

PRODUCTO DINERO

El Mundo de la Energía

Buscar en Petroguia...

viernes 25 septiembre 2020 03:30:45 pm

INICIO NOSOTROS PAÍSES PRODUCTOS NOTICIAS OPINIÓN EVENTOS CONTÁCTENOS

Petróleo Gas Natural Petroquímica Electricidad Energías Alternativas Laboral Y Seguridad Tecnología Sustentabilidad Directorio

Ecopetrol: 2.500 b/d de hidrocarburos se han perdido por conexiones ilegales de enero a agosto 2020



En los últimos tres meses se ha intensificado el delito de robo de combustible en el Occidente de Colombia (Foto Ecopetrol)

Ecopetrol informó que la tendencia de instalación de válvulas ilícitas aumentó 20,48% durante los 8 primeros meses del año de 2020, registrándose un total de 900 válvulas ilícitas en los ductos de transporte de hidrocarburos en todo el país que se han identificado y retirado, en contraste con las 747 conexiones ilegales detectadas en el mismo periodo del año anterior.

La empresa de energía de Colombia calcula que cada día, en promedio, ocurren 3 conexiones ilícitas a través de las cuales grupos al margen de la ley hurtan petróleo crudo o combustibles refinados, lo que se traduce en una pérdida de cerca de 2.500 barriles diarios de hidrocarburos en lo que va de año.

"El apoderamiento de hidrocarburos, como se denomina técnicamente, es un delito que pone en riesgo a las comunidades vecinas (en especial por el combustible) y afecta el medio ambiente (principalmente por el

crudo derramado), ya que este tipo de instalaciones ilícitas se hace de manera rudimentaria o artesanal y en ocasiones deja fugas de productos que afectan suelos y recursos hídricos e impactan la flora y la fauna", agrega la nota de **Ecopetrol**.

De los 2.500 barriles diarios de hidrocarburos hurtados, 2.439 corresponden a crudo, la mayoría provenientes de los oleoductos Caño Limón-Coveñas (que registró 27 válvulas ilícitas, la mayoría en los municipios de Tibú y El Tarra en Norte de Santander) y del oleoducto Transandino (OTA) (encontrándose 706 perforaciones ilegales, la mayoría en los municipios de Tumaco, Ricaurte y Barbacoas, en Nariño).

Ecopetrol especifica que en el poliducto Pozos Colorados – Galán, que va de Santa Marta a Barrancabermeja, fueron halladas 12 instalaciones ilícitas, principalmente en los municipios de Ciénaga y Aracataca, en Magdalena, y Aguachica y Rio de Oro, en Cesar. Asimismo destaca como "en los últimos tres meses se ha intensificado este delito en el Occidente del país donde se registró hurto de combustibles en los poliductos Cartago-Yumbo y Yumbo- Buenaventura, a la altura de municipios Guacarí, Buenaventura y Dagua". Por otro lado, indica que poblaciones como Puerto Boyacá, Barrancabermeja, Cimitarra, Puerto Salgar, Suesca y Lenguazaque han resultado afectadas por el robo de combustibles a los poliductos Sebastopol - Salgar en el Magdalena Medio, y Sebastopol - Tocancipá.

Ecopetrol destaca que para prevenir y promover la denuncia contra el apoderamiento de hidrocarburos trabajando con las fuerzas militares, la Policía y las autoridades regionales y locales,, la vez que desarrolla jornadas informativas para concienciar a la población sobre los peligros que conlleva este delito y la importancia de denunciar.

"Ecopetrol hace un llamado a las comunidades rurales vecinas a los sistemas de transporte de hidrocarburos para que estén alerta y denuncien ante las autoridades cualquier acto sospechoso en la infraestructura. Al mismo tiempo, rechaza este tipo de acciones que vulneran la seguridad de las regiones por donde pasan los ductos".

Categoría: Petróleo

País: Colombia

Términos Relacionados:

Colombia; Ecopetrol; Petróleo; Robo Combustible; Válvulas Ilícitas; OTA; Oleoducto Caño Limón Coveñas;

PUBLICADO: 25 de septiembre de 2020

LEA TAMBIÉN



Ecopetrol: 2.500 b/d de hidrocarburos se han perdido por conexiones ilegales de enero a agosto 2020



Petrobras ganó \$100 millones por uso de Inteligencia artificial en refinerías en 2020



Trinidad y Tobago descarta enviar gasolina a Venezuela por temor a sanciones de EEUU



Guyana exportó 3,5 millones de barriles de petróleo a EEUU durante primer semestre de 2020