

Considera las siguientes recomendaciones para que tu trabajo sea veraz, seguro, oportuno y contribuya a fortalecer la gestión integral de riesgo de desastres

Antes



Infórmate de las amenazas, riesgos, localización, cobertura y temporalidad



Incluye información sobre prevención, mitigación e impactos históricos



Planifica contenidos que informen de cada fenómeno



Nunca difundas datos alarmantes e información no verificada



Consulta las fuentes oficiales de información

Durante

Evita exponerte a peligros y atiende las indicaciones de Protección Civil

Identifica las necesidades de información de las zonas de peligro

Antes de publicar una noticia, asegúrate de que sea cierta

Respetar la privacidad y los testimonios de los damnificados

Publica información útil de 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 de la emergencia

Aun cuando el desastre haya terminado, sigue al pendiente del proceso de recuperación

Ofrece información sobre personas desaparecidas y refugios temporales

Difunde la opinión de especialistas en materia de reconstrucción

Incluye recomendaciones para evitar enfermedades

Recuerda que...

- 1 La gente busca información que le proporcione certidumbre durante una emergencia
- 2 Una oportuna cobertura del fenómeno previene y mitiga el riesgo al que está expuesta una comunidad
- 3 La labor periodística antes, durante y después de los desastres es de suma importancia para mantener a la población informada
- 4 Los medios son aliados y contribuyen a mejorar el proceso de la gestión del riesgo de desastres

**¡Recuerda!
No difundas
datos alarmantes**

Centro Nacional de Prevención de Desastres



GOBIERNO DE
MÉXICO

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



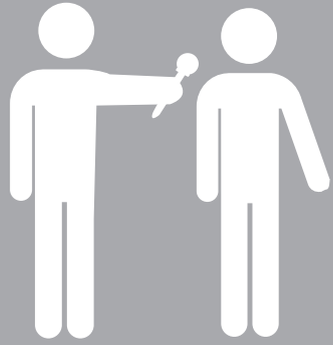
CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES



gob.mx/cenapred



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
[@IGeografiaUNAM](https://twitter.com/IGeografiaUNAM)
[@InstGeolUNAM](https://twitter.com/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](https://twitter.com/SEMAR_mx)
[@SismologicoMX](https://twitter.com/SismologicoMX)
[@NWS_PTWC](https://twitter.com/NWS_PTWC)

Meteorológicos y climatológicos

Comisión Nacional del Agua
Servicio Meteorológico Nacional

www.gob.mx/conagua
smn.conagua.gob.mx/es/

Twitter
[@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx)
[@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

Declaratorias de emergencia, desastres y alertas

Dirección General de Protección Civil-SSyPC

www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/apps/Declaratorias/

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
[@SismologicoMX](https://twitter.com/SismologicoMX)
[@USGS](https://twitter.com/USGS)
[@cires_ac](https://twitter.com/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](https://twitter.com/GeofisicaUNAM)
[@udec_oficial](https://twitter.com/udec_oficial)

INFÓRMATE

Aplicativos del Atlas Nacional de Riesgos
www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/