

**Reporte del grupo de trabajo de Prevención de Contingencias y Respuesta a Emergencias a los Coordinadores Nacionales de México y Estados Unidos
21 de Septiembre de 2000
El Paso, Texas**

Es de gran satisfacción para los que pertenecemos a este grupo de trabajo, poder compartir con ustedes los logros realizados en el periodo septiembre de 1999 a septiembre de este año, debido a que han representado para nosotros grandes avances en materia de atención de emergencias ambientales.

En primer lugar tenemos la modificación y firma del Anexo II del Acuerdo de la Paz, el 4 de junio de 1999, para permitir el cruce fronterizo y responder a incidentes con sustancias peligrosas. El nuevo Anexo II, permitirá a un país, a solicitud del otro, proporcionar asistencia y recursos para mitigar los efectos de un accidente químico en la franja fronteriza.

Posteriormente, en el mismo día, se realiza la suscripción del nuevo PCC por parte de los representantes ambientales de ambos países. El ERC, desde hace dos años ha estado revisando y modificando el Plan Conjunto de Contingencias México- Estados Unidos (PCC), para reflejar los cambios institucionales y legislativos que han sucedido en ambos países desde que el PCC original fue firmado.

Los cambios del nuevo PCC están referidos a los sistemas de notificación binacional en ambos países, para asegurar la notificación a tiempo cuando un accidente químico ocurre en el área de la frontera y facilitar una respuesta expedita.

En cuanto a los "Planes de Contingencia de las Ciudades Hermanas", en este año se firmaron 3 planes más, entre las ciudades de:

San Luis, Arizona y San Luis Río Colorado, Sonora;
Nogales, Arizona y Nogales, Sonora.
McAllen, Texas y Reynosa, Tamaulipas

que aunado a los 3 planes firmados anteriormente, dan un total de 6 pares de ciudades hermanas que cuentan con su plan de contingencias.

Piedras Negras/Eagle Pass (el 25 de marzo de 1998),
Matamoros/Brownsville (el 6 de mayo de 1997), y
Laredo/Nuevo Laredo (el 21 de diciembre de 1998).

En septiembre de 1999, se llevó a cabo la Reunión de Seguimiento del Equipo de Respuesta Conjunto Ampliado, en la Cd. de Guanajuato, Gto. con la participación de más de 60 personas representantes de ambos países, donde se presentó el Plan Conjunto de Contingencias firmado por ambos países; se dieron a conocer los Planes Conjuntos de las Ciudades Hermanas existentes y en proceso, y la promoción de los mismos para su creación, a través de talleres de asistencia técnica; se propusieron estrategias para realizar ejercicios del procedimiento de notificación del PCC, y simulacros locales de atención de emergencias químicas; se discutió la importancia de utilizar el CAMEO como herramienta para prevenir

y/o atender emergencias; se comentaron los indicadores Ambientales que están siendo implementados por este grupo de trabajo, y; se discutieron los problemas relacionados con el cambio de fecha del año 2000 (Y2K).

Las actividades particulares realizadas en la zona fronteriza de México se presentan en anexo.

Próximas actividades

Este 29 de septiembre, se llevará a cabo un simulacro binacional de emergencia, entre las ciudades hermanas de Matamoros y Brownsville, en el marco del Plan Conjunto de Contingencias, con la participación de organismos encargados de atender emergencias de los Estados fronterizos de ambos países como observadores.

Los objetivos del simulacro son: evaluar el plan de respuesta de las ciudades hermanas, comprobar la organización y comunicación entre las distintas brigadas y difundir ante las autoridades y población los planes de respuesta a emergencias de las dos ciudades, entre otros.

Otras actividades que se tienen contempladas son:

Realizar simulacros de notificación del PCC en ambos lados de la frontera de México y Estados Unidos

Analizar la información de los indicadores ambientales y modificarlos de acuerdo a las posibilidades con la información disponible.

Continuar con la promoción ante las autoridades locales para la realización de los Planes de Contingencia de las Ciudades Hermanas restantes.

Llevar a cabo simulacros de atención de emergencias en las ciudades hermanas que cuentan con planes conjuntos.

Promocionar continuamente, talleres y seminarios binacionales de capacitación para el personal que atiende las emergencias.

Difundir las actividades del grupo de trabajo a todos los organismos que atienden emergencias y a la población de la frontera.

Realizar un inventario de los sitios de depósito de llantas usadas e iniciar una estrategia para prevenir incendios.

Identificar las zonas de alto riesgo ambiental en la franja fronteriza.

La próxima reunión del ERC será en la primavera del año próximo en la Región IX.

Actividades a largo plazo.

Durante el desarrollo del próximo programa binacional de la frontera, existen muchos objetivos en los cuales el grupo del trabajo de prevención de contingencias y respuesta a emergencias se enfocará, enfrentándose también a muchos retos. En el futuro, el grupo de trabajo continuará su enfoque en la promoción de la creación de planes para ciudades hermanas, además de asegurar la viabilidad de los planes ya desarrollados en otras ciudades hermanas. Con respecto a esto, el grupo de trabajo motivará a los estados de la frontera a apoyar a las ciudades hermanas y trabajar juntos en las áreas de planes de contingencias y respuestas de emergencia. El grupo de trabajo deberá motivar a las ciudades hermanas a compartir sus experiencias con otras ciudades, para ayudar en el desarrollo y la revisión continua de los planes de contingencia existentes. Adicionalmente, el grupo de trabajo deberá apoyar la capacidad de las ciudades hermanas de la frontera para mejorar la seguridad de productos químicos y reducir riesgos. Con respecto al grupo de trabajo, los miembros deben asegurar que sus esfuerzos sean vitales y operacionalmente orientados. El grupo de trabajo tiene que continuar implementando el plan conjunto de contingencias, asegurando que los procedimientos de notificación sean efectivos y eficientes, y haya recursos disponibles para los esfuerzos de respuesta de emergencia. La comunicación y colaboración entre los socios, tanto en Estados Unidos como en México, al nivel federal, estatal y local deben ser mejoradas. La participación de otras instituciones federales, además de las ambientales y la industria, debe ser aumentada. La transportación de sustancias peligrosas a través de la frontera es otra área que tiene que ser incorporada en los planes de programas de prevención. Finalmente, el grupo de trabajo debe asegurar que información debe estar disponible en las áreas de riesgos químicos y recursos de emergencia en el área de la frontera. Por lo tanto, los indicadores ambientales del grupo de trabajo mostrarán los logros y las fallas de los esfuerzos en los planes de contingencias y respuesta a emergencias.

Anexo

Actividades Estatales y Locales

Los delegados de los estados fronterizos de México, presentaron reportes de las actividades realizadas desde la última reunión de Coordinadores Nacionales, destacando los trabajos de capacitación de personal a nivel binacional, simulacros e intercambio de asistencia técnica que a continuación se mencionan:

Baja California:

- Capacitación de uso de equipo de respuesta para derrames de petróleo en el mar.
- Simulacro de fuga de amoníaco e incendio, en Ensenada y Mexicali.
- Emergencias con Líquidos criogénicos.
- Proyecto binacional de evaluación de programas de cómputo (base de datos de organismos).
- Manejo de materiales y residuos peligrosos.

Sonora:

- Firma de los planes conjuntos de contingencia locales (Nogales, Sonora – Nogales, Arizona y San Luis Río Colorado, Sonora – San Luis, Arizona).
- Cursos de combate y prevención de incendios, manejo de ácido sulfúrico, derrames, CAMEO, operaciones de respuesta en ferrocarril.
- ACLS Refrescamiento de Materiales Peligrosos.
- Examen para ser instructor en cursos de materiales peligrosos.
- Simulacros de evacuación, de sustancias químicas e incendios.
- Entrenamiento para bomberos, en Abonadle, California.

Chihuahua:

- Primer foro municipal de administración de riesgos para la prevención de accidentes en la industria de alto riesgo.
- Simulacros de accidentes en transportación.

Coahuila:

- Taller sobre importación y exportación de materiales y residuos peligrosos.

Nuevo León:

- Evento de manejo de materiales peligrosos.
- Simulacros de evacuación.

Tamaulipas:

- Firma del plan conjunto de contingencia local (Reynosa, Tamaulipas - McAllen, Texas).
- Manejo de modelos atmosféricos para la simulación de contaminación y riesgos en industrias.
- Planeación, desarrollo y evaluación de simulacros de incidentes con sustancias químicas.
- Servicios médicos en caso de materiales peligrosos.
- Identificación, manejo y administración de materiales peligrosos.
- Niveles de equipo de protección personal.
- Primeros en escena.
- Reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos.
- Sistema Nacional de Protección Civil.