

ECONÓMICA

Gas para el 40% de la demanda nacional llegará desde diciembre a Cartagena

Conozca cuántas empresas del país, entre distribuidoras y comercializadoras de gas, térmicas e industrias firmarán contrato de suministro con la nueva regasificadora de **Ecopetrol** y Frontera Energy.

[Siga las noticias de El Universal en Google Discover](#)



La regasificadora de **Ecopetrol** y Frontera Energy prendería motores en diciembre de este año, en Puerto Bahía. //Foto Cortesía Puerto Bahía.

HERMES FIGUEROA ALCÁZAR 19 MAR 2026 - 10:08 PM

Compartir



De los tres proyectos de regasificadoras en que trabaja **Ecopetrol** para atender el déficit de gas nacional, el de Puerto Bahía, que se desarrolla de la mano de Frontera Energy, propietaria de esa infraestructura portuaria, entraría en operación en diciembre de este año e incluso podría ser poco antes, se reveló este jueves en Cartagena.

Te puede interesar:

Dólar hoy en Colombia: cae pero se mantiene como refugio global



El anuncio lo hicieron el CEO de Frontera Energy, Orlando Cabrales Segovia, y el vicepresidente ejecutivo de Energías para la Transición de **Ecopetrol**,

Lo más visto

1. Con este video buscan a los 2 ladrones que mataron a Esilda Reyes en Ternera
2. A fin de año anuncia trabajos en Chambacú: más de 100 sectores estarán sin luz el domingo y lunes festivo
3. Resultados de la Lotería del Valle del miércoles 18 de marzo de 2026

Bayron Triana, en rueda de prensa en el marco de la última jornada del encuentro Colombia Genera 2026, que organizó la Andi en Cartagena. (Lea aquí: [Minería: “Colombia genera leyes para alejar la inversión extranjera”](#)).

4. Cayó Andrés Salazar, de los más buscados por millonarios fraudes informáticos

5. Lotería del Meta: resultados del miércoles 18 de marzo de 2026



Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy, junto a Bayron Triana, vicepresidente ejecutivo de Energía para la Transición de Ecopetrol, en rueda de prensa. //Foto Cortesía Puerto Bahía.

“Este es un proyecto estratégico para el país, para su seguridad energética, para garantizar el abastecimiento de gas natural al 80% de los colombianos que consumen gas natural de alguna u otra forma”:

Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy.

Las fuentes señalaron que inicialmente se preveía iniciar esta operación con 126 millones de pies cúbicos de gas y llevarlo en una etapa posterior a 370 o hasta 400 GBTUD, pero la buena noticia es que los esfuerzos que se hacen para acelerar el proyecto permitirían un arranque con 300 millones de pies cúbicos de gas antes de culminar este año.

Se informó que al escoger a Puerto Bahía para ubicar la regasificadora permitirá acelerar su entrada en operación ya que ese puerto tiene gran parte de la infraestructura requerida construida y en funcionamiento.

El avance del proyecto, trámites e inversión

Orlando Cabrales, CEO de Frontera Energy, señaló que lo que falta para completar la infraestructura es la construcción de 2,2 kilómetros de tubería interna, traer la Unidad Flotante de Almacenamiento y Regasificación (FSRU, por sus siglas en inglés), unidad que será arrendada, al tiempo que se requerirá una modificación a la concesión portuaria que se tramita con la ANI y una vez ello se realice se construirán unos pilotes para el amarre de la FSRU y arrancar el proyecto.

Para todas estas adecuaciones se estima una inversión de 80 millones de dólares por parte de Frontera Energy, precisó Cabrales Segovia. Ecopetrol se encarga de la compra del gas en los mercados externos.

Los beneficios de esta regasificadora

Bayron Triana, el vicepresidente ejecutivo de Energía para la Transición de Ecopetrol, señaló que este proyecto permitirá abastecer y dar confiabilidad a Bogotá, Medellín y Cali, principalmente, y robustecer el abastecimiento en la Costa Caribe.

Recordó que el proceso de comercialización de este gas se sacó a principios de este año y ahora se avanza en la firma de contratos.

Es de destacar que **Ecopetrol** también avanza, en diferentes fases, en construir regasificadoras en el Pacífico y otra en el Caribe colombiano, en La Guajira.



Vista general de la infraestructura portuaria de Puerto Bahía, el sitio escogido para la regasificadora de **Ecopetrol** y Frontera Energy. //Foto Cortesía Puerto Bahía.

Bayron Trina, vicepresidente ejecutivo de Energía para la Transición de **Ecopetrol**

¿Quiénes se quedan con el gas importado?

Ecopetrol y Frontera Energy revelaron que el gas que salga de la regasificadora de Puerto Bahía irá inicialmente a 15 grandes empresas distribuidoras y comercializadoras de gas natural del país, plantas térmicas y algunas industrias con las cuales se empezará el trámite de firma de contratos.

Ecopetrol ya empezó la búsqueda de las moléculas de gas más económicas que existan en el mercado, para el proyecto y para ello sus oficinas en el exterior iniciaron esa labor, entre ellas la de Singapur. No se descarta que también se obtenga gas desde los Estados Unidos.

que existan en el mercado, para el proyecto y para ello sus oficinas en el exterior iniciaron esa labor, entre ellas la de Singapur. No se descarta que también se obtenga gas desde los Estados Unidos.

Sobre Puerto Bahía

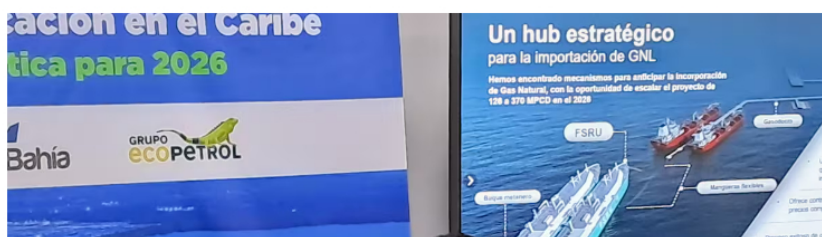
Puerto Bahía es una compañía 100% de Frontera Energy. Es un puerto en la bahía de Cartagena. Una inversión que hizo la compañía hace 15 años por 650 millones de dólares. Es un terminal multipropósito. Tiene varias líneas de negocios.

En el caso de los hidrocarburos el puerto maneja un volumen importante de líquidos diariamente y tiene una capacidad de almacenamiento de 2,7 millones de barriles en sus 8 tanques que posee.

Sus instalaciones están al sur de la bahía de Cartagena, en Barú y tiene un calado natural de 20 metros.

Es la tercera terminal de líquidos más grande del país, después de Coveñas y otro terminal de Cratagena.

Con esta regasificadora ya serían dos las que operan desde Cartagena, ciudad que se ha convertido en todo un *hub* energético para el país.





Orlando Cabrales, CEO de Frontera Energy y Bayron Triana, vicepresidente ejecutivo de Energía para la Transición de [Ecopetrol](#).
//Foto HFA - EU.

El puerto ya tiene sus licencias ambientales y concesiones respectivas, destacó Orlando Cabrales Segovia, CEO de Frontera Energy.

Recordó que desde el año pasado, junto con la compañía chilena Gasco, se anunció la construcción de una terminal de importación de GLP, que a finales de este mes recibirá el primer cargamento de ese energético por el puerto. ([Lea aquí: Las 16 propuestas del sector minero-energético para los presidenciables](#)).



REGASIFICADORA [ECOPETROL](#) PUERTO BAHÍA ORLANDO CABRALES SEGOVIA COVEÑAS - SUCRE



EDITORIA DEL MAR S.A
NIT 890.404.273-8 -
Periódicos El Universal, Q'hubo, El Teso

Síguenos en:    

Protección del Consumidor



[Contáctenos](#) [Políticas de privacidad](#) [Términos y condiciones](#) [Pague su renovación](#)

© 2026 - Todos los derechos reservados. Se prohíbe la copia, redistribución o retransmisión de cualquier material incluido en esta página.
Dirección: Pie del Cerro Cra. 17 # 29B-40 Cartagena, Colombia PBX: 605 649 9090

