







CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

CIUDAD DE MÉXICO, SÁBADO 15 DE JUNIO DE 2019







Antecedentes

En México, 90 % de las declaratorias de emergencia y desastres son causadas por fenómenos hidrometeorológicos, que se concentran principalmente en Chiapas, Oaxaca, Veracruz y Guerrero, entidades que se caracterizan por tener un número importante de municipios con altos grados de marginación.

Para conocer mejor estos fenómenos y sus impactos, el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) organiza el curso-taller para periodistas sobre comunicación de riesgos por fenómenos hidrometeorológicos.

Objetivo general

Reflexionar en torno a los riesgos por fenómenos hidrometeorológicos y escenarios de cambio climático en México, desde el quehacer periodístico, con un enfoque de gestión integral del riesgo de desastres.

Objetivos específicos

- Discutir sobre el papel que tienen los medios de comunicación para informar sobre los diferentes fenómenos naturales, particularmente los hidrometeorológicos.
- Intercambiar conocimientos y experiencias entre especialistas, periodistas y comunicadores sociales en torno al papel de la comunicación en la Gestión Integral del Riesgo de Desastres.
- Proporcionar recursos de información a periodistas y comunicadores sociales para fortalecer su trabajo aplicado a todas las etapas de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres.

Sede

 Instalaciones del Cenapred: Av. Delfín Madrigal núm. 665, colonia Pedregal de Santo Domingo, Coyoacán, Ciudad de México, C. P. 04360, Ciudad de México.

NOTA: Cupo limitado a 35 personas. Taller sin costo. Para inscribirse, favor de registrarse en la siguiente liga:

https://formacion-enaproc.cenapred.unam.mx/formulario/capacitacion/index.php/tmcp2019







Programa

REGISTRO DE ASISTENTES	
8:30-9:00	Registro de participantes
MENSAJE DE BIENVENIDA	
9:00-9:10	Bienvenida Lic. David Eduardo León Romero, Coordinador Nacional de Protección Civil
Conferencias	
9:10-10:00	Organización del Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC) y conceptos básicos de la gestión integral de riesgos de desastres Ing. Enrique Guevara Ortiz, Director General del Cenapred.
10:00-10:50	Comunicación del riesgo de desastres y periodismo preventivo Dr. Raymundo Padilla Lozoya Universidad de Colima
10:50-11:40	Inundaciones y escenarios de cambio climático en México Dra. Lucía Guadalupe Matías, Subdirectora de Riesgos por inundaciones, Cenapred.
11:40-11:55	Receso
12:00-12:50	Efectos de los ciclones tropicales y los retos en el manejo de tormentas severas Dr. Martín Jiménez Espinosa, Subdirector de Riesgos Hidrometeorológicos
12:50-13:40	Protocolos de alertamiento y Sistemas de Información para el Manejo de Emergencias Ing. Oscar Zepeda Ramos, Director General de Protección Civil de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC)
13:40-14:30	Necesidades de información para la cobertura periodística de emergencias y desastres
14:30-14:40	Conclusiones y clausura
Moderador: M. en I. Tomás A. Sánchez Pérez, CENAPRED	