



ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
P R E S E N T E.

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-017

FECHA: 14-03-2025

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 3154

LUGAR: Huachinango, Puebla; Tezontepec, Tetepango y Tula, Hidalgo

PERIODO: 13-03-2025

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE ESTA):

En seguimiento al plan de desarrollo sustentable para el saneamiento del río Tula, se realizó un recorrido en la zona, para ubicar físicamente y actualizar la información de 3 sitios contaminados en oleoductos del estado de Hidalgo.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Inicialmente se sostuvo una reunión en el Sector Catalina de Pemex Logística, responsables de la atención a los eventos de fugas o derrames de Hidrocarburos. De la información proporcionada por PEMEX, se realizó una visita a 3 sitios los cuales son considerados como prioritarios por su cercanía al río Tula, así como el tamaño del área proyectada, siendo los siguientes los puntos de interés:

1. Oleoducto de 24" Ø Nuevo Teapa -Tula -Salamanca

Ubicado en el municipio de Tezontepec de Aldama, km 124+000 30+930, aproximadamente a 113.42 m del río Tula, con coordenadas 20°10' 53.8" - 99°20' 4.3". Cabe precisar que la zona contaminada está en la ribera del río Atengo. En el sitio se observa zona de cultivo, visualmente no se detecta manchas de hidrocarburo; sin embargo, de la información proporcionada por Pemex se conoce que la contaminación pudo llegar hasta 4 metros de profundidad, así mismo al ser zona de cultivo es seguro que hubo remoción de tierra

2. Oleoducto de 24"-14"-12" Ø Poza Rica -Salamanca





Ubicado en el municipio de Tezontepec de Aldama, km 231+920, con coordenadas 20°10' 09.7" - -99°11' 44.36". Se observa zona de cultivo, no se observa contaminación; sin embargo, es posible que el hidrocarburo haya infiltrado en el suelo.

3. Oleoducto de 24"-14"-12" Ø Poza Rica -Salamanca

Ubicado en el municipio de Tetepango km 107+313 221+675, con coordenadas 20°09' 05" - 99°17' 36.6". Se observa estación de rebombeo de Pemex, se sabe que hubo vandalismo en el sitio el cual afecto una válvula de la estación, ocasionando un derrame y el incendio de los hidrocarburos. No se observa contaminación; sin embargo, es posible que el hidrocarburo haya infiltrado en el suelo. Se observa una carretera a aproximadamente 70 de la estación, y se estima que el derrame pudo llegar más allá de dicha carretera.

Sumado a lo anterior, Pemex informó que sucedió un segundo evento en el sitio por la ruptura de un ducto, el cual también ocasionó u derrame.

-CONCLUSIONES:

Se cumplió el objetivo de aportar al plan de desarrollo sustentable para el saneamiento del rio Tula, verificando las condiciones actuales de 3 sitios contaminados en oleoductos del estado de Hidalgo.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se espera que, con la información compilada, se tomen las decisiones pertinentes para, inicialmente desarrollar un diagnóstico ambiental, y asimismo se considere implementar un programa de remediación para el sitio 3.

- CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Que la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, pueda cumplir con la responsabilidad ambiental y aportar a los compromisos Presidenciales, respecto de la remediación de suelos contaminados.

ATENTAMENTE

VICTOR MANUEL PATATUCHI MARIN
SUBDIRECTOR DE SERVICIOS ESPECIALES PARA SUELOS CONTAMINADOS

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario

