

Nuevo ataque contra el oleoducto Caño Limón: autoridades señalan al ELN

Las autoridades ya se encuentran en la zona atendiendo la situación, y Cenit, filial de **Ecopetrol**, activó plan de emergencia.



Atacan de nuevo al oleoducto Caño Limón. Se presume que pudo ser obra del ELN. Foto: Pantallazo video.

hace 4 horas 

El Ejército Nacional **informó que este lunes 27 de marzo se registró un nuevo ataque contra el oleoducto Caño Limón –manejado por **Ecopetrol**, a través de **Cenit**, una de sus filiales–, ubicado en la vereda Campo Alicia, en Coveñas, Arauca.** Se presume que el ELN podría estar detrás del ataque.

El último atentado que se registró fue en el mes de febrero y fue el primero de este año; en esa ocasión las autoridades responsabilizaron al mismo grupo armado ilegal.

Según la información con la que cuentan las autoridades hasta el momento, **sobre las 2:40 p.m. habitantes cercanos al sector escucharon una fuerte explosión en zona rural de Saravena, y minutos más tarde pudieron ver a lo lejos la nube de humo**, la que registraron y compartieron en redes sociales.

Te puede interesar



Este es el borrador de reforma a la Salud que fracturó la relación del gobierno con el Partido Liberal

hace 2 horas 



Comisión del Congreso pide que el general Sanabria se retracte por sus afirmaciones "homofóbicas"

hace 5 horas 



Reforma a la salud: Partido Liberal no apoyará el proyecto del Gobierno y presentará una distinta

hace 6 horas 



En video | "Tú no eres nada, mi marido sí es un coronel": mujer humilló a policía en aeropuerto

hace 6 horas 



Efrain Arce

@elpatrullero_ · Seguir



QUINTO ATENTADO DEL AÑO
al oleoducto Caño Limón-Coveñas





4:42 p. m. · 27 mar. 2023



190



Responder



Compartir

[Leer 16 respuestas](#)

Las autoridades también precisaron que en este momento, se encuentran adelantando operaciones de aseguramiento del área, con el fin de dar ingreso al personal técnico que atenderán lo emergencia.

Ecopetrol rechazó las acciones de carácter ilícito y pidió un cese a este tipo de delitos contra infraestructuras del país, puesto que ponen en riesgo la vida de quienes trabajan en el lugar, y en sus alrededores; **sin contar con las consecuencias ambientales, y a la actividad económica de las comunidades y la industria del petróleo.**



Empresas

Semana clave para Ecopetrol: cambios en su presidencia, junta directiva y asamblea

La empresa Cenit, encargada del oleoducto Caño Limón, activó su plan de emergencia e informó al Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres de Cubará, –una de las jurisdicciones más cercanas al gasoducto–, sobre la situación, para que brindaran apoyo en el desastre.

También hizo un llamado a la comunidad del sector para que se acerquen al sitio del ataque solo cuando la situación haya sido contenida, es decir, culminen las labores de evaluación de los daños, su reparación, limpieza y recolección de los residuos que han quedado esparcidos por el lugar.

El oleoducto Caño Limón-Coveñas, **cuenta con un tubería de por lo menor 771 kilómetros. Inicia en La Osa, una vereda de Aracuca –mismo nombre del departamento–, recorre cerca 33 municipios y termina en Coveñas, Sucre.**



Empresas

Ecopetrol se compromete a reducir sus emisiones de metano en un 55% a 2030



Siga las noticias de EL COLOMBIANO desde Google News



Para seguir leyendo



< Anterior

Siguiente >

Este es el borrador de reforma a la Salud que fracturó la relación del gobierno con el Partido Liberal

Aunque el vocero del gobierno aseguró que hay un consenso del 99% en la reforma a la salud, en su declaración pública estuvieron ausentes los delegados de los partidos Conservador, Liberal y de la U.

hace 2 horas



Regístrate al newsletter



Correo electrónico

- Acepto Términos y Condiciones Productos y Servicios Grupo EL COLOMBIANO
- Acepto el Tratamiento y uso del Dato Personal por parte del Grupo EL COLOMBIANO
- Acepto que Grupo EL COLOMBIANO comparta mis datos personales con terceros aliados comerciales conforme su Política de Tratamiento y uso del Dato Personal

Regístrate

No soy un robot

