

INTRODUCCIÓN

Debido a la situación Geográfica de nuestro Estado y principalmente nuestro Municipio, nos encontramos sujetos a diversos fenómenos naturales que pueden provocar un desastre. Entre ellos los maremotos o Tsunamis.

¿Qué son los maremotos?

Los maremotos, también conocidos como Tsunamis, son una serie de olas que a consecuencia de un sismo, movilizan con fuerza una gran masa de agua de manera vertical.

Al igual que con los temblores, la sismología no puede predecir cuando ocurrirá un terremoto, sin embargo actualmente se puede determinar puntualmente la trayectoria de un maremoto, para su mitigación a través de acciones de prevención y autoprotección civil.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y APOYO

PROTECCIÓN CIVIL
4 40 70 31 Y 4 40 70 32

BOMBEROS
4 84 41 22 | 4 84 41 23

SERVICIOS MUNICIPALES DE SALUD
4 40 71 43 | 4 40 70 12

HOSPITAL GENERAL
4 45 58 80

H. Ayuntamiento de Acapulco
Secretaría de Seguridad Pública y Protección Civil
Dirección Municipal de Protección Civil y Bomberos
C. Hornitos No.7 Ex Zona Militar
Colonia Centro.

Mayores informes o sugerencias

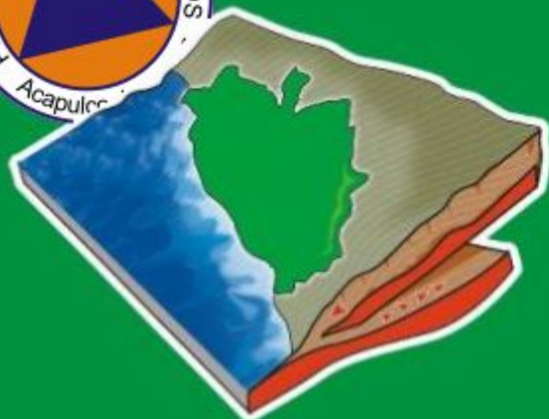
pcivilacapulco@yahoo.com.mx

www.acapulco.gob.mx/proteccioncivil

**Acapulco Te quiero...
Seguro y Protegido**



Recuerda que la Protección Civil es responsabilidad de todos...



Durante el Maremoto

Si vive en la costa y siente un terremoto lo suficientemente fuerte para agrietar muros, es posible que dentro de los próximos veinte minutos pueda producirse un maremoto o tsunami.

La mitad de los tsunamis se presentan, primero, como un recogimiento del mar que deja en seco grandes extensiones del fondo marino. Si esto ocurre, por ningún motivo se acerque a la zona de playa.

Conserve la calma pero aléjese inmediatamente a una zona elevada, ya que el tsunami llegará con una velocidad de más de 100 Km/h.

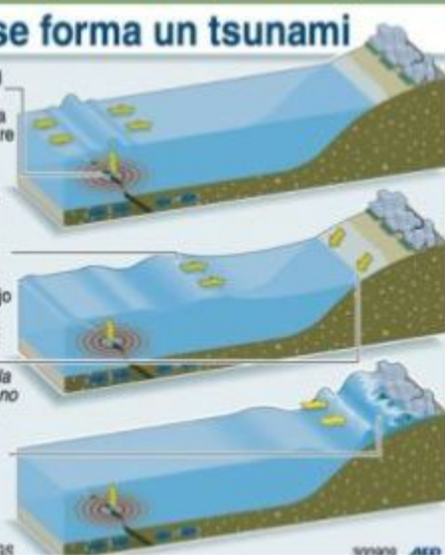
Si Usted se encuentra en una embarcación, dirijase rápidamente mar adentro. Permanecer a unos 5 600 mts. mar adentro o a una altura mayor a 150 mts. sobre el nivel del mar tierra adentro puede considerarse más seguro.

Tenga siempre presente que un maremoto o tsunami también puede afectar por ríos varios kilómetros tierra adentro, por lo tanto hay que alejarse de éstos.

Un tsunami puede tener diez o más olas destructivas en 12 horas; por lo que procure tener a mano ropa de abrigo.

Cómo se forma un tsunami

- 1 Un sismo en el fondo del mar hace temblar la corteza terrestre
- 2 El temblor desplaza una masa de agua que asciende a la superficie
- 3 Se forma una oscilación que se propaga bajo la superficie a gran velocidad
El agua se retira de la orilla por un fenómeno de aspiración
- 4 Al acercarse a la costa, la onda forma olas gigantes



Fuente: Nature/USGS

sinano AEN

Antes del Maremoto

Si la zona donde usted vive o se encuentra está sujeta a riesgo:

- Elabore su Plan Familiar de Protección Civil, dentro del cual ubicará en un mapa las rutas de evacuación hacia lugares altos, refugios temporales, y puntos de reunión.
- Realice periódicamente simulacros de evacuación para verificar la efectividad de sus rutas de evacuación.
- En caso de contar con niños o familiares que padezcan alguna enfermedad prevea la forma de trasportarlos.
- Mantenga a la mano un botiquín de primeros auxilios, un aparato de radio portátil con pilas, así como comida enlatada y agua embotellada.

Después del Maremoto

- Conserve la calma y e intente tranquilizar a sus familiares o personas que lo rodeen.
- Permanezca fuera de las áreas de desastre, ya que podría entorpecer la labores de auxilio de los cuerpo de rescate.
- No consuma alimentos que pudieran haber entrado en contacto con el agua del mar.
- Reporte inmediatamente a los servicios de emergencia la existencia de heridos.
- Haga caso de las recomendaciones que se emitirán a través de los medios de comunicación.
- Nunca divulgue o haga caso a rumores o especulaciones.