

Anla dio luz verde a cinco proyectos de regasificación de TGI, Drummond y Ecopetrol en el Caribe

Estos proyectos están ubicados en Córdoba, Bolívar, Magdalena y La Guajira, y contemplan conexiones con el Sistema Nacional de Transporte de Hidrocarburos, lo que permitirá fortalecer la cobertura y disponibilidad de gas natural en distintas regiones del país.



La SPEC LNG (Sociedad Portuaria El Cayao) es la única terminal de regasificación de Gas Natural Licuado (GNL) en Colombia. Ubicada en Cartagena, funciona como una infraestructura portuaria y de almacenamiento

Toca para escuchar



Alejandra Zapata Quinchía
Economía

hace 6 horas

La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) informó que ya son **cinco los proyectos de regasificación autorizados en el Caribe colombiano**, tras **aprobar la incorporación** de una nueva iniciativa para el campo **Chuchupa-Ballena, en La Guajira**, liderado por la Transportadora de Gas Internacional (TGI), filial del Grupo Energía Bogotá.

Regístrate a nuestro newsletter

Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News

Únete a nuestro canal de Whatsapp

Nuestros portales

Beneficios suscriptores **intelecto**

propiedades **es**
HOME & LIVING

Las más leídas

"Crean siempre": el poderoso mensaje de James Rodríguez y Luis Díaz tras la despedida de la Selección Colombia

hace 60 minutos

Primera vuelta: cuatro claves para entender cómo cambió el mapa político de Antioquia

hace 1 hora

Exclusivo Suscriptores
Sin guiños al centro, Cepeda y Abelardo se atacaron en sus discursos, ¿cambiarán la estrategia?

hace 1 hora

Corte dice que prepagadas deben justificar afiliaciones sin discriminar, ¿por qué?

hace 2 horas

Ley Yulixa Toloza: iniciativa que busca regular las cirugías estéticas en Colombia

hace 3 horas

Te recomendamos

La decisión se produce en momentos en que el país busca fortalecer el abastecimiento de [gas natural](#) y diversificar sus fuentes de suministro, objetivos para los cuales la infraestructura de importación de este combustible resulta estratégica.

Puede leer: [Gobierno da luz verde a Ballenas, el megaproyecto de regasificación de TGI en La Guajira](#)

La entidad explicó que estos proyectos permitirán **ampliar la capacidad de importación de Gas Natural Licuado (GNL)**, aumentar la oferta disponible para el mercado nacional y generar mayores condiciones de competencia en el sector energético.

La más reciente aprobación se realizó mediante la **figura de cambio menor**, un mecanismo que **permite incorporar nuevas actividades dentro de proyectos ya licenciados**, siempre que los impactos ambientales y las medidas de manejo estén contemplados en los instrumentos ambientales vigentes.



Según la Anla, la expansión de la infraestructura de regasificación permitirá incrementar la capacidad de importación y suministro de gas natural en Colombia. Foto: Colprensa

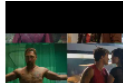
Los cinco proyectos de regasificación aprobados en el Caribe colombiano


Con esta aprobación, la Anla completa cinco proyectos de regasificación con aval ambiental en la región Caribe. Entre ellos se encuentran iniciativas lideradas por **TGI en Chuchupa–Ballena (La Guajira)**, **Ecopetrol en Coveñas (Sucre)** y **Drummond Energy en Ciénaga (Magdalena)**, además de otros desarrollos estratégicos en Bolívar y Córdoba.


Entérese: [Superservicios acuerda devolver \\$8.700 millones a usuarios de gas natural en Antioquia y otros 10 departamentos](#)


Los proyectos autorizados son:


Terminal Marítimo y Petrolero de Coveñas


 Las películas y series que llegarán a Netflix, HBO Max, Prime Video y Apple TV en junio 2026


hace 9 horas 


 El calor no va a parar: la temperatura del planeta seguiría rompiendo récords hasta 2030

hace 6 horas 

 ¿Se pueden acumular los descansos por votar en primera y segunda vuelta? Esto dice la ley en Colombia

hace 7 horas 

 ¿Mercados celebran resultado electoral? Peso colombiano lidera ganancias y dólar se hunde a valores no vistos desde abril

hace 12 horas 

Puerto Carbonífero en la Ensenada de Alcatraz, en Ciénaga (Magdalena), operado por **Puerto Drummond**

Construcción y operación del **Terminal del Servicio Público Multipropósito** de la **Sociedad Portuaria Puerto Bahía S.A.**

Campos de producción de gas Chuchupa, Ballena y Riohacha, dentro del Área de Asociación Guajira A



Enlaces Promovidos por Taboola

Terminal de importación, regasificación y potencial exportación de Gas Natural Licuado de **Puerto El Cayao**

Estos proyectos están ubicados en los departamentos de **Córdoba, Bolívar, Magdalena y La Guajira**, y contemplan conexiones con el Sistema Nacional de Transporte de Hidrocarburos, lo que permitirá fortalecer la cobertura y disponibilidad de gas natural en distintas regiones del país.

Lea también: [Colombia asegura más gas importado para 2027: Ecopetrol y Frontera reciben luz verde para regasificadora en Cartagena](#)

Tres proyectos adicionales siguen en evaluación ambiental

Además de los cinco proyectos ya autorizados, **la Anla mantiene en evaluación tres iniciativas adicionales** que podrían ampliar aún más la infraestructura de importación y suministro de gas natural.

Entre ellas se encuentran la ampliación de la capacidad de regasificación del **Puerto El Cayao**; el **trámite de licencia ambiental para la construcción y operación del Terminal de Importación de Gas Natural Licuado Ciénaga LNG** y la **incorporación de un proyecto de regasificación dentro del Terminal Portuaria Río Córdoba**.

La aprobación de estas iniciativas dependerá del análisis técnico y ambiental que adelanta actualmente la autoridad.

¿Qué es la regasificación y por qué es importante para Colombia?

La regasificación es el proceso mediante el cual el gas natural que se almacena y transporta a temperaturas extremadamente bajas para reducir su volumen, vuelve a convertirse en gas para ser inyectado al sistema nacional de transporte.

Más noticias: [La subasta de energía que desató la furia de Petro: térmicas, gas importado y sospechas de "traición" en el Caribe](#)

Este procedimiento se realiza mediante **unidades flotantes especializadas** conocidas como FSRU (Floating Storage and Regasification Units), que permiten recibir cargamentos de GNL importado y **transformarlos nuevamente en gas**

utilizable para hogares, industrias y generadores de energía.

Dependiendo de la tecnología utilizada, los sistemas de regasificación pueden operar bajo dos modalidades.

Los **sistemas abiertos** utilizan agua de mar como fuente de calor para el proceso, lo que implica actividades de captación y descarga controlada al medio marino.

Los **sistemas cerrados**, por su parte, emplean fluidos que circulan internamente y no requieren vertimientos al entorno.

¿Qué permisos necesitan los proyectos de importación de gas natural en Colombia?

Para desarrollar actividades de importación de gas natural, los proyectos deben obtener permisos y autorizaciones de diferentes entidades competentes, entre ellas la **Dirección General Marítima (DIMAR)**, las **Corporaciones Autónomas Regionales** y la **Agencia Nacional de Infraestructura (ANI)**.

Le interesa: [Gas importado golpeará el bolsillo: precio del GNL subirá 32% en junio](#)

En este proceso, la función de la Anla consiste en **evaluar los posibles impactos ambientales asociados a las operaciones de regasificación**, especialmente sobre **ecosistemas marinos, actividades de pesca artesanal, fauna silvestre y comunidades costeras, tanto étnicas como no étnicas**.

Más oferta de gas y mayor competencia en el mercado energético

Según la Anla, la expansión de la infraestructura de regasificación permitirá incrementar la capacidad de importación y suministro de gas natural en Colombia, aumentar los volúmenes disponibles para el mercado y generar mayores condiciones de competencia dentro del sector energético.

Más noticias: [MinEnergía prepara plan para evitar desabastecimiento de gas durante mantenimiento de SPEC](#)

La entidad considera que estas iniciativas contribuirán a fortalecer la seguridad energética del país y a mejorar las condiciones del mercado mediante una mayor disponibilidad de gas para consumidores, industrias y generadores de energía.

Temas recomendados

Empresas	Ecopetrol	Sectores económicos	Energía	Servicios Públicos	Gas natural	Agencia Nacional de Licencias Ambientales	Gas
Licencia ambiental	regasificación	TGI	Colombia	Costa Caribe			

Para seguir leyendo



Primera vuelta: cuatro claves para entender cómo cambió el mapa político de Antioquia

El amplio triunfo de Abelardo De la Espriella en el departamento (54%) reordenó la derecha paisa que esta vez no le copió al partido de Álvaro Uribe. La izquierda siguió con su crecimiento sostenido desde 2018 y Fajardo resurgió en la región.

hace 1 hora

Venezuela rompió su record exportador de petróleo desde las sanciones de 2019



Regístrate a nuestro newsletter



Únete a nuestro canal de Whatsapp



Venezuela exportó 1,25 millones de barriles diarios en mayo, tercer mes al alza. FOTO: Getty.



Miguel Orlando Alguero
Economía

hace 5 horas     

Las exportaciones de petróleo de Venezuela subieron a 1,25 millones de barriles por día en mayo. Es el tercer mes seguido de crecimiento.

Los datos de transporte marítimo, publicados este lunes 1 de junio y analizados por *Reuters*, confirman que el país vecino vive su mayor repunte petrolero desde que Washington le impuso sanciones energéticas en 2019.

El volumen de petróleo venezolano que nadie esperaba hace un año

El volumen exportado en mayo fue un 61% mayor al del mismo mes de 2024. En términos prácticos, **Venezuela vende ahora casi el doble de petróleo que hace un año**. Salieron del país 67 cargamentos en total.

Además, crudo y productos refinados sumaron un volumen apenas 0,7% superior al de abril, una señal de estabilización tras meses de crecimiento acelerado.

¿Qué hay detrás de este repunte? Según el reporte, el motor es político y económico al mismo tiempo, ya que bajo el gobierno interino de la presidenta Delcy Rodríguez, respaldado por Estados Unidos, Washington aflojó las sanciones que ahogaban la