



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2022 Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

LIC. ALONSO JIMÉNEZ REYES
SUBSECRETARIO DE REGULACIÓN AMBIENTAL
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 710-075

FECHA: 31 de agosto de 2022

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 19159

LUGAR: Monterrey, N.L.

PERIODO: 26 y 27 de agosto de 2022

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

Realizar visita a las instalaciones de la Planta Cloro-Sosa de Industria Química Istmo (IQUISA) del grupo Cydsa y al Centro Integral de Manejo, Aprovechamiento, Tratamiento, Acondicionamiento, Estabilización, Co-procesamiento y Disposición Final de Residuos Peligrosos (CIMAR), Unidad San Andrés (TAESA); Esto dentro del marco del Convenio de Minamata como parte de los compromisos de México. Y verificar su situación actual.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizaron las visitas con los siguientes hallazgos:

- Planta Cloro-sosa: Se observaron y comentaron el funcionamiento de la planta, de la cual se obtienen cloro en estado líquido a granel, almacenado en carros tanque de ferrocarril, isocontenedores, cilindros y contenedores; asimismo, se obtiene Sosa Cáustica grado rayón en estado líquido, así como sólida en escamas y granulada. Actualmente cuenta con apoyo del GEF (1%) y de CYDSA (99%)

- CIMARI: Se visitaron las área de recepción y pesaje de Residuos Peligrosos, el laboratorio para Análisis de Residuos Peligrosos; el almacén temporal de residuos peligrosos, el área de estabilización de residuos (Tratamiento); el área de celdas de confinamiento, así como el Vivero.

- CONCLUSIONES:

Se realizó el recorrido en ambas plantas, observándose producción de materia prima (IQUISA), así como diferentes proceso de tratamiento y manejo integral de los

residuos peligrosos (CIMARI).

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se observaron y comentaron la producción de materia prima, así como de tratamiento de residuos peligrosos, además de conocer la nueva tecnología que se utilizará para la reconversión tecnológica de la planta ubicada en Coatzacoalcos.

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

Se adquiere experiencia y conocimientos en campo acerca de la producción de materia prima y en el tratamiento de residuos peligrosos en un confinamiento controlado, los cuales pueden ser aplicados en las actividades de gestión dentro de la dependencia, aportando elementos de valoración, revisión y resolución en los ajustes que e presenten para la ejecución del proyecto duna vez definida la agencia ejecutora.

ATENTAMENTE



**ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS**

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