# DÍA NACIONAL DE LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS QUÍMICAS (DINAPREQ)

# DÍA NACIONAL DE LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS QUÍMICAS

**Autor** 

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Fecha de publicación XX de mayo de 2021

# DÍA NACIONAL DE LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS QUÍMICAS

En México, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), impulsa, el segundo viernes del mes de julio, el Día Nacional para la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (DINAPREQ), mediante la realización de simulacros y cursos de capacitación en todo el territorio nacional.

La minimización de los daños a la población y al ambiente, a través de la evaluación de los planes de respuesta a emergencia y la aplicación del Sistema de Comando de Incidentes (SCI), son los objetivos centrales de su implementación.

El SCI es un modelo de gestión desarrollado para el control y coordinación de respuesta a una situación de emergencia y su objetivo es estabilizar el incidente y proteger la vida de las personas, sus bienes y el medio ambiente que pudieran ser afectadas por un incidente.

Cabe destacar que el DINAPREQ ya es una fecha integrada a los programas de preparación y respuesta a emergencias químicas de muchas empresas y organizaciones de los sectores público, privado y paraestatal de nuestro país.

En el caso de la franja fronteriza del norte de nuestro país, resulta de gran relevancia la participación y apoyo de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), con quienes se realizan simulacros de emergencias químicas y seminarios de capacitación de carácter binacional.

Esta actividad ha traído como beneficio una mayor conciencia y comprensión, entre los sectores público, privado, paraestatal y social, sobre los riesgos asociados con las emergencias químicas y de la necesidad de contar con planes de respuesta probados y validados, entre otros aspectos, como parte de las estrategias orientadas a responder y atender, de manera oportuna, eficaz y coordinada, las emergencias que involucren la liberación de sustancias químicas.

# "DÍA NACIONAL DE LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS QUÍMICAS 2021" (DINAPREQ - 21)

#### 1. ANEXOS

- Anexo A. Cédula de Registro de Participación
- Anexo B. Datos del Entorno (Área de influencia, 500 metros)
- Anexo C. Sustancias Químicas Manejadas
- Anexo D. Mecanismo de Comunicación/Activación y Ejemplo
- Anexo E. Estructura del Sistema de Comando de Incidentes (SCI)

- Anexo F. Grupos de Ayuda Industrial a Emergencias (CLAMs, PAMIs, etc.)
- Anexo G. Informe Preliminar
- Anexo H. Informe Ejecutivo del Simulacro
- Anexo I. Informe Ejecutivo de Capacitación

#### 2. LISTAS DE VERIFICACIÓN

#### 3. SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES (SCI)

#### - Coordinación Nacional de Protección Civil / SSPC

 Guía para la Implementación de un Sistema de Comando de Incidentes (SCI). Requisitos Esenciales (2018). Coordinación Nacional de Protección Civil. Secretaría de Gobernación. México.

# Oficina de los Estados Unidos de América para Desastres en el Extranjero (USAID/OFDA)

- Curso Básico. Sistema de Comando de Incidentes. Material de Referencia (2013).
- Guía para Orientar la Implementación de un Sistema de Comando de Incidentes en Latinoamérica y el Caribe 2da. Ed. (2016).
- Sistema de Comando de Incidentes. Manual de Campo (2016)
- Video: Sistema de Comando de Incidentes (SCI). 8 Pasos a Seguir (2016).

## - Organización Panamericana de la Salud (OPS) / OMS

• Curso Básico de Sistema de Comando de Incidentes para Hospitales (SCIH)

## **4. INFORME DINAPREQ 2012 - 2020**

#### 5. MATERIAL DE APOYO

## - Programa para la Prevención de Accidentes

 Programa para la Prevención de Accidentes Semarnat-07-013 Revisión 04 20-mayo-2010. (https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1077 83/Guia\_para\_la\_elaboracion\_del\_programa.pdf)

#### - Guía de Respuesta en Caso de Emergencia 2020.

- Documento PDF
- En línea (https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/3/erggmu/gre/gremenu.aspx)

## - National Library of Medicine

 Explore Chemistry (https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/)

#### - Centres for Disease Control and Prevention

- Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) (https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgsyn-a.html)
- Guía de bolsillo de NIOSH sobre peligros químicos, tercera impresión (https://www.cdc.gov/niosh/docs/2005-149/default.html)