

Home / Noticias / La Fiscalía judicializa a presunto responsable de atentado al oleoducto Caño Limón-Coveñas

Noticias

## La Fiscalía judicializa a presunto responsable de atentado al oleoducto Caño Limón-Coveñas

2 min read

7 horas ago Manuel Alejandro De la Torre



La Fiscalía General de la Nación ha presentado cargos contra Jairo Sandoval Gómez, conocido como alias "Yumbo", como posible responsable de haber dinamitado uno de los tubos del oleoducto Caño Limón-Coveñas en enero de 2020. Además, se le atribuye la instalación de tres artefactos explosivos en la vereda La China, situada en el departamento de Norte de Santander.

Estos actos de vandalismo han causado daños significativos al medio ambiente, así como pérdidas económicas y de seguridad para los colombianos. La senadora María Fernanda Cabal ha denunciado en repetidas ocasiones la alarmante cantidad de ataques terroristas que han ocurrido en el oleoducto Caño Limón-Coveñas, especialmente en lo que va de 2023, donde se han registrado más de 24 explosiones.

Estos atentados han generado un devastador impacto ambiental que podría tardar décadas en revertirse, según expertos. La empresa [Ecopetrol](#) y su filial Cenit han sido las entidades más afectadas por estos ataques, ya que algunos de ellos han provocado derrames de crudo en el área circundante. Además, se ha informado sobre la instalación de válvulas ilegales para la extracción de hidrocarburos.

Estos incidentes no solo afectan el entorno natural, como quebradas, ríos, suelos y cultivos, sino también la economía local. La petrolera estatal busca prevenir futuros daños y solicita el cese de estas acciones violentas. En 2022, hubo 13 atentados contra el oleoducto Caño Limón-Coveñas, lo que demuestra la persistencia de esta problemática.

Esperamos que las acciones tomadas por la Fiscalía contribuyan a esclarecer estos delitos y a poner fin a los ataques al oleoducto, garantizando la seguridad y el bienestar de todos los colombianos.

Fuentes:

- Fiscalía General de la Nación
- María Fernanda Cabal
- Empresa [Ecopetrol](#)

Previous

La necesidad de expandir las estaciones de carga para vehículos eléctricos en Irlanda

Next

Explorando el potencial: El futuro de la energía con dispositivos solares termofotovoltaicos

Buscar

Buscar

### Recent Posts

Los precios del petróleo caen debido a preocupaciones económicas en China y a la posible subida de tasas de interés en EE.UU.

La transición energética de Japón hacia fuentes renovables es fundamental

El Gobierno de la India busca promover el uso de hidrógeno verde en diversas industrias

Maximizando el uso de la Inteligencia Artificial para un tratamiento eficaz y eficiente del agua potable

Desplazar al dólar estadounidense en el mercado petrolero global no es tarea fácil, según el Ministro de Petróleo y Gas de India

### MORE STORIES





2 min read

Noticias

**Los precios del petróleo caen debido a preocupaciones económicas en China y a la posible subida de tasas de interés en EE.UU.**

🕒 1 min ago 👤 Alonso Zamora



3 min read

Noticias

**La transición energética de Japón hacia fuentes renovables es fundamental**

🕒 2 min ago 👤 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

**El Gobierno de la India busca promover el uso de hidrógeno verde en diversas industrias**

🕒 3 min ago 👤 Alonso Zamora

## YOU MAY HAVE MISSED



2 min read

Noticias

**Los precios del petróleo caen debido a preocupaciones económicas en China y a la posible subida de tasas de interés en EE.UU.**

🕒 1 min ago 👤 Alonso Zamora



3 min read

Noticias

**La transición energética de Japón hacia fuentes renovables es fundamental**

🕒 2 min ago 👤 Lorena Villavicencio Ayala



3 min read

Noticias

**El Gobierno de la India busca promover el uso de hidrógeno verde en diversas industrias**

🕒 3 min ago 👤 Alonso Zamora



3 min read

Noticias

**Maximizando el uso de la Inteligencia Artificial para un tratamiento eficaz y eficiente del agua potable**

🕒 5 min ago 👤 Enrique Gánem Corvera

