

Periodista, tu cobertura es esencial en riesgos y desastres

Durante la emergencia evita exponerte a peligros y atiende las indicaciones de Protección Civil.



Los medios son aliados y contribuyen a mejorar el proceso de la gestión del riesgo de desastres

Autor
Centro Nacional de Prevención de Desastres

Fecha de publicación
10 de julio de 2018

Considera las siguientes recomendaciones para ejercer un trabajo veraz, seguro, oportuno y que contribuya a fortalecer la **Gestión Integral del Riesgo**.

Antes

- Infórmate sobre las amenazas, **riesgos**, localización, cobertura y temporalidad del fenómeno.
- Incluye información sobre prevención, mitigación e impactos históricos.
- **Planifica contenidos** que informen sobre cada fenómeno.
- Nunca difundas datos alarmantes e información no verificada.

Durante

- Antes de publicar una noticia, asegúrate de que sea cierta.
- **Identifica las necesidades de información** de las zonas de peligro.
- Antes de publicar una noticia, asegúrate de que sea cierta.

- Publica información útil sobre la atención a la **emergencia**.
- Consulta a expertos en los temas que sean necesarios.

Después

- **Comunica las necesidades de la población afectada.**
- Difunde la información oficial sobre la emergencia.
- Ofrece información sobre personas desaparecidas y **refugios temporales**.
- Difunde la opinión de **especialistas** en materia de **reconstrucción**.
- Aun cuando el desastre haya terminado, sigue al pendiente del proceso de recuperación.



Investiga en fuentes oficiales

Desarrolla los cinco sentidos del periodismo que recomienda Ryszard Kapuściński: estar, ver, oír, compartir y pensar

Inestabilidad de laderas, agrietamientos y hundimientos del suelo

Instituto de Geografía, UNAM
 Instituto de Geología, UNAM
 Secretaría de Comunicaciones y Transportes
www.igeograf.unam.mx/sigg/
www.geologia.unam.mx/
www.gob.mx/sct
 Twitter
 @lGeografiaUNAM
 @InstGeolUNAM

Tsunamis

Secretaría de Marina
 Servicio Sismológico Nacional
 Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PTWC)
 Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/semar
www.ssn.unam.mx/
ptwc.weather.gov/
www.gob.mx/cenapred
 Twitter
 @SEMAR_mx
 @SismologicoMX
 @NWS_PTWC

Meteorológicos y climatológicos

Comisión Nacional del Agua
 Servicio Meteorológico Nacional
www.gob.mx/conagua
smn.conagua.gob.mx/es/
 Twitter
 @conagua_mx
 @conagua_clima

Declaratorias de emergencia, desastres y alertas

Dirección General de Protección Civil-SEGOB
www.gob.mx/proteccion-civil#prensa

Sismos

Servicio Sismológico Nacional
 Servicio Geológico Mexicano
 Centro Nacional de Prevención de Desastres
 Centro de Instrumentación y Registro Sísmico
www.ssn.unam.mx/
www.gob.mx/sgm
www.cires.org.mx/
www.gob.mx/cenapred
 Twitter
 @SismologicaMX
 @USGS
 @cires_ac

Vulcanismo

Centro Nacional de Prevención de Desastres
 Instituto de Geofísica, UNAM
 Universidad de Colima
www.gob.mx/cenapred
www.geofisica.unam.mx/
www.ucol.mx/
 Twitter
 @GeofisicaUNAM
 @udec_oficial

INFÓRMATE

Aspectos preventivos
 Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred
 Aplicativos del Atlas Nacional de Riesgos
www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/
 @PcSegob

Compartir