

## Sabías que...



Los sismos **NO** se pueden predecir ni con los desarrollos científicos más actuales

Por ello, si escuchas que “se va a acabar el mundo”, no hagas caso, no propagues estos rumores, infórmate y consulta fuentes oficiales y especializadas

## ¿Qué hacer ante los rumores?



Conserva la calma y analiza quién emite esa información



Utiliza responsablemente las redes sociales



Atiende sólo la información que provenga de fuentes oficiales, ya que está basada en evidencias científicas



Infórmate y practica las medidas de prevención y autoprotección que difunden las autoridades de protección civil

## Consulta a instituciones especializadas

Fenómeno Institución

Sísmico	<b>Servicio Sismológico Nacional, UNAM</b> <a href="http://www.ssn.unam.mx">www.ssn.unam.mx</a> @SSNMexico
Volcánico	<b>Centro Nacional de Prevención de Desastres, SSyPC</b> <a href="http://www.gob.mx/cenapred">www.gob.mx/cenapred</a> @CNPC_MX, @SSPCMexico
Tsunamis	<b>Centro de Alerta de Tsunamis, SEMAR</b> <a href="https://digaohm.semar.gob.mx/cat/centroAlertasTsunamis.html">https://digaohm.semar.gob.mx/cat/centroAlertasTsunamis.html</a> @SEMAR_mx

Fenómeno

Institución

Hidrometeorológico	<b>Servicio Meteorológico Nacional, CONAGUA</b> <a href="http://smn.conagua.gob.mx/es/">smn.conagua.gob.mx/es/</a> @conagua_mx @conagua_clima
Sanitario	<b>Secretaría de Salud</b> <a href="http://www.gob.mx/salud">www.gob.mx/salud</a> @SSalud_mx
Astronómicos	<b>Servicio de Clima Espacial-México</b> <a href="http://www.sciesmex.unam.mx">www.sciesmex.unam.mx</a> @SCiESMEX

**¡Recuerda! Los sismos NO se pueden predecir**

Centro Nacional de Prevención de Desastres



**GOBIERNO DE MÉXICO**

**SEGURIDAD**  
 SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA





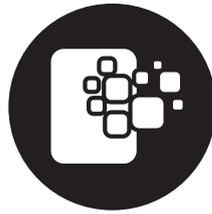
# No propagues rumores

## Mantente informado a través de fuentes oficiales

### Considera que...



En México tiembla todos los días. Generalmente son sismos pequeños e imperceptibles para la población



Cuando te llegue un rumor, verifica su procedencia y consulta las fuentes oficiales



El uso responsable de información de fuentes confiables contribuye a la credibilidad y a la tranquilidad de la población



Los rumores sobre supuestas predicciones de que "algo catastrófico va a ocurrir" generan intranquilidad

### ¿Qué sabemos?

México está en una zona altamente sísmica, con cinco placas tectónicas que interactúan entre sí. La placa de Cocos, en el océano Pacífico, produce la mayor cantidad de sismos al hundirse (subducción) por debajo de la placa continental de Norteamérica



### ¿Cuántas veces se ha pronosticado el fin del mundo y por qué?

En muchas ocasiones, ya que se combinan sucesos reales con pronósticos falsos. Algunos son:

<p><b>1 de febrero de 1524</b></p> <p>Inundación en Londres, Inglaterra, que, se dijo, sería el principio del fin</p>	<p><b>5 y 19 de noviembre de 1822</b></p> <p>Terremotos en Copiapó, norte de Chile, de magnitud 8.2 y 8.5, respectivamente, se tomaron como el principio de la destrucción total</p>	<p><b>11 de julio de 1991</b></p> <p>Eclipse total de sol visible en el océano Pacífico y Hawái, México, Centroamérica y Sudamérica. Este eclipse tuvo una duración récord de 6 minutos y 53 segundos. Se dijo que anunciaba el fin del mundo</p>	<p><b>21 de diciembre de 2012</b></p> <p>Se consideró el fin del mundo porque finalizó una etapa del calendario maya; se dijo que el planeta errante Nibiru se impactaría en contra de la Tierra; habría reversión geomagnética de los polos terrestres; invasión extraterrestre; surgimiento de una nueva era; explosión de una supernova</p>	<p><b>27 de septiembre de 2015</b></p> <p>Luna roja, se interpretó como señal del fin del mundo</p>
---	--	---	--	---

### ¿Cómo protegernos?



Respetando el **reglamento de construcción de tu localidad**, ya que contiene requisitos de diseño, construcción y calidad de materiales consistentes con el peligro sísmico de cada lugar



Practicando simulacros frecuentemente para saber qué hacer cuando tiembla