



# CONVOCATORIA 2019

## “Y si hace erupción el volcán ¿Qué tengo que hacer?”

El Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), a través de la Escuela Nacional de Protección Civil, convoca al curso de capacitación

### Dirigido a

Cursos dirigidos a estudiantes y al público en general, con el objetivo de fomentar la cultura de protección civil

### Características

**Modalidad:** Presencial  
**Fecha de impartición:** viernes 12 de abril  
**Duración:** 3 horas de 9:00 a las 12:00 horas  
**Requisito de ingreso:** Cumplir con lo establecido en la convocatoria  
**Lugar:** Auditorio del CENAPRED\*

### Objetivo

Identificar los tipos de volcanes así como reconocer los peligros que representan para la población y sus bienes; además conocer las medidas de mitigación y monitoreo que se pueden implementar ante una erupción volcánica

### Temario

#### 1 ¿Qué es un volcán?

- 1.1 Activo, en erupción, en reposo, inactivo
- 1.2 Funcionamiento de un volcán
- 1.3 Historia de la vulcanología en México

#### 2 Tipos de volcanes

- 2.1 Según su morfología
- 2.2 Campo volcánico monogenético

#### 3 Tipos de Erupciones

- 3.1 Erupciones efusivas
- 3.2 Erupciones explosivas

#### 4 Peligros Volcánicos

- 4.1 Fragmentos balísticos
- 4.2 Gases volcánicos
- 4.3 Derrames de lava
- 4.4 Caída de cenizas
- 4.5 Flujos de lodo o Lahares
- 4.6 Flujos piroclásticos

#### 5 Monitoreo volcánico para la prevención

- 5.1 Monitoreo visual
- 5.2 Monitoreo sísmico
- 5.3 Monitoreo geoquímico de gases, manantiales y cenizas
- 5.4 Monitoreo de deformación
- 5.5 Monitoreo de Lahares
- 5.6 Sensores Remotos

#### 6 Elementos de Protección Civil

- 6.1 Construcción social del riesgo volcánico
- 6.2 El semáforo de alerta volcánica
- 6.3 Mapas de peligros volcánicos
- 6.4 Efectos para la salud

### Requisitos

Antes de registrarse, favor de considerar lo siguiente:

- El registro se realiza en línea, para lo cual tendrá que capturar los datos que se le solicita. Favor de no registrar correos @hotmail.com
- El interesado es responsable de que los datos de su registro sean correctos. La ENAPROC no modifica información.
- Los programas son públicos y el cupo limitado, por lo cual las personas que se registren y no asistan serán rechazadas a los siguientes 2 eventos.
- Los participantes que cumplan con el proceso de registro y concluyan satisfactoriamente los cursos y talleres serán acreedores a una constancia de asistencia que será enviada por correo electrónico.

### Proceso de registro

- 1 Registro en el siguiente vínculo:

[Registro aquí](#)

**Periodo de registro: del 02 al 08 de abril**

- 2 Como respuesta automática de nuestro servidor recibirá un correo con un número de folio, esto indica que su registro se realizó de manera satisfactoria. De no ser así, significa que no se realizó su registro y debe intentarlo nuevamente.

- 3 Si el número de registros sobrepasa el aforo total, la liga se cerrará.

#### Resultados del Registro:

- 4 El **09 de abril** se enviara al correo electrónico que usted ha registrado, la confirmación de inscripción o declinación al curso, en caso de no recibir correo favor de comunicarse a la Subdirección de Capacitación en Protección Civil de la ENAPROC.

#### Motivos de “No Aceptación”:

- a) Rebasar el número total de asientos.
- b) No presentar una identificación oficial vigente el día del evento.

**Nota:** Por ningún motivo se realizan registros por correo electrónico y no se recibe documentación física.

\*\*Si durante el registro se anexan documentos adicionales que incluyan más datos de los especificados a los solicitados se considerará como registro no válido, se destruirán los documentos y se adoptarán las medidas necesarias que garanticen la seguridad de los datos y fotografías recabadas que eviten su alteración, pérdida, transmisión y acceso no autorizado, como lo menciona la LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS

### Mayores informes:

enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx  
Subdirección de Capacitación en Protección Civil 5424  
6100 Ext. 17127, 17137, 17042