



# CONVOCATORIA

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

# ATLAS NACIONAL DE RIESGOS



Jueves 6 de julio, 2023

### Objetivo

Conocer el Atlas Nacional de Riesgos (ANR) como instrumento de consulta para la identificación y análisis de fenómenos perturbadores de origen natural y antrópico que pueden impactar en el país.

### Dirigido a

Personal de Organismo Público Descentralizado, Servicios de Salud de Veracruz

### Modalidad

Modalidad: A distancia, transmisión en la plataforma Cisco Webex  
Duración total: 4 horas  
Horario: 10:00 a 14:00 horas  
Requisitos: Cumplir con lo establecido en la convocatoria.

### Temario

1. Peligro, vulnerabilidad y riesgo
2. Conociendo el portal del ANR
3. Aplicativos específicos del ANR
4. Uso y manejo del ANR

\*Programa sujeto a cambios

### Emisión de constancia

- Llenar el formulario de registro<sup>1</sup>. Una vez realizado, se enviará un correo automático<sup>2</sup> con información general y su **número de lista**<sup>3</sup>.
- Recibir correo institucional de aceptación al curso el 03 de julio.
- Realizar evaluación de conocimientos. Debe **incluir su número de lista**. Le recordamos que el resultado es inapelable y no hay revisión de evaluación.

En caso de no cumplir con alguno de estos pasos, no se generará su constancia.

La constancia se enviará dos semanas después de la fecha de impartición, en caso de no recibirla puede pedir información, indicando el curso, nombre completo y número de lista a [enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx](mailto:enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx). El plazo para solicitarla es de 6 meses, después de este periodo la ENAPROC no emitirá constancias.

### Requisitos técnicos

- Computadora con procesador Core i3 o superior y 8 Gb en RAM.
- Sistema operativo Windows 10 como mínimo
- Conexión alámbrica preferentemente con una velocidad mínima de 10 Megas.

**Advertencia:** Cisco Webex no cuenta con soporte para el sistema operativo Windows 7 y presenta dificultades de compatibilidad con equipos iMac.

### 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

El formulario de registro estará abierto en el siguiente vínculo del 19 al 30 de junio

[Registro aquí](#)

### Fechas a considerar

El 03 de julio se enviará al correo electrónico que usted registró, la aceptación al curso y la URL para realizar la prueba de conexión, la cual será la misma para su conexión el día del curso.

El 05 de julio se realizará la prueba de conexión de 10 a 12 h.

En caso de no recibir la información, favor de solicitarla a [enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx](mailto:enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx) hasta el 05 de julio a las 17:45 horas, indicando el curso, número de lista y nombre completo.

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

## IMPORTANTE

<sup>1</sup> El interesado es responsable de que los datos de su registro sean correctos, ENAPROC no modifica información.

<sup>2</sup> Le recomendamos no registrar correos @hotmail.com ya que no recibe los correos que emitimos.

<sup>3</sup> 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 y evaluación (requisitos para generar su constancia), por ello es importante tenerlo siempre presente.



### Mayores informes:

Subdirección de Capacitación en Protección Civil  
55 1103 6000 Ext. 72056, 72066 y 72058, [enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx](mailto:enaproc.capacitacion@cenapred.unam.mx)  
Horario de atención: Lunes a Viernes de 09:00 a 14:00 y 15:00 a 18:00 horas