

Ecopetrol y Petrobras aseguran venta total de gas del campo Sirius en el Caribe colombiano

La venta anticipada de 249 MPCD del campo Sirius sella un avance clave para el suministro energético colombiano.

Por **Ruth Arteaga**, en Enero 7, 2026



La totalidad del gas natural proyectado en el campo marítimo Sirius, ubicado en el Caribe colombiano, ya tiene destino comercial. **Ecopetrol** y Petrobras anunciaron la adjudicación del 100% del volumen ofrecido tras concluir el proceso de comercialización conjunta con resultados sin precedentes.

Asignación anticipada garantiza señales de abastecimiento

El proceso concluyó con la firma de **66 contratos** de compraventa de gas natural con 17 compañías, que aseguraron un total de 249 millones de pies cúbicos día (MPCD). Estos contratos fueron distribuidos en plazos de 6, 5 y 3 años, lo que permite al país anticipar parte del **suministro de gas natural** en el mediano y largo plazo.

Sirius, ubicado costa afuera en el marco del contrato GUA-OFF-0, forma parte de las estrategias de expansión energética en zonas marítimas. El modelo de «Contrato Firme Sujeto a Condiciones» aplicado en esta subasta energética garantiza transparencia y cumplimiento normativo.

También te puede interesar

- [EHang conecta Guangdong y Hainan con su eVTOL EH216](#)
- [DHL y CMA CGM impulsan transporte marítimo con biocombustibles](#)

La Guajira fuera del circuito operativo

A pesar de que el yacimiento se localiza frente al departamento de La Guajira, las operaciones de comercialización se consolidan fuera de este territorio. Esta situación ha generado cuestionamientos sobre el impacto regional directo del proyecto y el alcance del desarrollo territorial asociado.

El éxito en la asignación total del **gas de Sirius** refuerza la posición de Colombia como un actor estratégico en la **producción energética** regional. El resultado del proceso no solo permite planificar con mayor precisión el abastecimiento, sino que sienta precedentes sobre futuros esquemas de comercialización offshore en el país.

Ecopetrol y Petrobras destacaron que esta es la mayor operación de este tipo realizada por **Ecopetrol** en su historia, consolidando así una alianza binacional con foco en eficiencia,

Noticias Recientes



EHang conecta Guangdong y Hainan con su eVTOL EH216

El EH216 de EHang cruza el estrecho de Qiongzhou en 18 minutos, demostrando el potencial del transporte autónomo entre provincias.



DHL y CMA CGM impulsan transporte marítimo con biocombustibles

Ambas compañías integran biocombustibles UCOME para reducir 25.000 toneladas de CO₂ en el transporte marítimo global de contenedores.



Wärtsilä acuerda la cesión de su unidad Gas Solutions al grupo inversor Mutares

La unidad Gas Solutions ha desempeñado un papel estratégico en la transición hacia fuentes energéticas más limpias.

Artículos Recientes



Energía para la IA: Impulsando el futuro de los Big Data

La energía para la IA introduce una demanda intensa, concentrada y continua que redefine las reglas del juego.



Monitoreo térmico en hornos industriales: Detectando puntos calientes

El monitoreo térmico en hornos industriales optimiza la eficiencia y seguridad, detectando fallas tempranas mediante termografía infrarroja y mantenimiento preventivo.



Corrosión Bajo Aislamiento (CUI): Tecnologías avanzadas de inspección

La corrosión bajo aislamiento es un riesgo oculto crítico en los activos industriales. En Inspenet, analizamos tecnologías de inspección avanzadas para detectar y gestionar la CUI.

Videos que debes ver



Grúa pórtico Liebherr mejora operaciones en Baria Serece

Baria Serece optimiza su terminal con una grúa pórtico de alto rendimiento que mejora el flujo de carga a granel.



Cargadoras de ruedas Liebherr dominan la nieve con fuerza

Cinco tipos de cargadoras de ruedas Liebherr equipadas para nieve, hielo y terrenos resbaladizos



estratégico en la transición hacia fuentes energéticas más limpias.

Artículos Recientes



Energía para la IA: Impulsando el futuro de los Big Data

La energía para la IA introduce una demanda intensa, concentrada y continua que redefine las reglas del juego.

Fuente: **Ecopetrol**

Foto: Shutterstock

Relacionados

Destacados

Artículos Recientes

Noticias Recientes

Marítima

Crowley impulsa la formación de líderes marítimos con becas
Enero 7, 2026



Marítima

DHL y CMA CGM impulsan transporte marítimo con biocombustibles
Enero 7, 2026



Marítima

Canal de Panamá fortalece operaciones marítimas con nuevos remolcadores de alta maniobrabilidad
Enero 6, 2026



Marítima

El Puerto de Róterdam albergará una nueva terminal militar en Maasvlakte 2
Enero 6, 2026



Marítima

FuelEU Maritime establece nueva regulación para banca, préstamos y agrupación de cumplimiento
Enero 5, 2026



Ver más



Monitoreo térmico en hornos industriales: Detectando puntos calientes
El monitoreo térmico en hornos industriales optimiza la eficiencia y seguridad, detectando fallas tempranas mediante termografía infrarroja y mantenimiento preventivo.



Corrosión Bajo Aislamiento (CUI): Tecnologías avanzadas de inspección
La corrosión bajo aislamiento es un riesgo oculto crítico en los activos industriales. En Inспенet, analizamos tecnologías de inspección avanzadas para detectar y gestionar la CUI.

Videos que debes ver



Grúa pórtico Liebherr mejora operaciones en Baria Serece
Baria Serece optimiza su terminal con una grúa pórtico de alto rendimiento que mejora el flujo de carga a granel.



Cargadoras de ruedas Liebherr dominan la nieve con fuerza
Cinco tipos de cargadoras de ruedas Liebherr equipadas para nieve, hielo y terrenos resbaladizos



Brasil se prepara para definir megaproyectos de hidrógeno verde en 2026
Brasil podría consolidarse como líder regional en hidrógeno verde si logra condiciones regulatorias y acuerdos comerciales en 2026.

Nuestra Información

INSPENET LLC
433 N Loop W, FWY
Houston, TX 77018
hola@inspenet.com

Sobre nosotros

Acerca de INSPENET
Términos y condiciones
Políticas de privacidad
Políticas de Cookies

Conectar

Suscríbete

Ayuda

Contacto
Correo Corporativo