



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INFORME DE COMISIÓN

DRA. ALICIA BÁRCENAS IBARRA
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NÚMERO:	9	Fecha:	19 de abril de 2025				
	4		6619				
LUGAR:	Monterrey, Nuevo León	PERIODO	DEL	10	de	abril	2025
			AL	10	de	abril	2025

OBJETIVO

Visita a la planta de Cloro-Sosa de Celulosa y Derivados, S.A. DE C.V., como parte del proyecto GEF para la eliminación de procesos industriales que utilizan mercurio.

RESUMEN DE ACTIVIDADES

Se realizó el recorrido e llevó a cabo el recorrido programado por las instalaciones de la planta de Cloro-Sosa de Celulosa y Derivados, S.A. DE C.V.

RESULTADOS OBTENIDOS

En el marco de las acciones del convenio de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para la eliminación de procesos industriales que utilizan mercurio, se contó con la valiosa participación de expertos nacionales del proyecto GEF (Fondo para el Medio Ambiente Mundial).

Su contribución técnica y el conocimiento especializado que aportaron fueron fundamentales para el avance significativo en la identificación de alternativas y la planificación de estrategias efectivas para la sustitución de mercurio en los distintos sectores industriales involucrados.

CONTRIBUCIONES PARA LA SEMARNAT

Se han establecido acciones concretas para la coordinación del proyecto GEF (Fondo para el Medio Ambiente Mundial) cuyo objetivo principal es la eliminación de procesos industriales que utilizan mercurio.

Estas acciones buscan asegurar una colaboración efectiva entre las diferentes partes interesadas que participan en este proyecto, con el objetivo de proteger la salud humana y el medio ambiente mediante la reducción y eventual eliminación del uso de mercurio en los procesos industriales.

ATENTAMENTE
Ileana Villalobos Estrada
Subsecretaria de Regulación Ambiental

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