



SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-091

FECHA: 15-10-2024

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 28110

LUGAR: TULA DE ALLENDE, HIDALGO

PERIODO: 15/10/2024

- OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Apoyar al Dr. Arturo Gavilán García en representación de la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas de la SEMARNAT, en las actividades relacionadas con el proyecto "plan de desarrollo sustentable" que consiste en el saneamiento y remediación del río tula y el salado, se celebró el 08 de octubre de 2024, en las instalaciones de la refinería de Tula.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Inicia reunión Roberto Capuano dando una breve explicación sobre el motivo de la visita a la refinería, dando prioridad al Plan de desarrollo sustentable que se está llevando en los estados de México, Hidalgo y CDMX el cual consiste en el saneamiento y remediación del río Tula, río salado y que es de un interés común el conocer el proceso de la refinería y operación. A la reunión asiste personal de SEMARNAT, CONAGUA, Desarrollo Urbano y PEMEX.

Personal de PEMEX da la bienvenida a todos los asistentes e inicia con una presentación referente a temas de seguridad e higiene laboral, posteriormente PEMEX explica el consumo de agua de la refinería 807 lps y se extrae de 10 pozos de Teocalco y 6 pozos de mangas, las torres de enfriamiento es la etapa que utiliza la mayor cantidad de agua siendo 520 lps, se produce agua desionizada para generar vapor limpio y a su vez generar energía para operar los equipos. PEMEX manifiesta que solo cuenta actualmente con 12 pozo ya que dos están vandalizados y dos más están cedidos a la población.

PEMEX menciona que cuenta con una planta tratadora de agua, con capacidad de 220 lps, actualmente esta operando a 120 lps. PEMEX pretende reubicar los pozo de mangas ya que 12 kilómetros de la tubería están invadidos por la mancha urbana lo que conlleva a posibles riesgos a la población.

PEMEX tiene identificadas al menos 4 descargas municipales en su ducto principal que descarga al río tula.

La refinería esta en proceso de un nuevo proyecto el cual consiste en dejar de producir combustoleo y crear





**SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS**

coque, el cual cuenta con un mayor poder calorífico, PEMEX pretende vender este producto a las cementeras y CFE.

En seguida se da un recorrido por las instalaciones las cuales no se encontraban operando, también se recorre la planta de tratamiento de agua. Finalmente PEMEX da las gracias por la visita concluyendo la reunión.

Caracterización del terreno de la refinería

Al llegar al lugar se observan obras de construcción para instalar el Hospital General de Especialidades del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Hospital cuenta con un área de 16.2 hectáreas.

Se inició recorrido por la zona para caracterizar el lugar y determinar las coordenadas de los vértices, durante el recorrido se observa que se encuentran escavando para realizar aparentemente un canal, el cual cruza por en medio de todo el terreno, también se observó movimiento de entrada y salida de camiones de volteo.

Durante el recorrido se tomaron coordenadas considerando un área total de 148 hectáreas. No se logró recorrer todo el lugar por los difíciles accesos.

- CONCLUSIONES:

La Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosos (DGGIMAR), participo conjuntamente para conocer su operación de la refinería, donde descarga el agua residual, a su vez la DGGIMAR cumplió con geolocalizar el terreno que sería la nueva refinería obteniendo información importante.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

De la visita realizada a la Refinería de Tula se conoce su proceso y operación, de la visita al terreno que sería la nueva refinería se obtuvo información relacionada con las coordenadas y memoria fotografica del lugar

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

La Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas (DGGIMAR), de seguimiento a los compromisos ambientales que se han establecido.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y CARGO DEL COMISIONADO

JUAN JOSÉ MERCADO MARTÍNEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE APOYO TÉCNICO Y MODELACIÓN DE RIESGOS.

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

