


La Radio del Mercosur
 Instálalo en tu dispositivo para una experiencia amplia y acceso fácil.

[INSTALAR](#)

Colombia asegura más gas importado para 2027: Ecopetrol y Frontera reciben luz verde para regasificadora en Cartagena

hace 21 minutos - MUNDO

[Compartir](#)
[Compartir](#)
[Enviar](#)



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 obtener todos los permisos regulatorios y ambientales necesarios.

La iniciativa busca fortalecer el abastecimiento de gas natural en el país y aportar hasta **300 GBTUD al sistema energético nacional a partir de diciembre de 2026**, en medio de las preocupaciones por un posible déficit de gas y la llegada del fenómeno de El Niño.

Entérese:

La subasta de energía que desató la furia de Petro: térmicas, gas importado y sospechas de "traición" en el Caribe

Anuncio

DESCARGA NUESTRA APLICACIÓN DESDE GOOGLE PLAY

APLICACIÓN 

El proyecto se desarrollará utilizando la infraestructura marítima ya existente y operativa del terminal portuario de Cartagena, donde se recibirá e internará Gas Natural Licuado (GNL).

Uno de los principales avances del proyecto fue la aprobación, por parte de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), de la modificación no sustancial de la concesión portuaria de Puerto Bahía.

Con esta autorización, la terminal podrá desarrollar actividades de recibo e internación de Gas Natural Licuado (GNL) utilizando la infraestructura actualmente disponible.

Puede leer:

Superservicios alerta por distorsiones en precios de gas natural que golpean a usuarios residenciales

Colombia asegura más gas importado para 2027: **Ecopetrol** y Frontera reciben luz verde par...
hace 21 minutos

República Dominicana y Ecuador avanzan hacia un Acuerdo Comercial de Alcance...
hace 22 minutos

Videos de barras de fútbol en Colombia fueron editados para agregar un cántico contra...
hace 38 minutos

Fiscalía de Venezuela investiga motín en cárcel de Barinas tras las denuncias de malos tratos ...
hace 54 minutos

EU y Perú firman acuerdo para atraer capital estadounidense a proyectos estratégicos
hace 1 hora

México recibirá el Mundial con un nuevo museo y "más seguridad" en Teotihuacán
hace 1 hora

Entre la zozobra, familiares piden respuestas por los reclusos que tomaron una cárc...
hace 1 hora

México anuncia la subasta del terreno donde murió el capo "El Mencho"
hace 1 hora

ONG denuncia que en el indulto de abril a 2.010 reos en Cuba sólo hay un preso político
hace 1 hora

Militares de Guatemala repelen a tiros a comando que incursionó desde Honduras
hace 1 hora

De forma complementaria, la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla)** aprobó el **cambio menor ambiental** requerido para ejecutar el proyecto.

Con ambos trámites completados, **Ecopetrol** y Puerto Bahía aseguraron que quedaron habilitados todos los permisos necesarios para avanzar hacia la construcción y puesta en marcha de la iniciativa.

Con los trámites aprobados, **Puerto Bahía** avanzará en los siguientes frentes para garantizar la **entrada en operación en diciembre de 2026**:

Contratación de servicios logísticos para el manejo del gas natural licuado

¡ Anuncio



Cierre contractual de la unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FSRU)

Vea aquí:
Canacol no estaría cumpliendo con sus contratos de gas en Colombia; esto halló la Superservicios

Compras e integración de infraestructura en el terminal marítimo

Construcción de las obras necesarias para la operación del sistema.

Una vez en operación, **Ecopetrol** podrá aportar una oferta inicial de hasta 300 GBTUD al balance de gas del país, con posibilidad de expansión progresiva según las necesidades de demanda nacional.

La iniciativa cobra especial relevancia frente a escenarios de variabilidad climática como el **fenómeno de El Niño**, periodo durante el cual la generación hidroeléctrica se reduce y la demanda de gas natural para generación térmica aumenta de forma significativa.

El proyecto busca **reducir la posibilidad de déficit de gas y aportar una fuente complementaria** y oportuna de suministro para los diferentes sectores de la economía y para el consumo residencial.

“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 de **Ecopetrol**.

Le puede interesar:
Alerta por El Niño: Acolgen pide encender desde ya las térmicas para evitar un apagón

El proceso comercial del gas que se internará a través del terminal de Puerto Bahía finalizó el pasado 15 de mayo con la **firma de contratos que permitirán a distribuidores y comercializadores** contar con el energético requerido para sus clientes. Esto significa que la cadena comercial ya está alineada con el calendario de ejecución del proyecto.

Lea aquí:
Gobierno se alista para intervenir el mercado del gas: ventajas y riesgos de controlar precios en plena escasez


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.

Para consultar contenido premium o profundizar sobre sus temas de interés de Medellín, Antioquia, Colombia y el mundo, regístrese aquí.

La alianza entre la petrolera estatal y el operador portuario privado consolida a Cartagena como un nodo estratégico para la seguridad energética del país.

Fuente: suscriptores.elcolombiano.com

LA RADIO DEL MERCOSUR FM 93.7 Mhz.

 ESCUCHAR

dos 2023 Copyright ©LRDM | Powered By drevanz.com.ar