



PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE
OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS
SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA
INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: LIC. AQUILES CHAVEZ CAUDILLO

Fecha de
Elaboración: 14/07/2025
Consecutivo
por Área: 039

Oficina de Representación: TAMAULIPAS

Área de Adscripción: INSPECCION Y VIGILANCIA INDUSTRIAL

Comisionado:	CARRERA	HERNANDEZ	FRANCISCA ELIA
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 10-11 de julio de 2025

Lugar: H. Matamoros, Tamaulipas

Objeto de la Comisión: Asistir al Simulacro de tipo Binacional entre las Ciudades hermanas de H. Matamoros, Tamaulipas y Brownsville, Texas. A llevarse a cabo en la Ciudad de Matamoros, Tamaulipas en conmemoración del "Día Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas" (DINAPREQ 2025).

SINTESIS. En fecha 10 de julio se realizaron actividades previas al simulacro binacional en el sitio del evento en H. Matamoros, Tamaulipas, así como el día 11 de julio de 2025 se asistió a la realización del evento que consistió en la realización del Simulacro Binacional en la Ciudad de Matamoros, Tamaulipas, en Conmemoración del "Día Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas" (DINAPREQ 2025), actividad creada por la PROFEPA, con el objetivo de minimizar los impactos a la población y al ambiente derivados de las emergencias químicas, en dicha actividad se simula una colisión entre una unidad de transporte escolar, un vehículo particular y una unidad de carga que transporta Ácido Fluorhídrico Anhidro en un contenedor tipo isotanque, frente a las instalaciones de la empresa Mexichem Flúor, S.A. de C.V., en H. Matamoros, Tamaulipas. En el impacto y con la liberación de dicha sustancia se observan aproximadamente 12 personas lesionadas, de las cuales 4 son de atención ambulatoria y 8 de atención no ambulatoria. La liberación de HF anhidro provoca una nube tóxica que se desplaza hacia el noreste, la cual puede afectar la ciudad fronteriza de Brownsville, Tx. La cantidad transportada es de 17,000 kg, en dicha actividad participan aprox. 100 empresas privadas, 300 personas como respondientes, 100 observadores así como 30 evaluadores del simulacro.

CONCLUSIONES: El Simulacro Binacional H. Matamoros-Brownville, Tx, se desarrolla con éxito, logrando la participación de aprox. 100 empresas privadas, 300 personas como respondientes, 100 observadores así como 30 evaluadores del simulacro.

Resultados Obtenidos: El Simulacro Binacional H. Matamoros-Brownville, Tx, se desarrolla con éxito, logrando la participación de aprox. 100 empresas privadas, 300 personas como respondientes, 100 observadores así como 30 evaluadores del simulacro.

Contribución: Minimizar los impactos a la población y al ambiente derivados de las emergencias químicas, a través de contar, entre otros aspectos, con brigadas de respuesta capacitadas y entrenadas para atender oportuna y adecuadamente este tipo de eventos, así como con planes de respuesta a emergencias químicas probados y validados, y a fin de continuar fortaleciendo en México la preparación y respuesta a emergencias químicas

Atentamente
C. FRANCISCA ELIA CARRERA HERNANDEZ
Comisionado

Vo. Bo.
LIC. MAGDA ELISA FLORES NAVARRO
Jefe Inmediato

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

