



EXPLICATIVO

ET Exclusivo suscriptores

## Coveñas vs. Ballena: la carrera contra el reloj para importar más gas natural y blindar a Colombia de un desabastecimiento

Mientras **Ecopetrol** avanza en el desarrollo de otra infraestructura en Sucre, TGI espera luz verde en enero para su regasificadora en La Guajira.



Regasificadora de Cartagena Foto: Calamarí



Lina Quiroga Rubio

PERIODISTA ECONÓMICA

20.12.2025  
22:30Actualizado: 20.12.2025  
22:30

Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

**La crisis de gas natural que enfrenta Colombia se seguirá agravando en los próximos años. El Gestor del Mercado estima que para 2026 el déficit será del 20 por ciento, y hacia 2030 podría superar el 50 por ciento si no se incorporan nuevas fuentes de suministro.**

**Este faltante se debe a que la producción de los campos que históricamente abastecían al país ha disminuido naturalmente, y no se han logrado reponer las reservas que se han consumido en los últimos años.**

**Aunque se ha identificado que varios campos en Córdoba, Magdalena y Casanare pueden suministrar cantidades adicionales de gas, no son suficientes para cubrir los faltantes.**

### PONTE AL DÍA



Las alertas por la reforma tributaria vía decreto que quiere sacar adelante el Gobierno de Gustavo Petro

NOELIA CIGÜENZA RIAÑO



Coveñas vs. Ballena: la carrera contra el reloj para importar más gas natural y blindar a Colombia de un desabastecimiento

LINA QUIROGA RUBIO



Consejo Gremial pide a la Corte Constitucional analizar la suspensión provisional de la emergencia económica durante la vacancia judicial

LINA QUIROGA RUBIO



Empresas de Colombia priorizan la inteligencia

Por eso, las importaciones se consolidan como la solución más confiable para cubrir este déficit, **a tal punto que se han convertido en una gran oportunidad de negocio para varias empresas.**

**“Tenemos que sumar más gas importado porque los proyectos que hemos identificado no entrarán en operación en los próximos cinco años, como es el caso de Sirius, que estará listo en 2030”,** comentó Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás.

LEA TAMBIÉN



Producción de gas en Colombia frena su recuperación y vuelve a registrar una de las cifras más bajas del 2025: ¿Qué hay detrás de esta caída?

LINA QUIROGA RUBIO



FOTO:ISTOCK

Además de la ampliación de la terminal de Cartagena a 475 millones de pies cúbicos día (mpcd) y de la regasificadora en Buenaventura (60 mpcd), **la líder gremial considera necesaria una infraestructura adicional para importar gas por el Caribe.**

**De hecho, ya hay dos proyectos andando: uno es de TGI (empresa del Grupo Energía Bogotá, GEB) y el otro lo espera construir Ecopetrol.** Sin embargo, todavía se tienen que concretar varios temas para que estas regasificadoras sean una realidad.

Según detalló Jorge Henao, gerente general de TGI, la iniciativa de la compañía habilita la **importación de 300 mpcd para cubrir los déficits que tendrá Colombia hasta que comience la producción de Sirius.**

*“Nuestra promesa de valor es suministrar este gas natural a partir de enero de 2027”*

JORGE HENAO  
Gerente general de TGI



Preparar la inteligencia artificial para crecer y gestionar riesgos  
LAURA LESMES DÍAZ



Los regalos para el carro (y usted)  
REDACCIÓN EL TIEMPO



La emergencia económica del Gobierno de Gustavo Petro traería el 5x1.000 y gravaría el patrimonio empresarial

CARLOS ARTURO GARCÍA MAHECHA

#### MIS PORTALES



El Aston Villa manda en casa y las cuotas ya tomaron partido  
FUTBOL RED



Entregan detalles de la renovación que tendrá la Galería Alameda de Cali: presupuesto, tiempos y demás

ADN



Nuevas medidas: fumigación con glifosato y refuerzo militar

CITY TV



Empezar una conversación



Todos tenemos algo que decir  
Cuéntanos tu opinión sobre este artículo



Sé el primero en comentar

“Es la única solución que puede entregar gas importado a más corto plazo. **Nuestra promesa de valor es suministrar este gas natural a partir de enero de 2027**”, destacó.

La intención de la empresa es instalar **una unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU) en el área del campo Chuchupa**, que se conectaría a través de una nueva línea de dos a tres kilómetros al ducto que va desde la plataforma Chuchupa B hasta la estación Ballena (La Guajira).

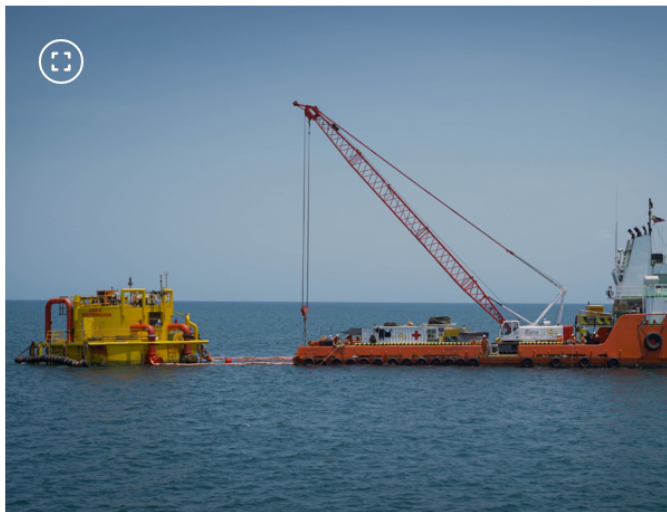
**Una vez el gas llegue a ese punto, entraría al gasoducto Ballena-Barranca, propiedad de TGI, para distribuirse al resto del país.** Es decir, esta iniciativa aprovecha infraestructura existente que ya está operativa y disponible.

#### LEA TAMBIÉN



‘Estamos con un problema financiero gravísimo’: Coviandina podría demandar a la ANI por los problemas de recaudo que ha tenido la Vía al Llano

LINA QUIROGA RUBIO



Terminal Marítimo de Coveñas FOTO: [ECOPETROL](#)

Jorge Henao le reiteró a EL TIEMPO que, **desde el 1.º de octubre, TGI cuenta con la exclusividad y reserva confirmada de una FSRU de la compañía noruega Høegh** para que arribe a Colombia a finales del próximo año.

En el mundo solo existen 55 unidades FSRU -contando las que están en construcción-. **El hecho de que TGI tenga asegurada una de ellas hace que su planta de regasificación en Ballena sea factible y pueda estar lista en enero de 2027.**

La empresa también ha firmado documentos vinculantes -paso previo a la formalización de contratos- con **Vanti, Termocentro y EPM para venderles este gas importado.**

Adicionalmente, avanzan otros 12 procesos con comercializadores que permitirían comprometer un volumen total de 190 mpcd. **Cuentas iniciales de TGI indican que ese gas que entraría por Ballena costaría un máximo de 11 dólares por millón de BTU**

por millón de Btu.

Al sumar los costos de transporte, comercialización y distribución, el precio final sería de 21 dólares, **aproximadamente un 20 por ciento menos frente al valor del gas que se importa actualmente por Cartagena.**

**La concreción de los acuerdos con estas empresas, prevista para febrero de 2026, habilitará la firma del contrato a largo plazo para la FSRU.** Solo en ese momento, TGI podrá anunciar oficialmente la decisión final de inversión del proyecto.

Sin embargo, este anuncio sería un mero formalismo porque hace varios meses **la junta directiva aprobó el proyecto y está asegurada la inversión de 150 millones de dólares para instalación de la regasificadora.**

#### LEA TAMBIÉN



¿En dónde viven los colombianos que se van del país? Los reveladores detalles de la radiografía que hace la Ocde

LINA QUIROGA RUBIO



Terminal Marítimo de Coveñas FOTO:CENIT

En varias oportunidades, TGI buscó una alianza con **Ecopetrol** para desarrollar juntos esta iniciativa, pero **la petrolera colombiana prefirió priorizar su propio proyecto en Coveñas.**

En su momento, **el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, argumentó que una regasificadora en Ballena era menos viable debido a tres inconvenientes.** El primero hacía referencia a un problema metaocéánico.

No obstante, TGI desarrolló estudios de ingeniería con la firma Moffatt & Nichol, los cuales concluyen que **la instalación de una FSRU en el área de Chuchupa es completamente factible, sin afectaciones de confiabilidad ni costos de estabilización.**

“La configuración de amarre tendría una disponibilidad cercana al 99 por ciento anual. **Estas condiciones persisten consistentemente a lo largo de las estaciones sin variaciones significativas en las condiciones del viento, el oleaje y swell,**



dice el estudio.

Otro factor en contra era la supuesta necesidad de tramitar una licencia ambiental para esta infraestructura. Sin embargo, **el gerente general de TGI aseguró que esta iniciativa no requiere permisos ambientales adicionales ni tampoco una concesión portuaria.**

El tercer inconveniente planteado es que una regasificadora en esta zona **restringiría hasta en un 10 por ciento la capacidad del gasoducto Ballena-Barranca, lo que a futuro podría limitar el transporte del gas proveniente de Sirius.**

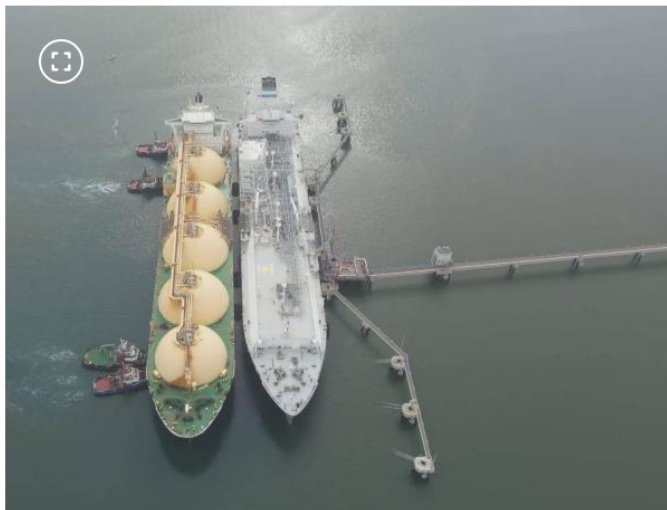
Al respecto, Jorge Henao manifestó que **la compañía está dispuesta a ampliar la capacidad de este gasoducto una vez Sirius obtenga su licencia ambiental** y alcance la decisión final de inversión.

LEA TAMBIÉN



Importar gasolina por Buenaventura y otros planes de la estadounidense Chevron en Colombia; tiene más de US\$ 20 millones para invertir

LINA QUIROGA RUBIO



Regasificadora de Cartagena FOTO:SPEC LNG

“Después de la decisión de inversión, **se requieren cinco años para la ejecución del proyecto. En ese periodo se acometerán las obras de expansión del gasoducto**”, afirmó.

Por lo tanto, lo único que le hace falta a TGI para instalar su regasificadora en La Guajira es que **Ecopetrol y su filial Hocol (operador del campo Chuchupa) aprueben el derecho de conexión solicitado al ducto Chuchupa B-Ballena.**

Las conversaciones, que se iniciaron en abril de este año, permitieron que **a comienzos de diciembre se firmara un memorando de entendimiento para avanzar hacia la firma del contrato que formalice este permiso.**

*“En ese periodo se acometerán las obras de expansión del gasoducto”*

A cambio, **TGI podría ceder un porcentaje de participación en la regasificadora** o pagar una tarifa por cada millón de BTU importado.

El presidente del Grupo Energía Bogotá (GEB), Juan Ricardo Ortega, enfatizó que **es indispensable obtener esta autorización a más tardar la primera semana de enero para cumplir con el cronograma del proyecto.**

**“Confiamos en que el compromiso de Ecopetrol con el país es tan alto que se cumplirá esta fecha.** Vamos a trabajar todos para que esto se resuelva en la primera semana de enero”, dijo.

**La urgencia radica en que la fabricación del sistema de anclaje de la FSRU demora unos ocho meses,** mientras que la construcción del sistema de descarga y conexión al ducto tomaría entre seis y ocho meses.

#### LEA TAMBIÉN



‘Por castigar a hidroeléctricas, se llevó por delante a las energías renovables’: esta es la medida del gobierno Petro que tiene en jaque al sector

LINA QUIROGA RUBIO



FOTO:ISTOCK

#### **El plan de Ecopetrol**

**Ecopetrol** pretende aprovechar la terminal marítima de su filial Cenit en Coveñas (Sucre) para **instalar una FSRU en la TLU-3 (Unidad de Cargue de Tanqueros), que está conectada a una línea submarina de 16 kilómetros.**

Por medio de esta línea, **el gas importado se llevará hasta el oleoducto Coveñas-Ayacucho de Cenit, que deberá convertirse en un gasoducto.** Este tubo se conectará al gasoducto Ballena-Barranca para poder enviar el gas a todo el país.

En una primera fase, esta infraestructura permitirá importar hasta

En sus primeros años, Colombia usó su primera importación de 110 mpcd a partir del primer trimestre de 2027, pero **Ecopetrol también planea convertir el Oleoducto de Colombia en un gasoducto para transportar finalmente 400 mpcd.**

Para Sergio Cabrales, experto en temas energéticos y profesor de la Universidad de los Andes, **la decisión de Ecopetrol de instalar una regasificadora en Coveñas plantea serias inquietudes.**

En su opinión, **la reconversión del oleoducto Coveñas-Ayacucho tomaría no menos de dos o tres años, dadas las restricciones técnicas** y la disponibilidad limitada de equipos de compresión a nivel internacional.

Además de la limpieza del ducto, se requiere el **cambio de válvulas, pruebas de integridad mecánica de la infraestructura** y la adecuación de facilidades para recepción de gas a alta presión.

Este tubo de aproximadamente 300 kilómetros carece de sistemas de compresión, **necesarios para alcanzar la presión de 1.200 PSIG requerida para inyectar gas natural al sistema nacional.**

LEA TAMBIÉN



Precios de la vivienda nueva están subiendo más que la inflación: ¿En qué ciudades es más caro comprar casa o apartamento?

LINA QUIROGA RUBIO



Regasificadora de Cartagena FOTO:SPEC

“Conseguir estos compresores demora muchos años. **Si no se tienen, la importación de gas natural por Coveñas no es viable**”, comentó el presidente del GEB.

Por eso, afirmó que **TGI está dispuesta a desmontar algunos de sus compresores para vendérselos o alquilárselos a Cenit**, “pero eso requiere unos acuerdos que todavía, desde el punto de vista técnico, no se han terminado de formular”.

Al ser consultada sobre este inconveniente, **Cenit aseguró que se**

**tienen estudios e ingenierías que habilitan el proyecto en Coveñas.** Además, su “infraestructura robusta” permite entregar los volúmenes prometidos.

---

*“Estamos dispuestos a trabajar de la mano con **Ecopetrol** en todo lo que se requiera”*

JUAN RICARDO ORTEGA  
Presidente del GEB

---

**“La regulación vigente establece que la presión de entrega puede ser de hasta 1.200 PSIG o a una presión diferente** que puede establecerse mediante un acuerdo operativo entre las partes”, agregó.

Cenit también necesita la autorización de TGI para conectarse a su gasoducto; por ello, **Ecopetrol ya radicó una solicitud formal. Ambas empresas adelantan mesas técnicas para definir las presiones, flujos y demás condiciones requeridas.**

Juan Ricardo Ortega aseguró que están trabajando para que, **el día que Hocol firme el contrato de derecho de conexión, la empresa también pueda anunciar ese permiso de conexión al gasoducto Ballena-Barranca.**

**“Como siempre lo hemos dicho, estamos dispuestos a trabajar de la mano con **Ecopetrol** en todo lo que se requiera** porque lo más importante son los usuarios del servicio”, dijo.

LEA TAMBIÉN



Cali y Rionegro, en el radar de Amarillo: así será la ambiciosa expansión de la constructora en Colombia

LINA QUIROGA RUBIO



FOTO:ISTOCK

Los inconvenientes de Cenit no se limitan al oleoducto Coveñas-Ayacucho. Según TGI, **la conversión del Oleoducto de Colombia también requiere cuatro estaciones compresoras con cerca de 58.200 caballos de potencia.**



**Esto supone diseño e ingeniería, fabricación de equipos, modificaciones o solicitudes de licencias y construcción de instalaciones,** más la consecución de compresores y la habilitación regulatoria para su funcionamiento.

No obstante, **el pasado 14 de octubre, Ecopetrol abrió el proceso para contratar, entre otros equipos, una FSRU y el sistema de amarre o Mooring System para fijar la embarcación.**

También se incluyeron los sistemas de medición al recibo de gas natural licuado (GNL) a través de las líneas submarinas e infraestructura existente de Cenit, así como **todo el personal especializado e idóneo para garantizar la operación y mantenimiento.**

**Ecopetrol le aseguró a EL TIEMPO que recibió manifestaciones de interés de 41 empresas; de estas, 30 presentaron documentos para habilitarse y 15 fueron efectivamente habilitadas para participar en la fase vinculante del proceso.**

Actualmente, **la compañía se encuentra en la revisión de las ofertas vinculantes recibidas el 12 de diciembre** y estima que el proceso culminó durante el mes de enero de 2026.

Sigue toda la información de Economía en [Facebook](#) y [X](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Conforme a los criterios de The Trust Project

[SABER MÁS](#)

#### TEMAS RELACIONADOS

[Ecopetrol](#) | [tgi](#) | [Colombia](#) | [Coveñas](#) | [Ballena](#) | [Importaciones](#) | [Gas natural](#)

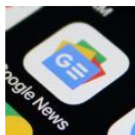
#### SUGERENCIAS



##### BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGISTRATE](#)



##### EL TIEMPO GOOGLE NEWS

Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en Google News.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



##### EL TIEMPO WHATSAPP

Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

[QUIERO RECIBIRLO](#)



##### EL TIEMPO APP

Mantente informado con la app de EL TIEMPO. Recibe las



últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en tu dispositivo.

APP STORE

GOOGLE PLAY

APPGALLERY



#### SUSCRÍBETE AL DIGITAL

Información confiable para ti. Suscríbete a EL TIEMPO y consulta de forma ilimitada nuestros contenidos periodísticos.

SUSCRÍBETE

#### Artículos en tendencia



Venezuela denuncia el 'robo y secuestro' del petrolero ...

9 comentarios



Seguridad, el tema clave que preocupa a los colombianos...

1 comentario



Paro armado perr...

2 comentarios

#### Conversación

SEGUIR

CERRAR SESIÓN



Inicie la conversación, Carlos Rivera

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES



Inicie la conversación

#### CONVERSACIONES ACTIVAS



Los buenos sin votos

7

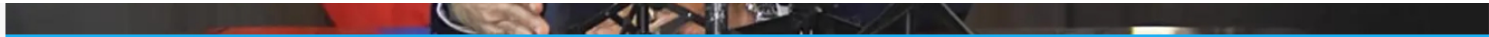


Paro armado permanente

2

Gestionado por viafoura





**Armando Benedetti confirmó que el decreto de emergencia económica ya fue firmado por todos los ministros**

El ministro del Interior dijo que los impuestos se les pondrían únicamente a los 'megarricos' del país.

[EL TIEMPO](#)