



Boletín del Frente de Trabajadores de la Energia de Mexico

Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | http://twitter.com/ftenergia | http://ftemexico.blogspot.com | Volumen 12, Número 13, enero 13 de 2012

Derrame de petróleo en Coatzacoalcos

Un derrame de más de 1,500 barriles de petróleo crudo, producido por una fuga en el oleoducto Nuevo Teapa-Poza Rica, de Pemex, ha ocasionado una nueva contaminación en el río Coatzacoalcos. El acto ha sido calificado por las autoridades federales ambientales como vandálico o sabotaje.

Fuga en el oleoducto Teapa-Poza Rica

El 31 de diciembre, debido a lo que se consideró como una toma clandestina (sic) en el oleoducto de 30 pulgadas Nuevo Teapa-Poza Rica, se registró una fuga de petróleo crudo en el municipio de Coatzacoalcos, Veracruz, en la zona conocida como El Polvorín, donde hubo daños en dos hectáreas de árboles y cultivos.

Las lluvias y los fuertes vientos del frente frío número 23 ocasionaron que el hidrocarburo se esparciera y llegara a las aguas del río Coatzacoalcos, produciendo contaminación de diversas especies y daños a la pesca en la zona

Los primeros reportes oficiales dieron cuenta del desastre ecológico en la zona sur de Veracruz. Se estima que fueron más de mil 500 barriles de petróleo crudo los que se derramaron de un ducto sobre terrenos y el lecho del río Coatzacoalcos (Avila E., en El Universal, 9 ene 2012).

Manuel Molina Martínez, delegado estatal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), informó que las empresas que contrató habían logrado recuperar 700 barriles.

El funcionario federal informó que el derrame de hidrocarburo afectó aproximadamente tres hectáreas de tierra y en agua al menos 11 kilómetros de la margen izquierda del río Coatzacoalcos.

Acto vandálico: Pemex

Según Pemex (en www.pemex.com), el 10 de enero se tenía un avance de 35 por ciento en las labores de limpieza del área afectada por el derrame de crudo, ocasionado por un acto vandálico (sic). Al momento habían sido recuperados 200 mil litros (1,258 barriles) de producto emulsionado, del cual 70 por ciento corresponde a crudo y 30 por ciento a agua.

La Semarnat aseguró que fueron recogidos unos 100 mil litros de crudo (629 barriles) y que ya se contrató a una empresa para la limpieza del río. Las cifras manejadas han sido diferentes según la fuente que las cita.

"Sabotaje": Profepa

Las primeras investigaciones de autoridades ambientales descubrieron que el derrame de petróleo detectado hace una semana sobre el río Coatzacoalcos, pudo haber sido deliberado. "Podría considerarse sabotaje", afirmó el delegado estatal de la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente (Profepa), Eduardo Silva Bolio (Avila E., en El Universal, 11 ene 2012).

2012, elektron 12 (13) 2, FTE de México

Informó que detectaron que se cortó un ducto de Petróleos Mexicanos (Pemex), se introdujo una manguera y se condujo el crudo al lecho del río para contaminarlo de manera deliberada.

"Esto fue un evento vandálico, el 31 de diciembre, en la madrugada, tiraron una parte de la barda, entraron e hicieron esta conexión, y el único fin que perseguía esta gente era tirar el crudo al río y contaminar", dijo.

El funcionario federal detalló que el citado día personas desconocidas ingresaron a las instalaciones de Pemex conocidas como "El Polvorín", rompieron una barda, perforaron el oleoducto de 30 pulgadas Nuevo Teapa-Poza Rica y pusieron una manguera directa para esparcir el crudo en el río.

"Podría considerarse sabotaje, no fue robo del producto, sólo quisieron hacer una 'regasón' del producto, no metieron vehículo para conectar la manguera, solo quisieron contaminar", destacó.

Fue hasta hace una semana cuando con el paso del frente frío número 23, el crudo fue observado en todo el lecho del río, y afectó a miles de especies marinas y a diversas aves.

Los reportes oficiales indican que no es el primer hecho de este tipo, pues el derrame registrado el martes pasado en el municipio de Álamo también podría considerarse un acto deliberado para afectar al medio ambiente.

Se reportó que a ese momento se había recuperado el 75 por ciento de los mil 500 barriles de crudo que se derramaron sobre el río Coatzacoalcos.

Sabotaje no hurto: Semarnat y Profepa

Los delegados de la Semarnat y de la Profepa reiteraron que el derrame de petróleo al río Coatzacoalcos habría sido un sabotaje a las instalaciones de Pemex y no un hurto de combustible, como se planteó inicialmente. (Morales A.T., en La Jornada, 12 ene 2012).

Ambos funcionarios utilizaron el término sabotaje como sinónimo de actos vandálicos, y detallaron que los responsables de la perforación clandestina del oleoducto de 30 pulgadas Nuevo Teapa-Poza Rica, no tuvieron como objetivo el robo de combustible.

Crimen contra Pemex

El referido derrame no es el primero que ocurre en la zona, donde día y noche entran y salen buques cargados de petróleo crudo. La irracional explotación de petróleo crudo ha hecho de Coatzacoalcos una de las regiones más contaminadas, incluyendo ríos y playas.

Ahora, el gobierno federal atribuye el hecho a actos deliberados de sabotaje, lo cual debe explicarse fehacientemente a la nación. ¿La vigilancia física de las instalaciones de Pemex, por parte de la paraestatal y del ejército federal, es tan deficiente? o ¿hay también sabotaje político para pretextar la privatización de los oleoductos como ya se hace con los gasoductos?

Por lo pronto, los hechos revelan que se sigue afectando a Pemex, al medio ambiente y a la población. ¿Se trata de seguir creando un consenso adverso a Pemex para que Peña Nieto tome "medidas audaces" (privatizadoras), como dijo en la comilona que le ofrecieron ayer los charros del sindicato petrolero?



Derrame de petróleo en Coatzacoalcos

Frente de Trabajadores de la Energía, de México