

DESASTRES QUIMICOS  
\*\*\*\*\*

Necesidad para mejorar las Medidas de Seguridad.

Programa Regional para seguridad sobre agentes químicos,  
Región europea,  
UNDRO NEWS Ene/Feb 1985,  
Organización Mundial de la Salud.

El escape accidental de Metil Isocianato en la ciudad de Bhopal, en la India, el cual provocó más de 2,500 muertes, ha demostrado trágicamente la necesidad urgente para cada país de desarrollar sistemas de respuesta adecuados para enfrentarse a emergencias de tipo químico. Con el constante incremento en volumen de la extracción de sustancias químicas, su manufactura, su transporte, su almacenamiento, su uso, o su eliminación como desechos, es inevitable que este tipo de accidentes ocurran con mayor frecuencia al rededor de todo el mundo.

La forma en la cual se enfrentan los países a los accidentes en general, es altamente variable, y refleja diferencias en estructura gubernamental, cultura, e historia. La mayoría de países tienen algunos sistemas de respuesta para emergencias o series de sistemas para accidentes tradicionales. No obstante, el escape accidental de sustancias químicas tóxicas