
Empresas & Negocios
Internacionales
Entrevistas exclusivas
Tecnología y Negocios

Facebook
Twitter
LinkedIn
Google+
Youtube
Instagram

SUSCRIBIRSE



Quiénes somos / Como Anunciar / Contáctenos / Media Kit / Newsletter diario / Comprar ediciones /

© 9000 Ejemplares auditados por el IVC - ISSN: 2469-0139 / Contáctenos: petroquimica@petroquimica.com.ar

