

Hogar > Noticias > **Ecopetrol** de Colombia dice que el sifón ilegal de oleoductos aumentó en 2020

Ecopetrol de Colombia dice que el sifón ilegal de oleoductos aumentó en 2020

15/9/2020



BOGOTÁ (Reuters)- Un aumento del sifón ilegal en oleoductos en Colombia está resultando en una pérdida diaria promedio de 2.500 barriles de **petróleo** y combustibles refinados por día, dijo el lunes la empresa energética estatal mayoritaria del país andino, **Ecopetrol**.



Se encontraron cerca de 900 válvulas ilegales en tuberías durante los primeros ocho meses del año, dijo **Ecopetrol** en un comunicado, frente a las 747 en el mismo período en 2019.

En los primeros ocho meses de 2019 se robó un promedio de 1.453 barriles de **petróleo** y combustibles al día.

El robo de **petróleo** y combustibles pone en riesgo a las comunidades y al medio ambiente, agregó la compañía, ya que los métodos utilizados para extraer las tuberías pueden provocar derrames que afecten el suelo, los cuerpos de agua, los animales y las plantas.

"**Ecopetrol** hace un llamado a las comunidades rurales cercanas a los oleoductos a permanecer alertas y reportar cualquier actividad sospechosa a las autoridades", dijo la empresa. No dijo quién estaba detrás del sifón.

Al menos 20 de los municipios de Colombia han experimentado este tipo de delitos, dijo.

El crudo representa 2.439 del promedio diario de barriles robados, dijo la compañía, la mayoría de los cuales proviene del oleoducto Cano Limón-Covenas de 480 millas (773 km), donde hay 27 válvulas ilegales, la mayoría en dos municipios de la provincia colombiana de Norte Santander. se han encontrado.

El oleoducto Trans-Andino de 190 millas (306 km) también ha sido fuertemente intervenido, con 706 válvulas ilegales encontradas principalmente en las provincias de Tumaco y Nariño hasta agosto, dijo **Ecopetrol**.

Ecopetrol está trabajando con las fuerzas armadas, la policía y las autoridades regionales para combatir el robo de hidrocarburos, dijo.

En los primeros ocho meses del año, **Ecopetrol** dijo que también registró 13 ataques contra el oleoducto Transandino, 18 contra el oleoducto Cano Limón-Covenas y uno contra los oleoductos Bicentenario y Ayacucho Galán.

La empresa produce la mayor parte de la producción de **petróleo** de Colombia. El año pasado, **Ecopetrol** produjo un promedio de 725.000 barriles de **petróleo** equivalente por día.

Noticias relacionadas

- La demanda de combustibles fósiles sufrirá un golpe histórico en medio de las cicatrices del COVID-19 - BP
- La OPEP recorta las previsiones de demanda de **petróleo**
- Black Bear completa la adquisición de activos de gas natural de Third Coast Midstream
- Argentina lanza gasoducto a Brasil para gas de esquisto de Vaca Muerta
- Pensilvania ordena a Sunoco que redirija la sección del oleoducto Mariner East 2
- Glenfarne busca 5 años más para construir la planta de exportación de GNL Magnolia de Louisiana

Noticias relacionadas

La demanda de combustibles fósiles sufrirá un golpe histórico en medio de las cicatrices del COVID-19 - BP

La OPEP recorta las previsiones de demanda de **petróleo**

Black Bear completa la adquisición de activos de gas natural de Third Coast Midstream

Argentina lanza gasoducto a Brasil para gas de esquisto de Vaca Muerta

Pensilvania ordena a Sunoco que redirija la sección del oleoducto Mariner East 2

Glenfarne busca 5 años más para construir la planta de exportación de GNL Magnolia de Louisiana

CONÉCTESE CON PGJ



REGÍSTRESE PARA RECIBIR NUESTRO BOLETÍN



Más leído Más comentado

Trabajo completado en la tubería de inserción hidráulica más larga del mundo

Estudio de caso: El proyecto de tubería en tubería de Starling hace frente a las tensiones de la colocación de tuberías en S

Perspectiva internacional de mitad de año 2020: construcción de oleoductos y tendencias del mercado

Chevron comprará Noble en el mayor acuerdo energético de EE. UU. Desde la crisis del **petróleo**

La empresa abandona el proyecto de oleoducto de Texas debido a que los precios del **petróleo** siguen siendo débiles

DESTACADO DEL PROYECTO DE CANALIZACIÓN

Propietario:

Sistema de gas, Energinet

Proyecto:

Tubería báltica

Tipo:

Baltic Pipe transportará gas natural noruego desde el Mar del Norte noruego a través de Dinamarca hasta Polonia.

Longitud:

560 millas (900 km)

Capacidad:

110 Bcf por año

Comienzo:

Q2 2020

Terminación:

Cuarto trimestre de 2022

Comentarios

escribe tu comentario aquí

Agregar comentario

Revista

- Problema actual
- Archivo
- Reimpresiones y ediciones anteriores
- Directrices para el autor
- Reportes especiales
- Calendario editorial

Noticias

- Últimas noticias
- Noticias de la conferencia
- Personas
- Inscríbese al boletín
- RSS Feed
- Liderazgo en sostenibilidad (Blog)

Recursos

- Asociaciones
- Guía de compradores
- Atlas web de energía
- Almacén de información de Gulf Energy
- Proyectos de tubería
- Reportes especiales
- Webcasts
- Libros blancos

Eventos

- Calendario de eventos energéticos
- Tecnología de construcción subterránea
- Conferencia de Gas del Mediterráneo Oriental
- Conferencia de oportunidades de oleoductos
- Conferencia de liderazgo mundial de mujeres
- Conferencia de liderazgo en sostenibilidad en energía
- Conferencia de oportunidades de canalización EMEA

Temas

- Proyectos
- Operaciones
- Negocios y Mercados
- Tecnología / I + D + i
- Regulador
- Comunidad y medio ambiente
- Regiones
- Personas
- Perspectivas

Regiones

- Norteamérica
- América Central y del Sur
- Europa
- Asia / Pacífico
- Australia
- Rusia y CEI medio este
- África

Nuestras marcas

- Información de energía del Golfo
- Petróleo mundial
- Procesamiento de hidrocarburos
- Economista petrolero
- Procesamiento de gas y GNL
- Construcción Subterránea
- Noticias de oleoductos
- Atlas web de energía