

# Oleoducto Caño Limón-Coveñas sufre nuevo atentado



by Staff Oil & Gas Magazine — mayo 31, 2023



144  
SHARES

 Comparte en Facebook

 Comparte en Twitter

 Comparte en LinkedIn

 Comparte en Whatsapp



## Ataque prolonga parálisis de bombeo de crudo por oleoducto colombiano Caño Limón-Coveñas.

El oleoducto colombiano Caño Limón-Coveñas sufrió el martes un nuevo ataque con explosivos prolongando la suspensión del bombeo de crudo entre los campos de producción del noreste del país y un puerto del Caribe desde donde se exporta, informó Cenit, la filial de [Ecopetrol](#) dedicada al transporte de hidrocarburos.

El más reciente atentado se registró en zona rural del municipio de Saravena, en el departamento de Arauca, obligando a activar el plan de emergencia y contingencia, reportó la empresa.

“La compañía hace un llamado a la comunidad de este sector para que se abstenga de acercarse al sitio del incidente, hasta tanto culminen las labores de evaluación, reparación, limpieza y recolección a que haya a lugar”, dijo un comunicado.

“Cenit y [Ecopetrol](#) rechazan estas acciones ilícitas y hacen un llamado para que cesen estos delitos contra la infraestructura que ponen en riesgo la integridad de las personas,

generan graves consecuencias al medio ambiente y afectan las actividades de las comunidades y de la industria petrolera”, agregó el comunicado.

Te puede interesar

**Ecopetrol** reporta siete ataques contra oleoductos

Infraestructura de **Ecopetrol** sufre atentados

**Ecopetrol** denuncia nuevo atentado contra Caño Limón – Coveñas

**Ecopetrol** reporta nuevo atentado contra Caño Limón – Coveñas



Tropas del Ejército desarrollan operaciones de aseguramiento para facilitar el ingreso del personal encargado de la reparación.

El restablecimiento del bombeo dependerá de que las Fuerzas Militares aseguren la zona en donde se registró el atentado y se concluyan los arreglos, aseguró un portavoz de Cenit.

La filial de **Ecopetrol** no atribuyó el ataque a ninguna organización, pero según las Fuerzas Militares en la zona tienen presencia rebeldes del Ejército de Liberación Nacional (ELN) y disidencias de las FARC que se apartaron de un acuerdo de paz firmado en 2016 para poner fin a un conflicto armado de más de medio siglo que ha dejado 450 mil muertos.

Durante 2022 el Oleoducto Caño Limón-Coveñas, de 773 kilómetros de longitud y con capacidad para transportar hasta 210 mil barriles diarios de crudo, fue blanco de 13 ataques, algunos de los cuales provocaron incendios y contaminación de ríos y quebradas, según estadísticas de Cenit.

*Reuters. (Reporte de Luis Jaime Acosta)*

 Recibe las noticias en tu móvil



### Staff Oil & Gas Magazine

Equipo de redacción de Oil & Gas Magazine, nos gusta escribir sobre temas del sector energético nacional e internacional.



ESTE MES EN OIL & GAS MAGAZINE



Staff Oil & Gas Magazine



Equipo de redacción de Oil & Gas Magazine, nos gusta escribir sobre temas del sector energético nacional e internacional.



#### ESTE MES EN OIL & GAS MAGAZINE

EMAIL

Introduzca su dirección de e-mail para suscribirse. Ej.: abc@xyz.com

#### Elija las listas a las que quiere suscribirse \*

- Newsletter Semanal
- Revista Digital
- Webinars

Puede suscribirse a varias listas.

**SUSCRIBIRSE**

No enviaremos SPAM ni venderemos tus datos. Puedes cancelar los envíos en cualquier momento.  
Consulta nuestra política de privacidad [aquí](#).

# Oil & Gas MAGAZINE



6TA PRIV. PASEO DEL CONQ. 3  
TEL. 55 7855 3870

**Publicidad**

**Apoyo PyME**

**Oil & Gas Tour**

**EIEM**

**Únete al equipo**

**Webinars**

**Oil & Gas TV**

**Podcasts**

**Webinars**

**Contacto**

**DMCA PROTECTED**

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



---

[Análíticos Publicidad](#) / [Apoyo PyME](#) / [Colaboradores](#) / [Contacto](#) / [Newsletter](#) / [Oil & Gas Magazine](#) / [Oil & Gas TV](#) / [Podcasts](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Registro webinars](#) / [Revista](#) / [Únete al equipo](#) / [Visión Energética](#) / [Webinars](#)

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021

Desarrollado con  por **Inbrandit**