

Atentados a oleoducto dejan pérdidas de \$ 1,4 billones

EN SUS 40 AÑOS DE OPERACIÓN, CAÑO LIMÓN-COVEÑAS HA RECIBIDO 1.600 ATENTADOS QUE HAN PROVOCADO EL DERRAME DE 3,8 MILLONES DE BARRILES DE PETRÓLEO.

Caño Limón-Coveñas es uno de los oleoductos más importantes del país para el transporte de petróleo desde los Llanos Orientales hasta el puerto de Coveñas (Sucre) para ser exportado.

Pero debido a su importancia para el sector petrolero y Colombia también se ha convertido en el principal blanco de atentados para el robo de petróleo por parte de grupos ilegales.

“Sin temor a equivocarme, el oleoducto Caño Limón-Coveñas ha sido la infraestructura petrolera más atacada a nivel mundial”, aseguró el presidente de Cenit (filial de Ecopetrol), Héctor Manosalva.

Además, reveló que du-

rante los 40 años de operación de este se han contabilizado 1.600 atentados, es como si se registrara un atentado cada 42 días o como si ocurriera cada dos kilómetros.

“Eso significa que hemos construido el oleoducto original y hemos tenido que construir un oleoducto adicional producto de las reparaciones que se han ejecutado”, dijo Manosalva.

Y es que el oleoducto Caño Limón-Coveñas tiene una extensión de 770 kilómetros que atraviesan 33 municipios y siete departamentos del país. Además, tiene una capacidad de transportar 225.000 barriles de petróleo al día.

Adicionalmente, los atentados a este oleoducto han generado el derrame de cerca de 3,8 millones de barriles, provocando un impacto sobre el medio ambiente y una pérdida de recursos para la empresa y la Nación, al ser el principal accionista de Ecopetrol.

Si se tiene en cuenta que el barril de petróleo Brent está actualmente en aproximadamente 88 dólares y la tasa representativa del mercado (TRM) se ubica en 4.150 pesos, Colombia ha dejado de recibir un valor equivalente a 1,4 billones de pesos porque estos barriles se perdieron y no se pudieron vender.

El presidente de Cenit

también aseguró que la instalación de válvulas ilícitas para el hurto de petróleo ha venido incrementando en los últimos dos años y está correlacionado con el aumento en los cultivos de cocaína en el país.

Este es un comportamiento que se ha observado en áreas como el Catatumbo, ya que cerca del 65 por ciento del crudo que se extrae ilegalmente se usa en la producción de cocaína.

Para disminuir estos hurtos, Cenit ha implementado una vigilancia con drones, sensores de presión negativa e imágenes satélites, además helicópteros del Ejército vigilan permanentemente el trayecto del oleoducto.

La implementación de estas tecnologías ha permitido reducir el robo de petróleo un 36 por ciento aproximadamente durante el 2023, dijo Héctor Manosalva durante la VI Cumbre del Petróleo, Gas y Energía.