

Ecopetrol y Petrobras avanzan en la comercialización del gas del proyecto Sirius

La estrategia compartida se enfoca en garantizar un suministro eficiente y transparente del gas natural.

Por **Joshua Falcón** en Diciembre 31, 2025



Las compañías **Ecopetrol** y **Petrobras** avanzan en la formalización de un esquema conjunto de comercialización para el gas natural proveniente del **proyecto Sirius**, un campo ubicado en la región costa afuera del Caribe.

La comercialización del gas en el proyecto Sirius

Ambas compañías acordaron coordinar la venta de hasta 249 millones de pies cúbicos por día de gas por un periodo máximo de seis años, bajo la modalidad de contrato firme sujeto a condiciones. Este tipo de contrato se encuentra regulado por la normativa vigente, y permite a las partes avanzar en la planificación de **suministro a mediano y largo plazo**.

El *proyecto Sirius*, enmarcado en el **contrato GUA-OFF-0**, se encuentra en fase de desarrollo. Aunque la producción inicial está prevista para el año 2030, el mecanismo de comercialización anticipada permitirá asegurar compromisos de venta previos a la entrada en operación. Las empresas estiman concretar los primeros contratos antes del 12 de diciembre de 2025.

También te puede interesar

- [Camión autónomo S1 Vision de Liebherr redefine el transporte de materiales](#)
- [Inspenet te desea un feliz y próspero año 2026](#)

La implementación del proyecto requerirá la conexión al *Sistema Nacional de Transporte*, además del cumplimiento de las licencias y permisos necesarios por parte de las autoridades competentes. De esta manera, **Ecopetrol** y **Petrobras** han expresado su compromiso con un desarrollo alineado a las exigencias regulatorias y a la disponibilidad de infraestructura.

Este acuerdo refleja la sinergia entre una **empresa estatal colombiana** y una **compañía brasileña** con amplia experiencia en exploración offshore. La estrategia compartida se enfoca en garantizar un suministro eficiente y transparente del gas natural, con el objetivo de fortalecer la matriz energética nacional en los próximos años.

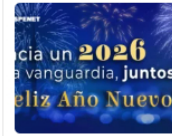
El desarrollo del **campo Sirius** también posiciona al Caribe colombiano como un punto estratégico para la producción de gas natural. Esta región offshore se convierte en eje estratégico de exploración y futura extracción, con potencial para contribuir a la demanda nacional.

Fuente y foto: **Ecopetrol**

Noticias Recientes



Camión autónomo S1 Vision de Liebherr redefine el transporte de materiales
Sistema modular autoequilibrado con tracción eléctrica y sensores para operaciones sin conductor en entornos industriales complejos.



Inspenet te desea un feliz y próspero año 2026
En 2026, Inspenet apuesta por más innovación y una experiencia conectada con los retos del sector.



Zhongke Haina inicia la era comercial de las baterías de sodio
Zhongke Haina inicia la producción y venta masiva de celdas de sodio para energía y transporte, consolidando su entrada en el mercado comercial.



El equipo de Zhongke Haina ha entrado en el mercado comercial.

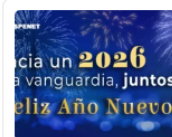
Artículos Recientes



Ingeniería de fiabilidad: Fundamentos, aplicaciones y tendencias
La ingeniería de fiabilidad se ha convertido en un pilar fundamental para las organizaciones que buscan garantizar la calidad, seguridad y eficiencia de sus productos y sistemas.



Cómo desarrollar habilidades de liderazgo en tu carrera
La formación en liderazgo y el desarrollo de habilidades socioemocionales potencian la innovación y consolidan equipos resilientes en entornos digitales.



Inspenet te desea un feliz y próspero año 2026
En 2026, Inspenet apuesta por más innovación y una experiencia conectada con los retos del sector.



Zhongke Haina inicia la era comercial de las baterías de sodio
Zhongke Haina inicia la producción y venta masiva de celdas de sodio para energía y transporte, consolidando su entrada en el mercado comercial.

Artículos Recientes



Ingeniería de fiabilidad: Fundamentos, aplicaciones y tendencias
La ingeniería de fiabilidad se ha convertido en un pilar fundamental para las organizaciones que buscan garantizar la calidad, seguridad y eficiencia de sus productos y sistemas.



Cómo desarrollar habilidades de liderazgo en tu carrera
La formación en liderazgo y el desarrollo de habilidades socioemocionales potencian la innovación y consolidan equipos resilientes en entornos digitales.

Relacionados

Destacados

Artículos Recientes

Noticias Recientes

Petróleo Y Gas

GasCo estará operativo a inicios de 2026 y buscará ofertas de GNL
Diciembre 29, 2025



Petróleo Y Gas

ORLEN exportará gas estadounidense a Ucrania a partir de 2026
Diciembre 29, 2025



Petróleo Y Gas

Congo LNG inicia la exportación de gas natural licuado desde África Central
Diciembre 26, 2025



Petróleo Y Gas

ExxonMobil arranca el proyecto Hammerhead en aguas profundas de Guyana
Diciembre 26, 2025



Petróleo Y Gas

Qatar consolida alianza estratégica con Messer para el suministro global de helio ultrapuro
Diciembre 25, 2025

[Ver más](#)**ASME PCC-3: Inspección visual y planificación basada en riesgo**

La inspección visual bajo ASME PCC-3 fortalece el enfoque basado en riesgo al vincular CoF, PoF y datos visuales con decisiones confiables

Videos que debes ver

**Inspenet agradece esta Navidad y mira al futuro con su comunidad**

Gracias por ser parte de nuestra comunidad técnica global. En esta Navidad, Inspenet valora el compromiso que une al sector energético e industrial.

**Titan aplica geosintéticos industriales en plantas energéticas**

Titan presenta nueva tecnología de geotextil con wicking y casos reales de aplicación en la industria energética.

**JSF: Cubiertas de aluminio y domos de aluminio en tanques industriales**

Durante la edición 2025 del evento NISTM en Texas, uno de los encuentros más relevantes para operadores de tanques, refinerías y plantas de agua, se reunieron empresas especializadas en soluciones para almacenamiento industrial. Entre ellas destacó JSF Aluroofs, una firma con más de 25 años de experiencia en estructuras de aluminio para tanques. Michael Jentsch, [...]

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](#)

**INSPENET**

Copyright © Inspenet 2025

