

Portada » Ecopetrol y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía inician ejecución de proyecto de regasificación mediante terminal FSRU en Cartagena

Ecopetrol y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía inician ejecución de proyecto de regasificación mediante terminal FSRU en Cartagena

POR ADMIN • MAYO 28, 2026 • CARTAGENA, COLOMBIA, ENERGIA, GNL, INFRAESTRUCTURA, PUERTOS

Unidad regasificadora aportará una oferta inicial de hasta 300 GBTUD a partir de diciembre de 2026.



Ecopetrol y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía (SPPB), propiedad de Frontera Energy, concluyeron la totalidad de los trámites regulatorios y ambientales requeridos para iniciar la fase de ejecución para el proyecto de una terminal regasificadora que incluye la habilitación de una Unidad Flotante de Almacenamiento y Regasificación (FSRU) en Cartagena, en el Caribe de Colombia.

La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) emitió concepto favorable para la modificación no sustancial de la concesión portuaria de la SPPB, 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 una unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU), compras, construcción e integración de infraestructura para garantizar la entrada en operación en diciembre de 2026.

De acuerdo con un comunicado emitido por Ecopetrol, la compañía podrá aportar una oferta inicial de hasta 300 giga BTU por día (GBTUD), reduciendo 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 de Colombia.

"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", señaló la compañía.

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 por su parte Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición.

Por MundoMarítimo

CARTAGENA COLOMBIA ENERGIA GAS NATURAL LICUADO GNL INFRAESTRUCTURA PUERTO BAHIA PUERTOS

< Numarine entrega el primer yate explorador 27XP y presenta en alta mar su paquete de energía silenciosa de última generación

Canal de Panamá en alerta ante posible mayor intensidad del fenómeno climático de El Niño >



Dirección: Calle 24B #74-27
Bogotá - Colombia
Teléfono: +57 601 521 3937
Móvil: +57 322 783 4732
USA: +1 305 7717007

Email: direjecutivo@millanautica.co

