



MACRO COLOMBIA

## **Ecopetrol** y Puerto Bahía reciben autorizaciones regulatorias y ambientales para iniciar ejecución del proyecto de regasificación en el Caribe

May 25, 2026

0 Comentarios

X

La estatal petrolera **Ecopetrol** y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía (SSPB), propiedad de Frontera Energy, completaron los trámites regulatorios y ambientales requeridos para iniciar la fase de ejecución del proyecto de regasificación en el Caribe colombiano, una iniciativa con la que buscan incorporar nuevas fuentes de suministro de gas natural al país.

La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) emitió concepto favorable para la modificación no sustancial de la concesión portuaria de la Sociedad Portuaria Puerto Bahía, autorización que habilita el desarrollo de actividades de recibo e internación de Gas Natural Licuado (GNL) mediante el uso de la infraestructura existente y actualmente operativa en el terminal marítimo ubicado en Cartagena.

De manera complementaria, la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) aprobó el cambio menor ambiental requerido para el desarrollo del proyecto. Con esta autorización, las compañías completaron la totalidad de permisos y avales necesarios para avanzar hacia la ejecución de la iniciativa energética.

Con los trámites aprobados, el proyecto entra oficialmente en su etapa de implementación. Esto 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), compras, construcción e integración de infraestructura, con el objetivo de iniciar operaciones en diciembre de 2026.

La iniciativa contempla que **Ecopetrol** aporte una oferta inicial de hasta 300 GBTUD al balance nacional de gas natural. Según las compañías, esta capacidad contribuirá a reducir la posibilidad de déficit de gas y a fortalecer la seguridad energética del país, con posibilidades de expansión progresiva de acuerdo con el comportamiento de la demanda.

El proyecto también fue planteado como una alternativa para enfrentar escenarios de variabilidad climática, particularmente durante eventos asociados al fenómeno de El Niño, así

y usuarios residenciales.