



Hay un número telefónico único para el bombero en todo el país (103).

No hay un comando general del cuerpo de bomberos en el ámbito federal. Cada provincia tiene su jurisdicción. Hay un banco de datos sobre las ocurrencias atendidas por el Cuerpo de Bomberos y cada provincia alimenta y gerencia su propio banco de datos.

No hay vehículos HAZMAT. No poseen equipamientos de protección personal para atender emergencias químicas. No poseen equipamientos de monitoreo. Están poco capacitados para el servicio en esos escenarios. Algunos bomberos (25 hombres) fueron entrenados en la Escuela de Bomberos del Texas (*The Texas A&M University*). Durante el curso de capacitación para formación de Bomberos, hay una materia que versa sobre materiales peligrosos.



Recursos Del Cuerpo de Bomberos

Están bien preparados para atender emergencias ligadas a incendio. Presentan vehículos bien equipados.

Hay médicos y TUM (Técnico en Emergencia Médica) en las estaciones. Siempre hay un técnico de salud en las emergencias.



Simulacro

Cabe al Cuerpo de Bomberos realizar el servicio a accidentes químicos (Leyes 48/63 y 21/82). Copia en adjunto.

En caso de grandes accidentes quien coordina la operación es el "Consejo de Seguridad", órgano vinculado a la presidencia.

Hay bomberos voluntarios. Sólo en la ciudad de Panamá hay 800 voluntarios.



Cuerpo de Bomberos de Penonome

Informe de la Visita Técnica

Fecha : 09/10/2003

Período: Tarde

Representante: Sr. Arturo Jaen

El Cuerpo de Bomberos de Penonome se ubica en la provincia de Coclé, a unos 200Km aproximadamente de la capital panameña en la región oeste. Penonome es la capital de la provincia.

La ciudad posee 6 estaciones del Cuerpo de Bomberos con aproximadamente 120 bomberos en Penonome y 300 bomberos en el restante de la provincia.

La actividad de respuesta a la emergencia con productos químicos es muy rara y sin cualquier estandarización de respuesta.

Las informaciones disponibles sobre el asunto se deben a entrenamientos que varios representantes de esta organización reciben en diversas entidades de capacitación mundial y promueven el intercambio cuando retornan las estaciones de origen.

No hay cualquier entrenamiento formal y sistemático sobre el tema en la preparación y manutención de la información para los profesionales.

Hasta el momento, ninguna de las estaciones del Cuerpo de Bomberos de la provincia posee equipamientos específicos para eventos que envuelvan productos químicos, tales como indumentarias de protección, guantes específicos, filtros, equipos de detección, kits de descontaminación, entre otros.

Como ocurre en otros cursos y seminarios que envuelven la cuestión de productos químicos, la participación del Sr. Arturo está directamente ligada al repaso



de las informaciones obtenidas durante el curso desarrollado por OPS a los demás compañeros del Cuerpo de Bomberos de Cocle.

El involucramiento de MINSA, SINAPROC y Cuerpo de Bomberos fue destacado como fundamental en la respuesta a emergencias que involucren productos químicos.



Cuestionario

Cuerpo de Bomberos de Panamá

Aspectos generales.

1 ¿Cuál es la participación de las empresas químicas en el proceso de respuesta a la emergencia que envuelven productos químicos?

R. La gran mayoría de las empresas químicas en Panamá no se ven involucradas en el proceso de respuesta a incidentes con productos químicos. Salvo, en ciertas ocasiones que se ven involucrados productos de petróleo y LPG, que se ha contado con el apoyo de las compañías respectivas.

2. ¿Están las industrias químicas organizadas a través de alguna asociación? En caso positivo, ¿desarrollan algún trabajo o actividad relacionado con el preparo y con la respuesta a emergencias con productos químicos?

R. Las industrias químicas pertenecen mayormente a asociaciones u organismos de tipo empresarial, tales como la Cámara de Comercio e Industrias, con fines empresariales principalmente. Casi nunca se encuentra a estas asociaciones vinculadas a incidentes con materiales peligrosos

3. ¿Cuáles son los principales polos industriales que operan, procesan o almacenan productos químicos a lo largo del territorio nacional?

R. En Panamá se puede decir que no hay polos industriales centralizados en zonas específicas. Las zonas industriales, incluyendo las que operan, procesan o almacenan productos químicos se encuentran bastante dispersas tanto en zonas urbanas, como rurales y semirurales. Salvo, lo que tiene que ver con explosivos comerciales, cuyo almacenaje y control se mantiene en depósitos oficiales, bajo el control de los bomberos.



4. ¿Las empresas de transporte de productos peligrosos, son controladas y/o inspeccionadas de forma sistemática?

R. Los bomberos en el ámbito nacional, a través de las Oficinas de Seguridad (Prevención de Incendios) efectúan un revisado anual de los vehículos que transportan cargas peligrosas, tales como inflamables, LPG, explosivos, algunos corrosivos y gases comprimidos; a fin de verificar las condiciones físicas generales del vehículo para su circulación. No se da ningún tipo de inspección como tal.

5. ¿Hay depósitos portuarios, donde son descargados/almacenados productos químicos con la finalidad de comercialización o transferencia? En caso positivo, por favor ubíquelos.

R. Hay zonas portuarias en Panamá donde llegan y salen mercancías peligrosas de toda clase, algunas permanecen en tránsito y otras tienen consignatarios locales y por lo tanto son enviadas a recintos aduaneros dentro y fuera de las zonas portuarias. Los puertos principales se ubican en las Ciudades de Panamá (Puerto de Balboa) y Colón (Puertos de Cristóbal y Manzanillo), en las costas del Océano Pacífico y Atlántico, respectivamente. Todos pertenecen a una empresa privada

6. ¿Están los hospitales y los centros de salud capacitados a recibir víctimas de emergencias químicas a través del empleo de procedimientos estandarizados?

R. "Esta pregunta es competencia del Ministerio de Salud".

Aspectos de prevención / preparación.

7. ¿Cuál es la preparación que poseen, en términos de entrenamiento, los responsables por las operaciones de atención a emergencias con productos químicos?