

Te recomendamos leer:

Opinión | El agro: de promesa histórica a ventaja competitiva

Ver más

Cerrar

Noticias económicas importantes | Ecopetrol, noticias y análisis de interés | Noticias de infraes

Noticias de Minería y Energía | Noticias del mercado financiero | Noticias empresariales

Noticias petroleras

ANLA aprueba licencia ambiental a proyectos de regasificación TGI, Ecopetrol y Drummond en el Caribe

Esta infraestructura se utiliza para la importación de gas, que actualmente le hace falta a Colombia para abastecer a sector residencial y pequeños comercios.



Por: Manuel Alejandro Correa - 2026-06-01



Punto de regasificación. Imagen: Generada con AI

Compártelo en:



Añade a Valora Analitik como tu fuente

La **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)** brindó aval a los proyectos de regasificación de **TGI** (Chuchupa-Ballena, La Guajira), **Ecopetrol** (Coveñas, Sucre), **Drummond Energy** (Ciénaga, Magdalena), junto con otros localizados en Córdoba para un total de cinco iniciativas.

También expresó que adelanta la evaluación ambiental para ampliar la capacidad de regasificación de **SPEC (Sociedad Portuaria el Cayao)**, que es la terminal de importación de gas con la que cuenta Colombia desde Cartagena.

Actualmente, la ANLA ha autorizado la incorporación de cinco proyectos de regasificación en el Caribe colombiano, en el marco de los siguientes proyectos:

- Terminal Marítimo y Petrolero de Coveñas.
- Puerto Carbonífero en la Ensenada de Alcatraz, en Ciénaga (Magdalena). Puerto Drummond.
- Construcción y operación del Terminal del Servicio Público Multipropósito. Sociedad Portuaria Puerto Bahía S.A.
- Campos de producción de gas Chuchupa, Ballena y Riohacha, dentro del Área de la Asociación Guajira A.
- Terminal de importación, regasificación y potencial exportación de Gas Natural Licuado, Puerto El Cayao.

Imagen: ANLA

La entidad, dirigida también por la ministra de **Ambiente** encargada, **Irene Vélez**, expresó que para el campo Chuchupa-Ballena se otorgó la respectiva aprobación a través de la figura de cambio menor. Esta medida normativa permite la incorporación de nuevas actividades en proyectos que ya cuentan con licencia, siempre y cuando los impactos ambientales y las medidas de gestión estén contemplados dentro de los instrumentos ambientales vigentes.

Cabe mencionar que la regasificación es el proceso mediante el cual el gas pasa de estado líquido a estado gaseoso para luego ser inyectado en la red de gasoductos, y de esa manera, abastecer la demanda.

Adicionalmente, el gas permanece a temperaturas criogénicas para conservar su estado líquido, bajo el cual es más fácil transportarlo. Este es el caso de Colombia, que actualmente necesita importar gas para abastecer la demanda del sector residencial, el gas vehicular y los pequeños comercios.

Valora te recomienda:

- **Abelardo de la Espriella buscará reducción de impuestos para crear empleos: Así fijaría el salario mínimo**
- **Claudia López se queda sin reposición de votos; Fajardo apenas logra pasar cifra clave**
- **Paula Sanabria, nueva chief commercial officer de Éxito; Juan Camilo Suárez será chief digital &**

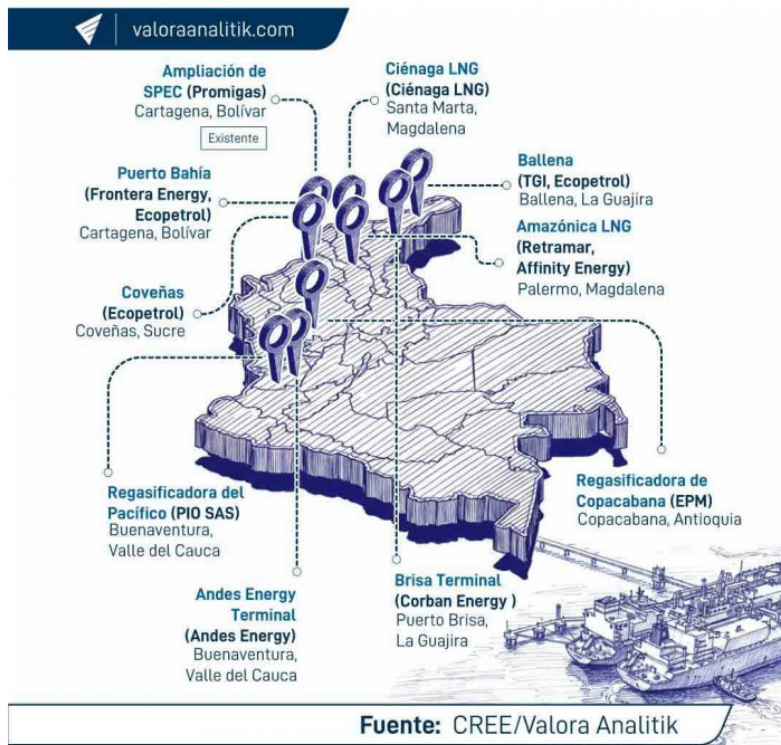
De esta manera, se autoriza la incorporación de los cinco proyectos mencionados: Coveñas (**Ecopetrol**), Ciénaga (**Drummond Energy**), Puerto Bahía (**Frontera Energy**), Chuchupa-Ballena (**TGI**) y también la evaluación ambiental para la ampliación de **SPEC**.

“La autoridad adelanta la evaluación ambiental de la ampliación de la capacidad de regasificación del **Puerto El Cayao**, la licencia ambiental nueva para la construcción y operación del terminal de importación de gas natural licuado **Ciénaga LNG** y la incorporación de un proyecto de regasificación en el marco del terminal portuario **Río Córdoba**”, manifestó la entidad.

Más regasificación por veto a

agro: de
promesa
histórica a

exploración: proyectos clave que están en marcha en Colombia



A lo anterior añadió que, para las actividades de importación de gas, los proyectos también deben contar con permisos de entidades como la **Dirección General Marítima (Dimar)**, las **Corporaciones Autónomas Regionales** y la **Agencia Nacional de Infraestructura (ANI)**. Explicó además que su papel consiste en evaluar los impactos ambientales que pueden generar estas actividades sobre los ecosistemas marinos, la fauna, las comunidades étnicas y no étnicas costeras, así como sobre la pesca artesanal.

Destacado: [Exclusiva | Canacol frenó plan de suspender contratos de gas en Colombia: avanza en negociaciones y busca financiación](#)

A la vez se mencionó que esta infraestructura permitirá robustecer las capacidades de importación de gas, y de esa manera, garantizar su suministro, aumentar los volúmenes de oferta y generar una mayor competencia al interior de la industria energética colombiana.



Tags: [TGI](#), [ecopetrol](#), [empresas](#), [empresas en Colombia](#), [energía](#)



[Inscríbete a nuestro boletín de noticias](#)



[Síguenos en WhatsApp channels](#)



[¿Ya eres Premium? Suscríbete acá](#)

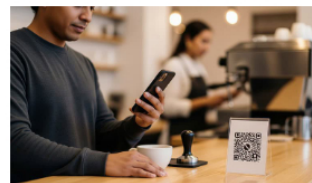
También te puede interesar:



[Colombia reduce su desequilibrio externo: Déficit de cuenta corriente se modera al 1,2 % del](#)



[S&P Global integrará sus operaciones en Colombia bajo la marca S&P National Ratings](#)



[¿Qué pasa si se hacen transacciones no autorizadas por Pre-P? Este banco lanza seguro](#)

Comente se moviera al 1,2 % del PIB en el primer trimestre

marca S&P National Ratings

brech: Este banco lanza seguro que lo protege



Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 2020 Edificio One Plaza - Medellín
(Antioquia) - Colombia
☎ (+57) 321 330 7515
✉ Email: info@valoraanalitik.com

Comercial y pauta

[Contáctanos acá](#)

✉ Valora Analitik Newsletter

Información estratégica para decisiones inteligentes. Insíbete gratis al newsletter diario de Valora Analitik

Te recomendamos leer:

Opinión | El agro: de promesa histórica a ventaja competitiva

[Ver más](#)

[Cerrar](#)