

Pierde Pemex más por fugas que con robos (Reforma 09/08/12)

Pierde Pemex más por fugas que con robos (Reforma 09/08/12) Analistas señalan que los ductos sufren rajaduras, quiebres y abolladuras, los cuales se suman a una corrosión interna y una falta de mantenimiento Por Alejandra López Cd. de México México (09 agosto 2012).- De los 219 eventos de fugas y derrames de hidrocarburos registrados por Pemex en alguno de sus ductos durante 2011, 134 fueron causados por el mal estado de la infraestructura mientras que las 85 restantes fueron por tomas clandestinas, asegura el Informe de Responsabilidad Social 2011. "Referente a las fugas y derrames en el Sistema de Transporte por Ductos, se registraron 219 eventos, que corresponden a 82 por ciento del total anual, lo que representa un aumento de 8 por ciento en relación a 2010", explica el documento. A éstos se le suman los 34 incidentes registrados en instalaciones de proceso y 14 más en autotanques. En total, por estos eventos Pemex tuvo una merma de 2 mil 609 toneladas de combustibles. "El 18 por ciento en el número de eventos totales durante el periodo 2009 a 2011, motivado por derrames derivados de tomas clandestinas descontroladas, mismas que se incrementaron en 204 por ciento al pasar de 28 eventos en 2009 a 85 durante 2011", añade el documento. Cabe destacar que de los 219 eventos que derivaron en alguna pérdida de hidrocarburos, 111 fueron por fallas en la integridad mecánica del ducto, 15 por problemas con terceros, 6 por fallas en la disciplina operativa y 2 por clima. "Comparando los derrames y fugas de 2010 ocasionados por fallas de integridad mecánica, con los registrados en 2011 se registra una disminución de 15 por ciento, producto de la continuidad de los programas de aseguramiento", detalla la empresa. Luis Miguel Labardini, analista de Marcos y Asociados, explicó que las fallas en la integridad mecánica señalan que los ductos sufren rajaduras, quiebres y abolladuras, las cuales se suman a una corrosión interna de los ductos y una falta de mantenimiento en los mismos. "Por dentro del ducto se sueltan unos 'diablos' que miden los lugares donde puede existir una falta de metal que proteja al producto del exterior", detalló el especialista. Sin embargo, estos proyectos han tenido poco presupuesto en comparación con otras actividades como la exploración y producción de hidrocarburos en el País. "La razón que Pemex me ha dado es que son proyectos con una baja rentabilidad y baja tasa de retorno", añadió. En su reporte sobre estos mismos incidentes, la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) detalló que más del 90 por ciento del crudo derramado se pudo recuperar, no así el gas que se escapó a la atmósfera. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo Fecha de publicación: 09 agosto 2012