

## Ecopetrol ya tiene aval ambiental de la ANLA para el proyecto de regasificadora de Coveñas

La ANLA autorizó el desarrollo del proyecto con el que Ecopetrol cubrirá faltantes de gas hasta 2030.

**Sector minero** · 10 horas atrás



Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol.



Ecopetrol recibió del Gobierno Nacional la autorización ambiental para continuar el proyecto de regasificación en la plataforma marítima de Coveñas, **una infraestructura que permitirá importar entre 100 y 400 GigaBTU diarios**.

El presidente de la compañía, Ricardo Roa, anunció el avance durante la VIII Cumbre del Petróleo y Gas en Cartagena, **al recordar que la empresa proyecta faltantes de gas hasta 2030, antes de la entrada de Sirius**

Roa explicó que la licencia otorgada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) habilita el desarrollo del proyecto en el puerto de Coveñas, **donde se instalarán las capacidades necesarias para recibir y procesar cargamentos de gas natural licuado**. Según dijo, este paso responde a las alertas que Ecopetrol ha presentado desde hace dos años sobre eventuales déficits en el suministro.

El presidente del Grupo Ecopetrol también confirmó que la compañía anunció recientemente disponibilidad comercial de gas firme entre 48 y 60 GBTUD, oferta que estará vigente desde el 1 de diciembre hasta el 31 de mayo de 2030. **Esta medida forma parte del paquete de acciones que la empresa puso en marcha para garantizar suministro durante los próximos años**.

Puedes leer: [Campetrol pide declarar el proyecto Sirius como de interés nacional para evitar depender de gas importado](#)

En los avances adicionales del proyecto, Roa informó que ya se cumplió con los requisitos de contención portuaria exigidos por la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), **así como con el Plan de Manejo Ambiental aprobado por la ANLA y la autorización complementaria de giro y cambio menor**.

Aunque las autorizaciones marítimas y de fondeo siguen en curso, Ecopetrol ya cuenta con la resolución que habilita la zona primaria aduanera para carga y descarga de mercancía, **certificación que ratifica el cumplimiento de estándares internacionales portuarios**.

El directorio añadió que el proyecto de internación de gas también muestra progresos. Se confirmó la viabilidad técnica de la línea submarina de 24 pulgadas y del sistema Coveñas-Ayacucho de 16 pulgadas, **infraestructura que permitirá una entrada temprana de 110 millones de pies cúbicos día (MPCD)**.

Puedes leer: ["El petróleo que no produzcamos hoy, otro lo va a producir y va a quedarse con la riqueza": Campetrol](#)

Además, ya se realizó la caracterización técnica de las ingenierías para fondeo. Roa anunció que Ecopetrol abrió el proceso para contratar los **servicios logísticos integrales de la regasificadora de Coveñas, con quince compañías habilitadas y cierre previsto para enero de 2026**.

Con el aval de la ANLA, la regasificadora de Coveñas entra en una fase clave dentro de la estrategia con la que Ecopetrol busca asegurar el **abastecimiento de gas natural en el país hasta la entrada en operación de Sirius**.



### Últimas noticias



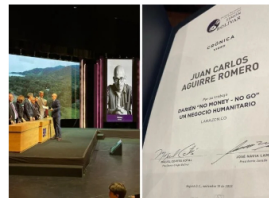
36 minutos atrás

**Petro advierte que suspender bombardeos aumentaría el reclutamiento forzado de menores**



56 minutos atrás

**Petro pide perdón por muerte de menores en bombardeos y señala a 'Mordisco' como criminal de guerra**



3 horas atrás

**Juan Carlos Aguirre y LARAZON.CO ganan el premio Simón Bolívar con crónicas que muestran la oficina migrante**



### Lo más leído

**Campetrol pide declarar el proyecto Sirius como de**

**la riqueza": Campetrol**  
11 horas atrás

**Canacol Energy pondrá en producción dos pozos de gas natural en agosto tras exitosas exploraciones**  
4 meses atrás

**Canacol Energy perforará 11 pozos exploratorios y 3 de desarrollo en Colombia durante 2025**  
9 meses atrás

**Cerro Matoso comparte su exitoso modelo de inclusión y diversidad en el sector minero**  
2 años atrás



3 horas atrás

**Álvaro Gaviria es el candidato de la coalición de exgobernantes, tras retiro de Julián Cárdenas**

