



Obtienen criminales \$562 millones al mes

# Ordeñan 25 pipas al día de huachicol

Reporta Gobierno 4 mil 700 barriles robados cada día durante 2023

BENITO JIMÉNEZ

Cada día los huachicoleros ordeñan a Pemex 4 mil 700 barriles de hidrocarburo, el equivalente a unas 25 pipas con capacidad de 30 mil litros como las que surten las estaciones de servicio de la empresa.

Esto significa que el cártel del huachicol obtiene al menos 18 millones de pesos al día y unos 562 millones de pesos al mes.

En el Informe Nacional de Seguridad, el Gobierno federal informó que en todo 2023 reportó una desviación por mercado ilícito de combustible de 4 mil 700 barriles diarios (MBD).

Los huachicoleros, dijeron fuentes de Pemex a REFORMA, están encontrando refinados en los ductos de Salamanca-Jalisco, Madero-Cadereyta, Nuevo Teapa-Poza Rica-, Minatitlán-Tula, Tuxpan-Tula-Azcapotzalco, por lo que no dejan de "picar".

"Las desviaciones conti-



núan en gran parte por la cantidad de eventos (pique-tes) reportados en los ductos, entonces como que ya es una cuota diaria a estos señores (huachicoleros), que cada día se les entregue esa cantidad que reporta el Gobierno (4.7 MBD)", comentó un superintendente de Pemex Logística.

Un informe de la petrolera -de enero-agosto 2023- al que tuvo acceso REFORMA ejemplifica que en el Oleo-

ducto de 30"-24"/20" que va de Nuevo Teapa-Tula-Salamanca se enviaron 74 millones 555 mil 861 barriles, pero solamente llegaron 71 millones 612 mil 066 barriles, es decir, existió una desviación de 2 millones 943 mil 794 barriles.

En el caso del Poliducto 16" Salamanca-Guadalajara se enviaron de la Refinería de Salamanca 9 millones 214 mil 822 barriles, pero llegaron a

la TAR de la capital de Jalisco 8 millones 722 mil 536 barriles, por lo que 492 mil 286 barriles se desviaron.

El Poliducto 16" Tula-Salamanca envió 11 millones 494 mil 109 barriles, pero en Guanajuato se recibieron 10 millones 985 mil 675 barriles. El faltante en el camino fue de 508 mil 434 barriles.

A mediados de 2023, Pemex Logística adjudicó directamente un contrato de 440 millones de pesos a la empresa Aveva Software Canadá, asociada con la mexicana Epsilon Net, para renovar el Sistema de Obtención de Información, Control y Supervisión a Distancia (SCADA, por sus siglas en inglés), que ha utilizado desde hace más de dos décadas para detectar fallas en la integridad de sus ductos.

El sistema de ductos de Pemex Logística abarca 17 mil 762 kilómetros, de los que casi la mitad son poliductos por los que pueden pasar distintos productos, mientras que 5 mil 216 kilómetros son oleoductos, mil 583 kilómetros son para gas LP, y también hay ductos destinados a químicos, petroquímicos, combustóleo y turbosina.