







AP10 AM 319

CONVOCATORIA AL CURSO

FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS

25 de marzo

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

Objetivo-

Definir algunos de los fenómenos hidrometeorológicos de mayor impacto en el territorio nacional, así como identificar medidas preventivas, de mitigación y reconocer las experiencias en la atención a emergencias.

Dirigido a

Servidoras y servidores públicos, primeros respondientes, así como a personas que realicen actividades en materia de Protección Civil.

Características

Modalidad: A distancia, transmisión en vivo en plataforma Webex

Duración total: 5 horas **Horario:** 09:00 a 14:00 horas

Requisitos: Cumplir con lo establecido en la convocatoria.

Temario-

- 1. Ciclones tropicales
- 2. Tormentas severas
- 3. Ondas cálidas
- 4. Herramientas para la toma de decisiones
- **5.** Conocimientos y herramientas básicas para evaluar el peligro de inundación
- 6. Experiencias internacionales en emergencias

Requisitos técnicos -

- -Computadora con procesador Corel i3 o superior y 8 Gb en RAM.
- -Conexión alámbrica preferentemente con una velocidad mínima de 10 Megas.

Recomendaciones durante la sesión

- -Al iniciar debe realizar el registro solicitado por Webex.
- -Para participar y expresar sus dudas deberá usar el CHAT dirigiendo su texto a TODOS LOS PANELISTAS

Proceso de registro y emisión de constancia -

- 1. Llenar el formulario de registro¹. Una vez realizado, se enviará un correo automático² con información general y su *número de lista*³ (anteriormente conocido como ID).
- 2. Recibir correo institucional de aceptación al curso el 22 de marzo
- **3.** Capturar datos solicitados en la plataforma WEBEX, el día de la prueba de conexión y del curso⁴.
- 4. Realizar evaluación de conocimientos, incluyendo su número de lista.

En caso de no cumplir con alguno de estos pasos, no será acreedor a constancia.

La constancia se enviará dos semanas después de la fecha de impartición, en caso de no recibirla puede pedir la aclaración a enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx indicando el curso, nombre completo y número de lista.

El plazo para solicitarla es de 6 meses, después de este periodo la ENAPROC no emitirá constancias.

El formulario de registro estará abierto en el siguiente vínculo del 11 al 18 de marzo o hasta alcanzar 1,000 participantes⁵.

Registro aquí

Fechas a considerar

El 22 de marzo se enviará al correo electrónico que usted registró, la aceptación al curso.

El **22 de marzo** recibirá un correo electrónico con la URL para realizar la prueba de conexión, la cual será la misma para su conexión el día del curso.

El **24 de marzo** se realizará la prueba de conexión de 10 a 12 h.

La inasistencia al curso, será motivo de **NO ACEPTACIÓN** a los siguientes dos eventos.

En caso de no recibir la información, puede solicitarla hasta las 17:45 horas del 24 de marzo al correo enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx, indicando curso, número de lista y nombre completo.

IMPORTANTE

- ¹ El interesado es responsable de que los datos de su registro sean correctos, ENAPROC no modifica información.
- ² Le recomendamos no registrar correos @hotmail.com ya que no recibe los correos que emitimos.
- ³ El número de lista se compone por 5 cifras y se genera inmediatamente después de llenar el formulario de registro. Es enviado al correo electrónico que registró, de no recibirlo significa que no ha quedado registrado y debe intentarlo nuevamente. Verifique la bandeja de correos no deseados. Este número relaciona su registro, asistencia y evaluación (requisitos para generar su constancia), por ello es importante tenerlo siempre presente.
- ⁴ Lo invitamos a entrar a la sesión de "Prueba de conexión", ya que el día del curso no se atenderá ninguna duda técnica.
- ⁵ Cupo limitado a 1,000 registros. Si se rebasa este número ya no podrá registrarse.

NOTA: Por ningún motivo se realizan registros por llamada telefónica, correo electrónico u oficio y no se recibe documentación física.



Mayores informes: