



energía



Volumen 7, Número 93, septiembre 30 de 2007

energia@fte-energia.org
prensa@fte-energia.org

FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA, de MEXICO

www.fte-energia.org

Organización obrera afiliada a la FEDERACIÓN SINDICAL MUNDIAL

política

Ahora en los ductos de Veracruz y Tlaxcala

Seis explosiones en gasoductos de PEMEX

- Baja de presión en válvulas de gasoductos ocasionada por varias explosiones.
- El Ejército y la Armada refuerzan la vigilancia en instalaciones energéticas.
- El gobierno involucra de inmediato al EPR; este se reivindica los hechos.

Explosiones en Veracruz

Entre las 0.50 y 2 de la mañana del 10 de septiembre de 2007, Petróleos Mexicanos informó que había sido detectada una pérdida de presión en seis puntos de diferentes ductos, cinco en Veracruz y uno más en Tlaxcala. La baja presión fue ocasionada por las explosiones en cuatro de los ductos y la fuga en dos más.

Miles de personas huyeron de sus lugares. De inmediato, los cuerpos policíacos involucraron

al Ejército Popular Revolucionario (EPR). “Vivos se los llevaron y vivos los queremos: EPR”, fue la leyenda escrita que, según comentó a los reporteros personal del Centro de Investigación y Seguridad Nacional (Cisen), estaba plasmada (sic) en un artefacto (sic) recogido por efectivos de la sexta Región Militar en las inmediaciones de la caseta de peaje de La Antigua, en la autopista Veracruz-Cardel-Jalapa. En ese sitio sólo se dio una fuga de gas y no hubo explosión, como en los otros cuatro puntos de los 14 mil kilómetros de ductos de Pemex

2007 energía 7 (93) 2, FTE de México

que corren por territorio veracruzano (Morales A.T. en *La Jornada* 11 sep 2007).

La detonación que se registró alrededor de las 2:00 de la mañana provocó un fuerte incendio con llamas que iluminaron hasta el amanecer las poblaciones de Maltrata, La Balastrea, Nogales y Ciudad Mendoza, localizadas alrededor del sitio donde Pemex divide los combustibles provenientes de la refinera de Nuevo Teapa, Veracruz, para mandarlos de la zona del altiplano hacia dos plantas ubicadas en Tula, Hidalgo, y Atzacapotzalco, DF (Veledíaz J., Galindo B.P., González M. L. en *El Universal* 11 sep 2007).

A poco más de 80 kilómetros de Maltrata, rumbo al centro del estado, una estación de Pemex en el poblado de Omealca, comunidad al pie de la sierra de Zongolica, registró a la misma hora por lo menos cinco explosiones en un lapso de 20 minutos. En este sitio las llamas alcanzaron, según pobladores, hasta 80 metros, visibles desde varios puntos distantes, como la ciudad de Córdoba. En esta zona está la mayor estación de Pemex; desde ahí se manda gas, petróleo y gasolina a los estados de Oaxaca y Puebla.

En *La Jornada* se informó que “Uno de los siniestros, donde se dijo que había un mensaje, se dio en el gasoducto de 48 pulgadas de gas natural Cactus-San Fernando, a la altura del municipio de La Antigua. Ahí sólo se registró una fuga. Los otros cuatro puntos en Veracruz fueron la válvula de seccionamiento en el mismo gasoducto de 48 pulgadas a la altura de Santa Rosa, en el municipio de Actopan; uno más en El Súcil, municipio de Omealca, “donde la explosión fue impresionante”, afirmó el gobernador Fidel Herrera. Ahí las llamas alcanzaron 200 metros de altura y se podían ver a varios kilómetros. Más de dos mil habitantes de los poblados Zapotito, Mata Verde, Hornillos, Juárez, Arroyo de Piedra y Santa Rosa huyeron a los montes cercanos y horas más tarde los militares los trasladaron a refugios.

“Otra explosión se registró en el cruce conocido como Algodonera, en el ejido El Infiernillo, municipio de Ciudad Mendoza, cercano a La Balastrea, municipio de Nogales, donde se dio un estallido más. En junio de 2003, la ruptura de un oleoducto y un gasoducto provocada por la corriente del río Chiquito generó en La Balastrea una explosión que dejó varias personas fallecidas y unos 80 heridos, muchos de ellos niños que sufrieron quemaduras en 80 y 90 por ciento de su cuerpo, y que a la fecha sufren las secuelas del accidente.

“En el corredor Balastrea-Maltrata, 8 mil personas fueron evacuadas y llevadas a diferentes albergues. El alcalde de Nogales, José Marcelo Aguilar, denunció que la ruptura de los ductos que transportaban crudo y gasolinas generó que miles de litros del hidrocarburo alcanzaran el río Chiquito, cuyo caudal, elevado por las recientes lluvias, los arrastró hacia el río Blanco, uno de las principales de la entidad. “Es una enorme mancha oscura que lleva el río y que matará especies de flora y fauna”, advirtió el edil.

“Más de 24 mil personas fueron evacuadas por brigadistas y elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional en todos los puntos afectados. Se desalojaron localidades enteras como Ciudad Cardel, amenazada por la fuga de gas natural. Petróleos Mexicanos y el gobierno del estado informaron que los incendios se encuentran controlados y que se extinguirán en la medida en que se consuma el combustible liberado y los remanentes que quedaron tras interrumpir el flujo en los ductos averiados”.

La fuga de millones de metros cúbicos de gas natural desde las primeras horas de este lunes, a través de un boquete de 10 pulgadas en un ducto de Petróleos Mexicanos (Pemex) en el tramo Zempoala-Santa Anna, ubicado en la comunidad Ignacio Allende, obligó al desalojo de más de 2 mil 500 personas y el acordonamiento en un radio de 2.5 kilómetros por parte de elementos del Ejército Mexicano (en *La Jornada de Oriente* 11 sep 2007).

La información de Pemex

El 10 de septiembre, Petróleos Mexicanos (en www.pemex.com) precisó que las explosiones se habían registrado en los siguientes puntos (Boletines 103 y 104):

Veracruz, Ver.- Petróleos Mexicanos informa que a las 2 de la mañana de hoy, el sistema SCADA detectó una pérdida de presión inusual en seis puntos de diferentes ductos en el estado de Veracruz ocasionados por actos premeditados, por lo que de inmediato suspendió el suministro de gas natural por dichas líneas.

La baja de presión fue ocasionada por explosiones en los siguientes puntos:

1. Válvula de seccionamiento del gasoducto de 48 pulgadas de gas natural Cactus-San Fernando, a la altura del

Municipio La Antigua, sin que se presentara incendio. Sin embargo, por la fuga Protección Civil Estatal está evacuando a los habitantes que viven cerca de este punto.

2. Válvula de seccionamiento en el mismo gasoducto de 48 pulgadas a la altura del Río Actopan. En este lugar se registró un incendio.
3. Trampa de diablos del gasoducto de 48 pulgadas Cempoala- Santa Ana, a la altura de Delicias, Tlaxcala, sin incendio.
4. Válvula de seccionamiento en el gasoducto de 30 pulgadas Minatitlán-México y en el LPG ducto de 24 pulgadas Cactus-Guadalajara, poliducto de 12 pulgadas y oleoducto de 24 pulgadas, con incendio, en el Municipio de Omealca.
5. Válvula de seccionamiento en el mismo gasoducto de 30 pulgadas, LPG ducto de 24 pulgadas, poliducto de 12 pulgadas, oleoducto de 24 pulgadas en el Municipio La Balastrella, con incendio.
6. Cruce aéreo Algodonera en el gasoducto de 30 pulgadas Minatitlán-México, poliducto de 12 pulgadas y Oleoducto de 30 pulgadas, con incendio.

Pemex dijo que los cuatro incendios se encontraban controlados por personal de la paraestatal y protección civil estatal y municipal.

By pass en el gasoducto de 48 pulgadas

A las 19:00 hs. del 11 de septiembre la situación, según PEMEX, era la siguiente (Boletín 105):

Actualmente prevalece el fuego en uno de los cuatro puntos que resultaron con incendio, si bien éste ya se encuentra en fase de extinción definitiva.

- La Procuraduría General de la República ha liberado los 4 puntos en los que ya tuvo acceso, por lo que en estos lugares ya se encuentra trabajando personal especializado de la empresa.
- Por su importancia, los esfuerzos se han concentrado en la rehabilitación del gasoducto de 48 pulgadas de diámetro

2007 energía 7 (93) 3, FTE de México

Cactus-San Fernando, que resultó afectado en los siguientes puntos y cuyos avances son:

- En Delicias se trabaja en el saneamiento del terreno y mañana se inicia la colocación de un *bypass* que se estima concluir el próximo sábado.
- En el Río Actopan se está colocando un *bypass* en el tramo afectado y se espera terminar su reparación el viernes por la tarde.
- En el río La Antigua, el daño se encuentra en una zona pantanosa y de difícil acceso, por lo que se realizan los trabajos de saneamiento del área para poder colocar un *bypass*, operación que se estima concluir en la madrugada del sábado.
- La reparación de estos tres puntos permitirá iniciar el llenado del gasoducto y reanudar el suministro de gas natural entre el domingo y las primeras horas del lunes. Cabe señalar que las condiciones climatológicas prevalecientes en la zona son de lluvias continuas.
- Por lo que se refiere a las reparaciones de los otros puntos afectados, donde resultaron dañados los oleoductos de 24 y 30, el LPG ducto de 24, dos tramos del gasoducto de 30, así como el poliducto de 12, los avances son los siguientes:
 - En Algodonera ya se iniciaron los trabajos de reparación de los tensores del puente colgante que resultó afectado, así como el cambio de los tramos de tubería dañada.
 - En Balastrella recientemente quedó extinguido el fuego por lo que se espera que inicien los trabajos de reparación por la madrugada de mañana.
 - Finalmente, se espera que en Omealca se extinga el fuego hoy por la noche, lo que permitirá iniciar, en la

2007 energía 7 (93) 4, FTE de México

madrugada de mañana
miércoles, la sustitución de los
tramos de ducto dañados.

Rehabilitación de ductos

El 12 de septiembre (Boletín 106), PEMEX informó acerca de la reparación de instalaciones:

- A las 18 horas quedó sofocado el fuego en el oleoducto de Omealca. Resultó más compleja su extinción por el producto involucrado (crudo).
- Se continúan los trabajos de rehabilitación del gasoducto de 48 pulgadas de diámetro Cactus-San Fernando, con los siguientes avances:
 - En Delicias está en proceso de pruebas hidrostáticas la tubería que sustituirá el tramo dañado, trabajos que concluirán el próximo viernes.
 - En el río Actopan se compacta el terreno para introducir equipo y materiales que se usarán en la colocación del *bypass*, labores que quedarán terminadas el próximo sábado.
 - En el río La Antigua se inició el traslado de material para el relleno y compactación del terreno, en tanto que la tubería que sustituirá el tramo dañado se encuentra en proceso de pruebas hidrostáticas, trabajos que terminarán el próximo sábado.

No obstante que las condiciones climatológicas imperantes en la región han complicado los trabajos, y que se tienen registrados bloqueos de las comunidades en algunas zonas, PEMEX mantiene su previsión de reanudar el suministro de gas natural entre el domingo por la noche y las primeras horas del lunes próximo.

- Por lo que se refiere a las reparaciones de los otros puntos afectados, donde resultaron dañados los oleoductos de 24 y 30, el LPG ducto de 24, dos tramos del gasoducto de 30, así como el poliducto de 12, los avances son los siguientes:
 - En Algodonera, dada la afectación al puente colgante

por donde transitaba la infraestructura de ductos, se prevé una reparación más prolongada, por lo que se procederá a la colocación de un *bypass* más extenso.

- En Balustrera los trabajos de excavación ya concluyeron por lo que se espera que los trabajos de sustitución de los tramos inicien en la madrugada de mañana.
- En Omealca, una vez extinto definitivamente el fuego, se espera que los trabajos de sustitución de los tramos inicien en la madrugada de mañana, gracias a que se logró avanzar en los trabajos de excavación durante el periodo del incendio.

Refuerzan vigilancia militar

En Veracruz, PEMEX atribuyó las explosiones “hechos premeditados”. En Tlaxcala, “La delegación de la Procuraduría General de la República (PGR) en la entidad informó que no se podía afirmar si se trató de un accidente o un atentado lo que provocó el boquete.

“Sin embargo, en un comunicado de prensa, Pemex incluyó esta fuga como uno de los “actos premeditados” contra instalaciones de la paraestatal ocurridos simultáneamente en Veracruz y Tlaxcala” (en *La Jornada de Oriente*, 11 sep 2007)

“El Ejército Mexicano y la Armada de México reactivaron la “alerta roja” en la vigilancia de las instalaciones estratégicas de Petróleos Mexicanos (Pemex), la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Compañía de Luz y Fuerza del Centro y otras dependencias vitales del gobierno federal, después de las explosiones ocurridas la madrugada de este lunes en seis gasoductos.

“Fuentes castrenses señalaron lo anterior y confirmaron que para el gobierno federal las explosiones fueron obra del Ejército Popular Revolucionario (EPR). Comentaron que por el tipo de explosivos y el lugar de las detonaciones, el *modus operandi* es similar al que siguieron los integrantes del grupo guerrillero el 10 de julio pasado en instalaciones petroleras de Querétaro y Guanajuato, acciones que fueron reivindicadas por ese grupo armado.

“Al igual que el 10 de julio pasado, tan pronto se tuvo conocimiento de los presuntos atentados, el alto mando de las fuerzas armadas giró la orden de alerta máxima para sus elementos encargados de la vigilancia; posteriormente, en la reunión del Gabinete de Seguridad, el general secretario Guillermo Galván Galván y el almirante secretario Mariano Francisco Saynez Mendoza recibieron la instrucción de mantener el *operativo* en “alerta roja” por tiempo definido.

“En tanto, los servicios de inteligencia del Estado, particularmente los del Ejército y la Armada, se dieron a la tarea de confirmar la autoría de las explosiones. Hasta el cierre de la edición la versión más firme apuntaba hacia el EPR.

“Cabe señalar que con motivo de las explosiones del 10 de julio, los órganos de inteligencia del Estado desarrollaron tres puntos fundamentales en su investigación: que fueran de autoría exclusiva del EPR; que hubiera actuado ese grupo armado junto con otras organizaciones guerrilleras, así como la presunta colaboración de integrantes del sindicato petrolero con los eperristas”.

Afectado el transporte de gas

Más de 120 plantas fabriles instaladas en las áreas industriales de Guadalajara, Querétaro, Guanajuato, el valle de México, Toluca y San Luis Potosí fueron afectadas en su producción por fallas en el abastecimiento de gas natural a consecuencia de las explosiones de ductos ocurridas en Veracruz (Zúñiga J.A. en *La Jornada* 11 sep 2007).

Los fracciones de PRI, PAN y PRD en las cámaras de Diputados y Senadores condenaron ayer los ataques a los ductos de Pemex y cuestionaron la desatención a las advertencias que desde hace tres meses realizó el Ejército Popular Revolucionario (EPR) por la desaparición de dos de sus integrantes en Oaxaca.

El presidente de la Comisión de Energía del Senado, el priísta Francisco Labastida, señaló que ese tipo de hechos son reprobables, “porque ese no es el camino para que las cosas se arreglen, sino todo lo contrario. Este tipo de acciones dañan a los movimientos que las provocan y también al país”.

En declaraciones a la radio, Reyes Heróles declaró que el daño al sistema de transporte de gas natural fue “seriamente” dañado. “Fue un ataque contra una parte central del sistema de transporte de ductos de Pemex”, dijo (González R. en *La Jornada*

2007 energía 7 (93) 5, FTE de México 12 sep 2007). Reyes también habló de una pérdida de 3 millones de dólares diarios para PEMEX.

Más de 2 mil 800 unidades industriales del sector manufacturero en 10 estados del país fueron afectadas según la Canacindra. Eso significaría una pérdida diaria de 100 millones de dólares que podrían elevarse a 800 millones de dólares. Los sectores más afectados fueron los del vidrio, alimentos, automotor, metalmecánico y cemento. Las explosiones interrumpieron 60 por ciento de la producción siderúrgica nacional y 50 por ciento de la automotriz terminal. 29 plantas siderúrgicas de 12 empresas dejaron de operar completamente.

La pinta en un ducto

CIUDAD MENDOZA, Ver.— Luego de los ataques perpetrados contra ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex), autoridades federales hallaron un mensaje del Ejército Popular Revolucionario (EPR) en un ducto de la paraestatal, adherido a un explosivo que no estalló (Veledíaz J., Galindo B.P., González M. L. en *El Universal* 11 sep 2007).

“Pegado a un ducto blanco de Pemex, las autoridades encontraron el explosivo. En él había (sic) la inscripción en letras rojas: “PDPR-EPR, vivos se los llevaron, vivos los queremos”.

“El artefacto explosivo fue localizado en un ducto ubicado en la válvula de seccionamiento del gasoducto de 48 pulgadas de gas natural de Cactus-San Fernando, a la altura del municipio La Antigua, Veracruz”.

Por otra parte, tropas del 63 batallón de infantería encontraron salchichas sin activar en las inmediaciones de los ductos de Pemex que explotaron la madrugada del lunes en la estación de seccionamiento localizada a la entrada de Maltrata, Veracruz.

24 horas después de las explosiones, el poliducto de 12 pulgadas ubicado en el poblado Suchiles, municipio de Omealca, y un oleoducto de 24 pulgadas, en la comunidad La Balastrera, municipio de Nogales, continuaban en llamas (Morales A.T. en *La Jornada* 12 sep 2007).

Al siguiente día, Jesús Reyes Heróles, burócrata de Pemex y Fidel Herrera, gobernador de Veracruz hicieron un recorrido por la zona afectada. “Pobladores de los municipios de Nogales, Maltrata y Omealca, afectados por la explosión de ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex), bloquearon la autopista Veracruz-Puebla y la carretera federal Omealca-Tezonapa, durante los recorridos que el

2007 energía 7 (93) 6, FTE de México

director de la paraestatal, Jesús Reyes Heróles, y el gobernador Fidel Herrera realizaron por la zona”.

Los susodichos, sin embargo, ni siquiera se detuvieron antes bien golpearon con sus automóviles a los inconformes.

¿Se cierra la vía política?

¿Las nuevas explosiones en el sistema de gasoductos de Pemex revelan una situación de gravedad política? ¿Las acciones, atribuidas por el gobierno federal al EPR y reivindicadas posteriormente por éste, anuncian una escalada en el enfrentamiento? ¿No hay opciones políticas?

Por lo pronto, el gobierno de la ultraderecha sigue firme en su afán de imponer la privatización descarada de Pemex. En mayo pasado, Pemex

emitió una convocatoria internacional para la licitación No. 18575111-006-07 de la infraestructura de ductos, derechos de vía, equipos e instalaciones que conforman el sistema 4 localizado en los estados de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Oaxaca (ver *energía*88). Se trata de un contrato privado para el “Aseguramiento de la integridad y confiabilidad del sistema de transporte de hidrocarburos por ducto, de PEP Sistema 4”. ¿Es la aceleración de la privatización petrolera furtiva, previa a las explosiones de julio y septiembre?

De acuerdo al plan de la burocracia neoliberal de Pemex, se pretende abrir la participación del capital privado extranjero en actividades reservadas constitucionalmente a Pemex. ¿El gobierno está provocando que se aceleren estos planes?



Explosión e incendio en Cumbres de Maltrata