

ECOPETROL ALERTA AUMENTO DE ROBO DE HIDROCARBUROS POR VÁLVULAS ILÍCITAS

Hace 2 horas / COLOMBIA



La organización confirmó que a agosto van 33 atentados a oleoductos este año, principalmente a Caño - Limón - Coveñas.

Ecopetrol dio a conocer que entre enero y agosto se han retirado 895 válvulas ilícitas en los ductos de transporte de hidrocarburos en todo el país. De acuerdo con la petrolera, cada día, en promedio, ocurren tres conexiones ilícitas por las cuales se hurtan el crudo.

"La tendencia de instalación de válvulas ilícitas viene en aumento si se tiene en cuenta que con corte al mismo lapso de

2019 se detectaron cerca de 747 conexiones ilegales en los oleoductos y poliductos", explicó la empresa.

Y es que tan solo este año ya se registra un hurto de 2.500 barriles diarios de hidrocarburos en promedio, de los cuales 2.439 corresponden a crudo, la mayoría proveniente del oleoducto Caño Limón-Coveñas.

Según los cálculos de la empresa, los oleoductos más afectados son Transandino (OTA), en el cual se han encontrado 706 perforaciones ilegales, la mayoría en los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, en Nariño, y el Caño Limón – Coveñas con 27 válvulas ilícitas, la mayoría en los municipios de Tibú y El Tarra en Norte de Santander.

A esto se suman las cifras en los campos en producción, pues, según **Ecopetrol**, en lo corrido del año, en las líneas de gas o de crudo de los pozos se contabilizan 106 conexiones ilegales, las cuales se suman a las 789 ocurridas sobre líneas de transporte de **Cenit**.

Fuente: larepublica.co

Etiquetas

- Derrame de **petróleo**
- Hidrocarburos
- Oleoductos
- Válvulas ilícitas
- Robo de hidrocarburos

Compartir este artículo



PROGRAMAS

- > EDITORIAL OIL CHANNEL
- > COLOMBIA
- > WORLD NEWS
- > INDUSTRIA
- > EMPLEO
- > VACANTES
- > NOTICIAS COLOMBIA
- > OPINIÓN
- > ACTUALIDAD
- > NOTICIAS
- > OIL360
- > TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
- > EL MUNDO A UN CLICK
- > MEDIO AMBIENTE

Suscríbese a nuestro boletín de noticias e ingrese al mundo OIL VIP

En cuanto tiempo cree Ud. que terminará la crisis actual del mercado petrolero

- En menos de tres meses
- Entre tres meses y un año
- Entre un año y tres años
- Mas de tres años
- Nunca se recuperará