



e l e k t r o n

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 10, Número 363, diciembre 23 de 2010*

Explosión de oleoducto en Texmelucan

Es uno de los mayores desastres por pérdidas de vida, daños materiales y afectación ambiental, consecuencia de la fuga y explosión en un ducto de Pemex. La vigilancia de las instalaciones petroleras es muy deficiente. El crimen va en aumento. El gobierno encantado: ese es su plan, destruir a la industria petrolera nacionalizada y entregarla a las transnacionales.

Fuga e incendio

El 19 de Diciembre de 2010, a través del Boletín No. 96, (en www.pemex.com) se reportó: “Petróleos Mexicanos y la Coordinación General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación informan que esta mañana a las 5:50 horas se suscitó un incendio en un ducto de PEMEX; la estación de bombeo de San Martín Texmelucan de Petróleos Mexicanos detectó la caída de presión en la descarga, suspendiendo de inmediato el bombeo por dicho ducto.

“Unidades de contraincendio de la paraestatal acudieron al lugar, así como autotanques y motobombas para la recuperación del producto.

“Los habitantes de la zona fueron desalojados y el área fue acordonada. Se cuenta con el apoyo de las autoridades estatales, municipales y del Ejército mexicano, y se están evaluando los daños.

“Preliminarmente se reporta por parte de Protección Civil del Estado de Puebla el fallecimiento de 27 personas, 52 lesionados y 115 casas dañadas por el incendio

“En este momento el incendio ha sido controlado y solamente se están consumiendo los residuos del producto. Personal

especializado del sector Ductos de Pemex efectúa los análisis técnicos correspondientes para determinar las causas raíz de este accidente, aunque se presume se derivó de una toma clandestina”.

Río de chapopote y fuego

Hay zozobra entre los vecinos de San Martín Texmelucan porque a lo largo del río Atoyac hay hidrocarburo corriendo y en algunas zonas como Villa Alta, ubicada a unos cuatro kilómetros de distancia de la zona de desastre, las familias también han evacuado sus hogares sin ayuda de las autoridades, que han concentrado todos los esfuerzos en la zona de San Damián (La Jornada on Line, 19 dic 2010).

Testigos aseguran que el fuego abarcó una distancia aproximada de un kilómetro y medio y se expandió precisamente porque el hidrocarburo transitaba por el afluente del río Atoyac.

Una enorme nube de humo se extiende a lo largo de varios kilómetros sobre el cielo de San Martín Texmelucan, abarca la ciudad de Puebla, San Juan Cuatlancingo, Huejotzingo, San Pedro y San Andrés Cholula e incluso es visible desde Atlixco.

2010, *elektron* 10 (363) 2, FTE de México
Fuga en oleo de 30" Nuevo Teapa-
Tula-Salamanca, Tramo Nuevo
Teapa-Venta de Carpio

El 20 de Diciembre de 2010 Pemex informó:
“Petróleos Mexicanos cuenta con una
amplia red de ductos que transporte crudo y
petrolíferos. En todo el mundo, los ductos son
la manera más segura, eficiente y rentable
para transportar hidrocarburos”.

“La mañana del pasado 19 de
diciembre ocurrió una fuga de crudo y
posterior incendio en el oleoducto Nuevo
Teapa-Venta de Carpio, a la altura de la
estación de Bombeo de San Martín
Texmeluca, en el estado de Puebla,
aproximadamente a 60 kilómetros al oriente
de la Ciudad de México”.

Sí, en el mundo los ductos operarán
de la manera más segura pero, en México, no
parece así.

Toma clandestina: Coppel

Al menos 28 muertos y 53 heridos, 115
viviendas afectadas y daños aún
incuantificables a la infraestructura urbana a
lo largo de kilómetro y medio de las
márgenes del río Atoyac fue el saldo que dejó
en el municipio poblano de San Martín
Texmelucan el estallido de un ducto de 30
pulgadas de Petróleos Mexicanos (Pemex),
informaron autoridades federales y estatales
(Camacho M., Hernández M., en *La Jornada*,
20 dic 2010).

La conflagración ocurrida la
mañana de este domingo dejó en ruinas a
32 viviendas y causó pánico entre miles de
habitantes de la cabecera municipal, que
huyeron inmediatamente hacia la capital
poblana y localidades vecinas de Tlaxcala,
Hidalgo y el estado de México.

En declaraciones a la prensa, el
director de Pemex basó su presunción de que
el accidente pudiera estar vinculado a tomas
clandestinas debido a que en la zona afectada
se observa una zanja que es consistente con
una explosión vinculada a tomas clandestinas.

No obstante, el funcionario aclaró
que no se descartan hipótesis sobre otras
posibles causas, pero insistió que desde 2008

el ducto afectado ha recibido un
mantenimiento y supervisión constantes
debido al descubrimiento de unas 80 tomas
clandestinas.

La explosión de ayer es con mucho
una de las peores en la historia de la
paraestatal en términos de pérdida de vidas
humanas.

San Martín Texmelucan

San Martín Texmelucan es un municipio que
se ubica a 30 minutos de la capital del estado
y es un importante polo de desarrollo para la
entidad y para Tlaxcala, por ubicarse cerca de
la autopista México-Veracruz, albergar
instalaciones de Pemex, contar con una
amplia zona industrial y tener uno de los
tianguis más grandes de América Latina, al
que cada martes llegan unos 13 mil
comerciantes a vender prendas de vestir,
ganado y alimentos. La explosión ocurrió
cerca de la presidencia municipal –que no
sufrió daños–, localizada a cinco kilómetros
del sitio en el que se instala el tianguis. La
onda expansiva se sintió en un radio de varios
kilómetros (Camacho M., en *La Jornada*, 20
dic 2010).

El área más dañada por el siniestro,
cuyos efectos abarcaron una extensión de casi
kilómetro y medio, se ubica a un costado del
río Atoyac y era una zona habitacional de
clase media, que albergaba a familias
dedicadas principalmente al comercio.

Según vecinos y autoridades, 32
casas resultaron destruidas, en su mayoría
propiedades de vendedores que adaptaron sus
plantas bajas como bodegas, mientras que los
segundos y terceros pisos los utilizaban como
habitaciones.

Robo en ductos

Según *La Jornada*, entre 2000 y 2007 se
registraron más de mil 800 siniestros en
Pemex. Hubo unos 46 incidentes en 2008,
mientras que en su informe *Responsabilidad
social*, la propia paraestatal reconoce 439
durante 2009, y en declaraciones de ayer (20
de diciembre) el director de la empresa, Juan
José Suárez Coppel, aceptó 550 en 2010.

Según Pemex, “la detección de tomas clandestinas (TC) se ha incrementado debido principalmente a una mayor vigilancia, a la utilización de equipos instrumentados para inspección interior y a la participación ciudadana a través de sus denuncias.

“De enero a noviembre de 2010, se han detectado 614 TC: 368 en poliductos; 196 en oleoductos y 50 en lpgductos; con la tendencia actual se percibe que se tendrán más de 650 en el año.

“El mercado ilícito por tomas clandestinas ha evolucionado diversificándose del robo en poliductos a robo en LPGductos y oleoductos.

“Se ha reforzado la vigilancia en los Derechos de Vía, sin embargo los grupos delictivos utilizan túneles de hasta 200 metros o derivaciones de más de 4 km hacia bodegas.

“De enero a noviembre de 2010, el 63% de las tomas clandestinas se detectaron en 7 sistemas de ductos: 6 de Pemex Refinación y 1 de Pemex Gas.

“El 63% de las tomas clandestinas se han concentrado en 5 estados: Veracruz, Sinaloa, México, Tamaulipas y Nuevo León”.

641 tomas clandestinas detectadas

Las principales causas de la explosión en un ducto de Petróleos Mexicanos (Pemex) ocurrida el pasado domingo en San Martín Texmelucan, Puebla, apuntan hacia el descontrol de una toma clandestina y no a problemas de mantenimiento, afirmó el director general de la paraestatal, Juan José Suárez Coppel (Cardozo V., en La Jornada, 21 dic 2010).

Afirmó que si bien la paraestatal ha invertido alrededor de 400 millones de pesos en mantenimiento del ducto siniestrado, el mercado ilícito por tomas clandestinas ha evolucionado y se ha diversificado, pues del robo en poliductos los delincuentes han pasado a la extracción de producto en ductos de gas licuado de petróleo (lp) e incluso oleoductos.

Puntualizó que 95 por ciento de las tomas clandestinas son herméticas, donde no se producen fugas, y sólo 5 por ciento de ellas

2010, *elektron* 10 (363) 3, FTE de México se descontrolan y provocan percances como el ocurrido el pasado domingo

Qué renuncie Coppel

El 20 de diciembre, Diputados de los partidos Revolucionario Institucional (PRI) y de la Revolución Democrática (PRD) exigieron la renuncia del director general de Pemex, Juan José Suárez Coppel, por la tragedia ocurrida en San Martín Texmelucan, Puebla.

Otra vez, esos diputados solamente hablan para los medios, al final nunca hacen nada, son unos incongruentes.

Dudas de Labastida Ochoa

Francisco Labastida Ochoa, presidente de la Comisión de Energía del Senado, destacó en entrevista: “tengo muchas dudas sobre la explosión ocurrida en los ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex) en San Martín Texmelucan, Puebla (Ballinas V., en La Jornada, 21 dic 2010).

“En el sector energético, subrayó: 40 por ciento de la tubería de Pemex tiene más de 40 años. Estamos hablando de que hay más de 15 mil kilómetros de tuberías que hay que reparar y sustituir, porque están en pésimas condiciones. Entonces, ¿cuáles fueron las causas del accidente? Una fuga por robo o por malas condiciones de las tuberías o en los sistemas de bombeo”.

Tampoco fue sabotaje

El director general de Pemex rechazó que un sabotaje haya sido la causa de la explosión de un ducto de la empresa el domingo (19) pasado en San Martín Texmelucan, Puebla, y reiteró que todo indica que se derivó de un intento de toma clandestina de combustible (Cardozo V., en La Jornada, 23 dic 2010).

Jorge Luis González Velázquez, perito del Instituto Politécnico Nacional (IPN), quien trabaja en las investigaciones encabezadas por la Procuraduría General de la República (PGR), presentó un dictamen preliminar de las causas más probables de la conflagración del domingo: No se observaron daños o deterioro en el tramo fallado que se

2010, *elektron* 10 (363) 4, FTE de México

atribuyan a un diseño, construcción, operación o mantenimiento incorrectos del ducto, por lo que la causa de la falla puede estar relacionada con una acción externa al ducto.

Sofisticado robo

El robo de hidrocarburos en la red de 65 mil kilómetros de ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex) se ha convertido en un negocio que representa un mercado ilícito con rentabilidad superior a 3 mil 500 millones de pesos anuales, según estimaciones de la paraestatal (Cardozo V., en *La Jornada*, 24 dic 2010).

Bandas sustraen ilegalmente desde petróleo crudo; productos procesados, como gasolinas, y hasta gas licuado de petróleo (LP) mediante el uso de mecanismos sofisticados técnicamente, con válvulas y bombas para la inyección de agua –para evitar que se registre baja de presión– y túneles para esconder los equipos, así como rudimentarias perforaciones para instalar coples y mangueras que se compran en cualquier tlapalería

Incluso, han ocurrido casos en los que a los supervisores de la empresa se les repele a balazos para evitar el cierre de las tomas. Es un negocio ilícito que genera alto nivel de flujo de efectivo, dijeron ejecutivos de la petrolera.

De acuerdo con el director corporativo de operaciones de Pemex, Carlos Murrieta Cummings, el volumen de producto robado a la paraestatal ha disminuido en los pasados cinco años, pero el número de tomas clandestinas pasó de 136 –en 2005– a 614 hasta noviembre de este año, es decir, un crecimiento de 351 por ciento.

Estado y crimen

¡Muy bien! Y, ¿cuál es la política seguida por el gobierno para la operación segura del Sistema Nacional de Ductos de Pemex? ¿Qué está pasando con el sistema satelital de vigilancia de ductos? ¿Qué ocurre con la vigilancia militar de las instalaciones?

El crimen no opera solo, el Estado lo protege. El gobierno tiene ubicadas a cientos de tomas clandestinas pero las tolera.



El robo “sofisticado” de combustibles no es casual ni improvisado, corresponde a una política deliberada, entre el crimen y el Estado, para dañar a la industria petrolera nacionalizada

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México