

Noticias > Energía > Petróleo Y Gas >

# Ecopetrol y Puerto Bahía iniciarán ejecución del proyecto de regasificación en Cartagena

Ecopetrol y Puerto Bahía iniciarán la ejecución de una terminal de regasificación para fortalecer el abastecimiento de gas en Colombia.

Por Ruth Arteaga en May 27, 2026



Ecopetrol y la Sociedad Portuaria Puerto Bahía dieron inicio formal a la etapa de ejecución del proyecto de regasificación en Cartagena tras obtener las aprobaciones regulatorias y ambientales necesarias para su desarrollo. La iniciativa busca fortalecer el abastecimiento de gas natural en Colombia mediante la **importación de Gas Natural Licuado** (GNL) y una capacidad inicial de hasta 300 GBTUD desde diciembre de 2026.

## ANI autoriza adecuaciones portuarias para recibir GNL en Cartagena

La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) autorizó la modificación no sustancial de la concesión portuaria de Puerto Bahía. Esta decisión habilita el uso de la infraestructura marítima existente para el recibo e internación de GNL en el terminal ubicado en Cartagena.

Así mismo, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) aprobó el cambio menor ambiental requerido para avanzar con la construcción e integración de la infraestructura energética. Con ambos permisos aprobados, el proyecto entra en una fase clave para garantizar el **suministro de gas** en el corto y mediano plazo.

### También te puede interesar

- [La OMI aprueba el primer código global para buques autónomos](#)
- [Los ataques de Estados Unidos en Irán elevan el crudo Brent](#)

## Puerto Bahía avanzará con la infraestructura FSRU

Durante esta etapa, la Sociedad Portuaria Puerto Bahía adelantará los procesos de contratación logística, compras y construcción relacionados con la unidad flotante de almacenamiento y regasificación, conocida como FSRU.

La infraestructura permitirá almacenar y transformar el gas natural licuado para incorporarlo al sistema nacional de distribución. El cronograma contempla que la terminal entre en operación en diciembre de 2026, período considerado crítico por el impacto potencial del Fenómeno de El Niño sobre la generación energética del país.

Tabla de Contenidos

Noticias Recientes



#### La OMI aprueba el primer código global para buques autónomos

El nuevo marco de la OMI regula la navegación comercial sin tripulación y establece directrices de seguridad para el uso de amoníaco.



#### Los ataques de Estados Unidos en Irán elevan el crudo Brent

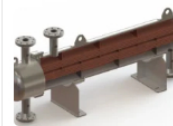
La intervención militar de Estados Unidos y las demoras en la negociación en Doha elevan la cotización del Brent bajo una alta incertidumbre global.



#### Occidental adquiere 10 % del bloque offshore de Exxon en Trinidad y Tobago

Occidental se incorpora al bloque UD(1) de Exxon en Trinidad mientras continúa la evaluación sísmica offshore.

Artículos Recientes



#### Intercambiadores de calor tipo carcasa: fallas en tubos y prevención

Conoce las causas más comunes de falla en tubos de intercambiadores y las técnicas END para prevenir fugas y daños críticos.



#### Ductos de CO2: Fractura dúctil y materiales para servicio supercrítico

Análisis técnico visual centrado en la seguridad operativa y el diseño de los materiales de las tuberías de CO2.



#### Minería autónoma: Conectividad avanzada para operación remota

La minería autónoma exige redes estables, baja latencia y operación remota para mejorar seguridad y eficiencia en minas.

Videos que debes ver



#### Australia prepara una reserva de gas para reforzar el suministro local

Australia obligará a exportadores de LNG a reservar gas para el mercado interno desde 2027.



#### ADNOC incorpora robot autónomo para inspecciones en plantas de gas

ADNOC despliega un robot autónomo para inspecciones industriales en su planta de gas de Taweelah.



El nuevo marco de la OMI regula la navegación comercial sin tripulación y establece directrices de seguridad para el uso de amoníaco.



#### Los ataques de Estados Unidos en Irán elevan el crudo Brent

La intervención militar de Estados Unidos y las demoras en la negociación en Doha elevan la cotización del Brent bajo una alta incertidumbre global.

El proyecto también contempla la integración de nuevas capacidades que podrían ampliarse de manera progresiva según el comportamiento de la demanda nacional de **gas natural**.

## Regasificación en Cartagena impulsará la seguridad energética de Colombia

Con la entrada en funcionamiento de esta terminal de regasificación, **Ecopetrol** proyecta aportar hasta 300 GBTUD al balance energético colombiano. La compañía considera que esta capacidad contribuirá a reducir riesgos de déficit y mejorará la confiabilidad del abastecimiento para usuarios residenciales, industriales y térmicos.

Además, el proyecto adquiere relevancia ante la necesidad de contar con fuentes complementarias de suministro en escenarios de variabilidad climática. Las autoridades y empresas vinculadas al sector energético han advertido sobre la importancia de diversificar las fuentes de gas para responder al crecimiento de la demanda.

El proceso comercial asociado al gas que ingresará por Puerto Bahía concluyó el pasado 15 de mayo con la firma de contratos entre distribuidores y comercializadores, lo que permitirá garantizar suministro a distintos clientes del mercado nacional.

Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de **Ecopetrol**, señaló que las aprobaciones obtenidas habilitan completamente la infraestructura requerida para ejecutar una iniciativa estratégica enfocada en reforzar la seguridad energética y la confiabilidad del sistema de abastecimiento de gas natural en Colombia.

El proyecto forma parte de las acciones impulsadas por **Ecopetrol** junto con Puerto Bahía y Frontera Energy para incorporar nuevas fuentes de suministro y responder a las necesidades energéticas del país durante los próximos años.

**Fuente:** **Ecopetrol**

**Foto:** Shutterstock

### Relacionados

### Destacados

### Artículos Recientes

### Noticias Recientes

#### Energía

**Productor australiano de cátodos Austral impulsa consolidación minera tras récord del cobre**  
May 27, 2026



#### Industria

**La OMI aprueba el primer código global para buques autónomos**  
May 27, 2026



#### Energía

**Los ataques de Estados Unidos en Irán elevan el crudo Brent**  
May 27, 2026



#### Energía

**Occidental adquiere 10 % del bloque offshore de Exxon en Trinidad y Tobago**  
May 27, 2026



#### Industria

**MinRes invertirá US\$490 millones para expandir la mina Mt Marion**  
May 27, 2026



[Ver más](#)



#### Occidental adquiere 10 % del bloque offshore de Exxon en Trinidad y Tobago

Occidental se incorpora al bloque UD(1) de Exxon en Trinidad mientras continúa la evaluación sísmica offshore.



Investigación con métodos de ultrasonido y establece directrices de seguridad para el uso de amoníaco.



#### Los ataques de Estados Unidos en Irán elevan el crudo Brent

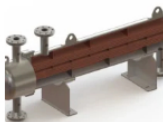
La intervención militar de Estados Unidos y las demoras en la negociación en Doha elevan la cotización del Brent bajo una alta incertidumbre global.



#### Occidental adquiere 10 % del bloque offshore de Exxon en Trinidad y Tobago

Occidental se incorpora al bloque UD(1) de Exxon en Trinidad mientras continúa la evaluación sísmica offshore.

### Artículos Recientes



#### Intercambiadores de calor tipo carcasa: fallas en tubos y prevención

Conoce las causas más comunes de falla en tubos de intercambiadores y las técnicas END para prevenir fugas y daños críticos.



#### Ductos de CO<sub>2</sub>: Fractura dúctil y materiales para servicio supercrítico

Análisis técnico visual centrado en la seguridad operativa y el diseño de los materiales de las tuberías de CO<sub>2</sub>.



#### Minería autónoma: Conectividad avanzada para operación remota

La minería autónoma exige redes estables, baja latencia y operación remota para mejorar seguridad y eficiencia en minas.

### Videos que debes ver



#### Australia prepara una reserva de gas para reforzar el suministro local

Australia obligará a exportadores de LNG a reservar gas para el mercado interno desde 2027.



#### ADNOC incorpora robot autónomo para inspecciones en plantas de gas

ADNOC despliega un robot autónomo para inspecciones industriales en su planta de gas de Taweeelah.



#### Chromalox destaca en NISTM 2026 con calentadores de inmersión

Chromalox presentó soluciones de calentamiento industrial para freeze protection and control térmico en NISTM 2026.

### Nuestra Información

INSPENET LLC  
433 N Loop W, FWY  
Houston, TX 77018  
hola@inspenet.com

### Sobre nosotros

Acerca de INSPENET  
Términos y condiciones  
Políticas de privacidad  
Políticas de Cookies

### Conectar

Crear Cuenta  
Newsletter  
Soluciones B2B

### Ayuda

Contacto  
Correo Corporativo

