

Blu Radio / Regiones / Santanderes / Oleoducto Caño Limón - Coveñas está fuera de servicio en medio de oleada de atentados

## Oleoducto Caño Limón - Coveñas está fuera de servicio en medio de oleada de atentados

Una oleada de atentados terroristas y la instalación de decenas de válvulas ilícitas están obstaculizando uno de los oleoductos más importantes del país.



Oleoducto Caño Limón - Coveñas. Foto: **Ecopetrol**

Por: **Marcela Peña** | 6 de Marzo, 2025  
Actualizado: marzo 06, 2025 03:27 p. m.



El **segundo tramo del oleoducto Caño Limón - Coveñas está fuera de servicio** este jueves, 6 de marzo, a la espera de trabajos de reparación en Teorama (Norte de Santander) que cuentan con acompañamiento del Ejército Nacional.

### Vea también:



Nación  
Los daños que deja el ELN por sus ataques a Caño Limón Coveñas

De acuerdo con Cenit, **esta es la reparación número 88 del ducto en los últimos meses**, tras una oleada de atentados terroristas y la instalación de decenas de válvulas ilícitas.

El año pasado el **oleoducto fue blanco de 35 atentados y 43 válvulas** y este año vamos 7 atentados y 3 válvulas más.

"El transporte de crudo **no se ha visto afectado porque se han habilitado rutas alternativas por ductos y operaciones logísticas que permiten entregarlo en la calidad requerida** por las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena, y también llevarlo al Terminal Marítimo de Coveñas para su exportación" señaló Cenit en un comunicado.

Los **atentados terroristas se dispararon luego de que los diálogos entre el ELN y el Gobierno nacional** entraron en crisis a finales del año pasado.

Los resultados reportados por Ecopetrol al mercado señalan a los atentados como una de las causas por las cuales **la compañía perdió dinero en su segmento de refinación y petroquímica**.

Ese segmento tuvo una pérdida de 483.000 millones de pesos frente a **ganancias por 14.9 billones para el grupo Ecopetrol como un todo**.

Según el reporte, los continuos atentados interfirieron en la carga de la refinería de Barrancabermeja.

Junto a los atentados Ecopetrol también mencionó **la caída en los precios de los combustibles como causa de los resultados de refinación y petroquímica**.

Únase a nuestro canal de Whatsapp y manténgase al tanto de los hechos más relevantes.

📄 Síganos en Google Noticias con toda la información de Colombia y el mundo.

### Relacionados

Oleoducto

Caño Limón-coveñas

### Lo más reciente

Pacífico

1 Tres menores de edad heridos dejan dos accidentes de tránsito en Cali

Sociedad

2 Descubrió la infidelidad de su novio con su propia hermana y lo expuso en redes

Fútbol Colombiano

3 Atlético Nacional vs. América de Cali: así podrá comprar boletas para el clásico

Mañanas BLU 10:30

4 Propuesta de Benedetti desata controversia: Mañanas BLU, Camila Zuluaga, 06 de marzo 2025

Fútbol

5 Futbolista se hizo pasar por su hermano muerto para poder jugar: su club recibió duro castigo

CONTENIDO PROMOCIONADO

mgid





Síguenos en:



Más contenido en YouTube

Descarga nuestra app en

Descarga nuestra app en

#### RED DE PORTALES

- Noticias Caracol
- Caracol Televisión
- Go! Caracol
- La Kalle
- HJCK
- DiTu
- El Espectador
- Teatro Mayor
- Caracol Internacional
- Caracol Corporativo
- Caracol Next

#### SERVICIOS CORPORATIVOS

- Servicio al televidente
- Defensor del televidente
- TDT
- Código del buen gobierno
- Contáctanos
- Clientes y proveedores
- Paute con nosotros
- Mapa del sitio

#### LEGAL

- Condiciones de acceso a la red
- Responsabilidad corporativa
- Política de tratamiento de la información
- Política de cookies
- Términos y condiciones

El uso de este sitio web implica la aceptación de los Términos y condiciones y Políticas de Tratamiento de la Información de CARACOL TELEVISIÓN S.A. Todos los Derechos Reservados D.R.A. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular. Reproduction in whole or in part, or translation without written permission is prohibited. All rights reserved 2025.

MIEMBRO DE:



Ahora: BLU Nacional

