

Noticias Caracol / Colombia / Ladrones de petróleo causaron una emergencia ambiental en una vereda de Nariño

Ladrones de petróleo causaron una emergencia ambiental en una vereda de Nariño

Los delincuentes, que trataban de instalar una válvula para sustraer el petróleo, rompieron el oleoducto Trasandino. Las afectaciones a la naturaleza son incalculables.




 Por: Noticias Caracol | 20 de Febrero, 2023  
 Actualizado: febrero 20, 2023 07:59 PM
 Editado por: Francesco Zucconi

Una grave emergencia se registró en una vereda de Ricaurte, en Nariño, por cuenta de [la ruptura del oleoducto Trasandino](#). Lo que preocupa es que en la zona se registra el robo de [petróleo](#) y el crudo que no es hurtado afecta directamente a la flora y fauna.

Vea, además:



Colombia

 **Cae organización criminal señalada de robar más de 50.000 barriles de crudo: ¿cómo los hurtaron?**

El Ejército Nacional inició una ofensiva **para detener el derramamiento del crudo y para asegurar el sector** de la emergencia.

Al parecer, la ruptura del oleoducto ocurrió cuando delincuentes **trataron de instalar una válvula y así robar petróleo**. Este hecho fue atribuido a las disidencias de las FARC que delinquen en la zona.

Mediante un comunicado, [Ecopetrol](#) hizo un llamado a la comunidad para que **“se abstenga de acercarse al lugar del incidente, consumir o utilizar agua del lugar y encender fuego”**.

Entretanto, los habitantes de la zona, como Mauricio Rodríguez, hablan de los daños que ha causado el

Lo último

Bogotá Hace 45 minutos

1 Habrá cierre vial en estación Molinos de Bogotá por desmonte de puente peatonal: ¿cuánto tiempo?

Mundo Hace 54 minutos

2 Padre se abalanzó contra ladrones que intentaron secuestrar a su hijo de 9 años

Caribe Hace 1 hora

3 Pillan a mujer con 468 botellas de licor adulterado que serían vendidas en Carnaval de Barranquilla

Mundo Hace 2 horas

4 "ADN autenticado" de 4 expresidentes de Estados Unidos viajará al espacio a bordo del Enterprise

Mundo Hace 2 horas

5 Adolescente que escalaba con un amigo murió tras caer por un acantilado de 45 metros

derramamiento de petróleo: "Afectó el camino, el agua que consumimos. Se afectaron los *chiros*, las matas de limón, de caña, plátanos y yuca".

En febrero de 2023 se han desplegado más de 10 operaciones para ubicar miles de barriles de crudo que han sido hurtados y que han sido procesados en piscinas que operan como refinerías artesanales e ilegales.

Durante las incursiones, los militares detectaron **170 mil galones de combustible** que serían destinados para el procesamiento de pasta base de coca.

"Han ubicado y neutralizado **38 válvulas ilegales de extracción, 33 refinerías y 36 piscinas ilegales** en diferentes áreas rurales del Pacífico nariñense", recalcó el general Carlos Padilla, comandante de la Fuerza de Despliegue Rápido Número 2.

Entre el 1 y el 17 de febrero de 2022 las disidencias de las FARC robaron 142.495 galones de petróleo. En el mismo periodo de este año hicieron hurtaron **164.995 galones**, lo que equivale a un incremento de **22.500 galones**.

Le puede interesar:



Economía

▶ **Ministerio de Minas causa polémica por informe sobre reservas de petróleo y gas: ¿qué tantas hay?**

Siga en noticiascaracol.com

El impacto ambiental ocasionado por la explotación de la **industria petrolera a la [Ciénaga de Palagua](#)**, en Boyacá, no es un tema nuevo y desde hace décadas se ha denunciado esta situación ante los distintos entes de control, autoridades ambientales y gubernamentales de Colombia.

El tema de los impactos ambientales es complejo y está documentado desde hace varios años.

Para entender el problema hay que remontarse a los años 50 cuando la Texas Petroleum Company llegó a la región a iniciar la explotación de estos yacimientos de hidrocarburo.

La llegada de la multinacional trajo el desarrollo a la zona Puerto Boyacá, cuenta Wilson Valencia, hijo de uno de los colonos que ya estaban allí antes de que se iniciara las explotaciones.

Durante más de 30 años, la Texas explotó estos campos en dos puntos principalmente, **Campo Palagua y Campo Velásquez**, este último entregado a perpetuidad por los gobiernos de la época, es decir nunca ha pagado regalías al Estado.

En contexto:



Informes especiales

▶ **Palagua, la ciénaga que respira petróleo**

Relacionados

Noticias Caracol

Nariño

Ecopetrol



✓ Síguenos en Google Noticias con toda la Información de Colombia y el mundo.

Vea también:



Colombia Feb 20

▶ **Campesino rescató en Tolima dos gatos, pero resultaron ser crías de yaguarundí**



Colombia Feb 20

📄 **Cárcel para sujeto señalado de abusar y asfixiar hasta la muerte a su expareja**



Colombia Feb 20

▶ **Tragedia en Valle de San Juan, Tolima, por incendio en colegio que dejó un profesor muerto**



Colombia Feb 20

▶ **Parque natural de Paramillo estaba siendo deforestado por peligrosa banda que fue desarticulada**



Colombia Feb 20

▶ **Denuncian envenenamiento de mascotas masivo en Bucaramanga**



Colombia Feb 20

📄 **Trágico accidente en Manizales: camioneta rodó por un abismo y murieron tres personas**

 NOTICIAS CARACOL

MANTENTE CONECTADO



Descarga nuestra APP

Páutete con nosotros

Contáctenos

NUESTRA RED DE PORTALES

Noticias de los Famosos

Noticias de Fútbol

Noticias de deportes

Señal en vivo Blu Radio

Noticias de Música

Noticias de Farándula

Escuchar Música Clásica

Todo Sobre Gaming

Suscripción El Espectador

Series y Telenovelas Caracol

Caracol Next

Caracol Corporativo

Caracol Internacional

SERVICIOS CORPORATIVOS

Servicio al televidente

Defensor del televidente

TDT

Código del buen gobierno

Contáctenos

Cientes y proveedores

LEGAL

Condiciones de acceso a la red

Responsabilidad corporativa

Política de tratamiento de la información

Política de cookies

Términos y condiciones

Corporativo

MIEMBRO DE:



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 2021.