

Ecopetrol y Puerto Bahía iniciarán proyecto de regasificación en Cartagena

Publicado por [Rodolfo Mejía](#) 25 mayo 2026

Etiquetas Categorías



Compártelo:



Fortalecerá el abastecimiento de gas al país con hasta 300 GBTUD, a partir de diciembre de 2026, en la etapa más crítica del Fenómeno de El Niño.

La ANI aprobó la modificación no sustancial a la concesión portuaria y la ANLA el cambio menor ambiental, para habilitar la ejecución del proyecto.

Puerto Bahía avanzará en los procesos de contratación, compras, construcción y cierre contractual de la unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU).

Ecopetrol y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía (SSPB), propiedad de Frontera Energy, alcanzaron un hito definitivo para el proyecto de regasificación en el Caribe colombiano, luego de obtener la totalidad de los trámites regulatorios y ambientales requeridos para iniciar su fase de ejecución.

La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) emitió concepto favorable para la modificación no sustancial de la concesión portuaria de la SSPB, autorización que permite desarrollar la actividad de recibo e internación de Gas Natural Licuado (GNL) mediante la utilización de la infraestructura existente y en operación del terminal marítimo en Cartagena.

De manera complementaria, la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) aprobó el cambio menor ambiental requerido para la ejecución del proyecto, con lo cual se completan los permisos y autorizaciones necesarios para su desarrollo.

Con estos dos trámites aprobados, el proyecto entra oficialmente en su etapa de implementación, lo que permitirá a la Sociedad Portuaria Puerto Bahía avanzar en los procesos de contratación de servicios logísticos, cierre contractual de la unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU).

mundonoticias...
Audio original
Ver perfil

Nuestro corazón

Ver más en Instagram
🔖

👍
💬
📤
🔖

1 Me gusta

mundonoticias20

#Ecopetrol | El Grupo **Ecopetrol** sigue consolidándose como protagonista en la #transformaciónenergética de #Colombia, impulsando la innovación como motor clave frente a los retos del sector.

A través del desarrollo de nuevas tecnologías y el fortalecimiento de sus capacidades, la compañía trabaja para responder a las exigencias actuales del entorno energético, con un enfoque centrado en la #sostenibilidad y la eficiencia.

Este avance es posible gracias al talento humano que lidera estrategias orientadas a optimizar procesos y construir soluciones más responsables con el medio ambiente.

La integración entre conocimiento, tecnología e #innovación permite fortalecer el sistema energético nacional y proyectar a **Ecopetrol** como un actor fundamental en la transición hacia un modelo más competitivo y sostenible.

Agrega un comentario...
📷



contratación de la unidad flotante de almacenamiento y regeneración (FAR), compras, construcción e integración de infraestructura para garantizar la entrada en operación en diciembre de 2026.

De esta forma, **Ecopetrol** podrá aportar una oferta inicial de hasta 300 GBTUD al balance de este energético, lo que reducirá la posibilidad de déficit de gas y aportará a la seguridad energética del país, con posibilidades de expansión progresiva de capacidad de acuerdo con las necesidades de demanda del país.

Esta iniciativa cobra especial relevancia frente a escenarios de variabilidad climática, como el fenómeno de El Niño, y ante la necesidad de contar con fuentes complementarias y oportunas de suministro del energético para los diferentes sectores de la economía y para el consumo residencial.

El proceso comercial del gas que se internará a través de Puerto Bahía finalizó el pasado 15 de mayo con la firma de contratos que le permitirán a distribuidores y comercializadores contar con el gas requerido para sus clientes.

“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 orientado a fortalecer la seguridad energética y la confiabilidad del abastecimiento de gas natural en Colombia, en particular durante la etapa más crítica del Fenómeno de El Niño”, afirmó Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición.

El proyecto hace parte de las acciones lideradas por **Ecopetrol**, junto con Puerto Bahía y Frontera Energy, para incorporar nuevas fuentes de suministro y asegurar la disponibilidad oportuna y confiable de gas natural para atender la demanda nacional en el corto y mediano plazo.

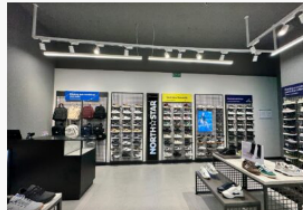
Relacionados



22 mayo 2026

De cara a las elecciones de 2026: recomendaciones para una Colombia más equitativa, productiva y sostenible

Leer más



22 mayo 2026

Bata acelera expansión de North Star en Colombia con apertura de tiendas dedicadas a sneakers

Leer más



Gobierno avala nuevo proyecto estratégico en La Guajira para fortalecer el abastecimiento de gas en Colombia

22 mayo 2026

Gobierno avala nuevo proyecto estratégico en La Guajira para fortalecer el abastecimiento de gas en Colombia

Leer más