



En el primer trimestre se registraron 230 válvulas ilícitas. Ecopetrol

Más de 300 válvulas ilícitas en la red de Cenit

EL AUMENTO en el número de válvulas ilícitas en el sistema de transporte de poliductos y oleoductos para el robo de gasolina y crudo, tiene con las alarmas prendidas a los técnicos de Ecopetrol.

Entre enero y abril del presente año se han detectado 309 válvulas ilícitas en la red de tubos que transportan los hidrocarburos líquidos. Esto representa 2,6 válvulas por día solo en el sistema, una proporción similar a la del 2020 cuando se registraron más de 1.200 conexiones ilícitas.

Así mismo, en el primer trimestre (enero - marzo) se detectaron 230 válvulas ilícitas (19 en poliductos y 211 en oleoductos), siendo al Oleoducto Transandino (OTA) al que más crudo le han hurtado, ya que se contabilizaron 206 artefactos.

“En el caso de los poliductos, es decir, aquellas tuberías que mueven combustibles como diésel, gasolina y nafta, las cifras pueden ser más bajas pero el riesgo para las comunidades y el ambiente es incluso mayor por la volatilidad de los productos”, señalaron voceros de Ecopetrol.

La fuente consultada recalcó que las válvulas ilícitas identificadas se localizan principalmente en las líneas que mueven combustibles desde la costa Caribe hacia el centro del país (Pozos Colorados - Galán y Sebastopol - Tocancipá). En total son 9.000 kilómetros de oleoductos y poliductos, que transportan cerca de un millón de barriles de crudos y 300.000 barriles de refinados cada día.