

Ordeñan 97 mil mdp en sexenio de EPN (Reforma 02/02/17)

Ordeñan 97 mil mdp en sexenio de EPN (Reforma 02/02/17) Por Norma Zúñiga Cd. de México México (02 febrero 2017).- En los primeros cuatro años del sexenio de Enrique Peña Nieto la ordeña de combustibles se ha quedado con 97 mil millones de pesos, señaló Dwight Dyer, consultor independiente en seguridad del sector energético.

Sus cálculos realizados con datos de Pemex, obtenidos a través de solicitudes de transparencia, apuntan a que el año pasado el robo de combustibles se disparó significativamente. "Esto quiere decir que la empresa productiva del estado no ha podido lidiar con el problema y se le ha salido de las manos aún más", apuntó en su participación en el evento Energy México 2017. En cambio, durante el sexenio del ex Presidente Felipe Calderón las pérdidas ascendieron a 63 mil millones de pesos. El experto refirió que de 2009 a 2016 el valor comercial de las pérdidas mínimas en ductos de Pemex fueron de 160 mil millones de pesos. El consultor explicó que en años anteriores los ductos que registraban mayor robo de combustibles eran el Cadereyta-Reynosa-Brownsville y en segundo lugar el de Madero-Cadereyta, ambos ubicados en el estado de Tamaulipas. "La madre de todas las ordeñas fue durante un largo periodo el ducto de Cadereyta a Reynosa", apuntó. Sin embargo a partir del 2014 el ducto Minatitlán-México escaló en el número de barriles robados y actualmente es el que más fugas representa. Dyer estimó que de cada ducto se ordeñan 150 mil barriles al trimestre, aproximadamente 50 mil barriles por mes. Gustavo Mohar, socio fundador y director general de Grupo Atalaya, detalló que con las más de 6 mil tomas clandestinas registradas el año pasado México ocupa el segundo lugar a nivel mundial en este tema, sólo después de Nigeria. Recordó que la Comisión Reguladora de Energía (CRE) está preparando un sistema de monitoreo electrónico a las estaciones de servicio para detectar combustible ilegal. Se prevé que este sistema entre en vigor en julio de este año.