



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN A DISTANCIA 2024

Con la finalidad de fortalecer las capacidades del personal relacionado con las actividades de Protección Civil y la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (GIRD), la Escuela Nacional de Protección Civil (Enaproc) imparte cursos a distancia de acuerdo con el siguiente calendario:



1
Gestión Integral del Riesgo de Desastres
26 de enero



2
Programas Especiales de Protección Civil
23 de febrero



3
Sequia: un Reto en la Reducción de Desastres
21 y 22 de marzo



4
Comunidades Resilientes
26 de abril



5
La Inclusión de Grupos Vulnerables en Protección Civil
31 de mayo



6
Fenómenos Sanitario-ecológicos y Seguridad en Rellenos Sanitarios
28 de junio



7
Atención Psicológica en Emergencias
26 de julio



8
Reconstrucción de infraestructura Post-desastre
30 de agosto



9
Acciones de prevención en el manejo de la pirotecnia
18 de octubre



10
Riesgos de Clima Espacial por Fenómenos Astronómicos
29 de noviembre

Consideraciones:

Una semana antes de la fecha de transmisión de cada curso, se publicará en la página www.gob.mx/cenapred la convocatoria respectiva, en el apartado de la Escuela Nacional de Protección Civil, en la cual se indicarán los requisitos y pasos para el proceso de registro. Le recomendamos dar lectura por completo para obtener información específica.

Este programa es público, los cursos son de nivel introductorio a los temas de protección civil y el cupo está limitado a dos mil lugares.

Para recibir su constancia de participación, es indispensable:

1. Inscribirse en línea a través del Formulario de Registro (el enlace se encuentra en la convocatoria).
2. Recibir correo institucional de aceptación e indicaciones de conexión.
3. Registrarse en la plataforma Webex el día del curso.
4. Realizar la evaluación de conocimientos.



Mayores informes:

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

