

Colombia fortalece seguridad energética con nueva regasificadora en Cartagena

El proyecto de regasificación en Cartagena ya cuenta con permisos ambientales y regulatorios.

Por [Juan Camilo Ocampo](#) - 25 mayo, 2026



Foto: MinMinas



El hecho: **Ecopetrol** y Puerto Bahía iniciaron la fase de ejecución de una regasificadora en Cartagena tras obtener permisos regulatorios y ambientales.

¿Por qué es importante? El proyecto busca fortalecer el suministro de gas natural y reducir riesgos de desabastecimiento energético en Colombia.

¿Cuál es el contexto? El país enfrenta preocupaciones por un posible déficit de gas y por el impacto del fenómeno de El Niño sobre la generación hidroeléctrica.

¿A quiénes afecta y cómo? La iniciativa impactará a hogares, industrias, comercializadores y al sistema energético nacional al garantizar una fuente adicional de gas.

El dato que no se puede perder: La infraestructura permitirá aportar hasta 300 GBTUD al sistema energético colombiano desde diciembre de 2026, con posibilidad de expansión futura

Colombia dio un nuevo paso en su estrategia para fortalecer la seguridad energética del país. **Ecopetrol** y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía (SPPB), propiedad de Frontera Energy, anunciaron el inicio de la fase de ejecución del proyecto de regasificación en el Caribe colombiano, luego de recibir las autorizaciones regulatorias y ambientales necesarias para avanzar con la iniciativa.

El proyecto estará ubicado en Cartagena y tendrá como objetivo aumentar la capacidad de abastecimiento de gas natural en el país, especialmente ante las advertencias sobre un posible déficit energético y los efectos que podría generar el fenómeno de El Niño en la generación eléctrica.

Ecopetrol y Puerto Bahía avanzan en una nueva regasificadora en Cartagena para fortalecer el suministro de gas natural en Colombia

Según lo informado por las compañías, la infraestructura permitirá aportar hasta 300 GBTUD al sistema nacional a partir de diciembre de 2026. La operación utilizará las instalaciones marítimas ya existentes en el terminal portuario de Puerto Bahía, donde se realizará el recibo e internación de Gas Natural Licuado (GNL).

Uno de los avances más importantes fue la aprobación otorgada por la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), entidad que autorizó una modificación no sustancial de la concesión portuaria. Con esta decisión, Puerto Bahía podrá adaptar su infraestructura para desarrollar las actividades relacionadas con el manejo de GNL.

A esto se sumó la aprobación ambiental emitida por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla), que dio vía libre al cambio menor requerido para la ejecución del proyecto. Con ambos trámites superados, **Ecopetrol** y Puerto Bahía señalaron que ya cuentan con todos los permisos necesarios para iniciar la siguiente etapa.



Foto: Redes sociales

Ahora, el proyecto entrará en una fase centrada en la contratación de servicios logísticos, el cierre contractual de una unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU), así como la compra e integración de infraestructura adicional dentro del terminal marítimo.

También se contempla la construcción de las obras necesarias para garantizar la entrada en operación de la plataforma en los tiempos previstos.

La iniciativa cobra relevancia en un momento en el que Colombia enfrenta crecientes preocupaciones sobre el abastecimiento de gas natural en los próximos años. Durante eventos climáticos como El Niño, la generación hidroeléctrica disminuye debido a la reducción de lluvias, lo que incrementa la necesidad de utilizar plantas térmicas que funcionan con gas.

En ese contexto, el proyecto busca convertirse en una fuente complementaria de suministro para garantizar estabilidad energética y responder a la demanda de sectores industriales, comerciales y residenciales.

“Con la obtención de estos trámites portuarios y ambientales que habilitan totalmente la infraestructura, iniciamos la fase de ejecución de un proyecto estratégico para el país”, afirmó Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de **Ecopetrol**.

Además, el proceso comercial relacionado con el gas que ingresará por Puerto Bahía ya avanzó con la firma de contratos entre distribuidores y comercializadores, lo que permitirá asegurar el suministro requerido para distintos clientes del mercado nacional.

Con esta apuesta, **Ecopetrol**, Puerto Bahía y Frontera Energy buscan incorporar nuevas fuentes de abastecimiento y reducir los riesgos asociados a un eventual déficit de gas en Colombia durante los próximos años.

[También puede leer: Claudia López denuncia persecución política y lleva caso contra Petro a instancias internacionales](#)

ETIQUETAS COLOMBIA Colombia fortalece seguridad energética **ECOPETROL** **Ecopetrol** y Puerto Bahía
energía Gas natural nueva regasificadora en Cartagena



Lo más reciente



Reservas hídricas del país alcanzaron 64,03 % al cierre de abril

[Juan Camilo Ocampo](#) - 25 mayo, 2026



Bolivia: gobierno de Rodrigo Paz reduce su salario en un 50%

[Juliano Prieto Sandoval](#) - 25 mayo, 2026



Paloma Valencia e Iván Cepeda cierran campañas con visiones opuestas para...

[Juan Turriago](#) - 25 mayo, 2026



Claudia López denuncia persecución política y lleva caso contra Petro a...

[Juan Camilo Ocampo](#) - 25 mayo, 2026



El panorama de la intención de voto en Colombia de cara...

[Juan Turriago](#) - 25 mayo, 2026



Inteligencia artificial aumenta un 350% las ventas de Snacks, bebidas y...

[Julieth Barbosa](#) - 25 mayo, 2026

