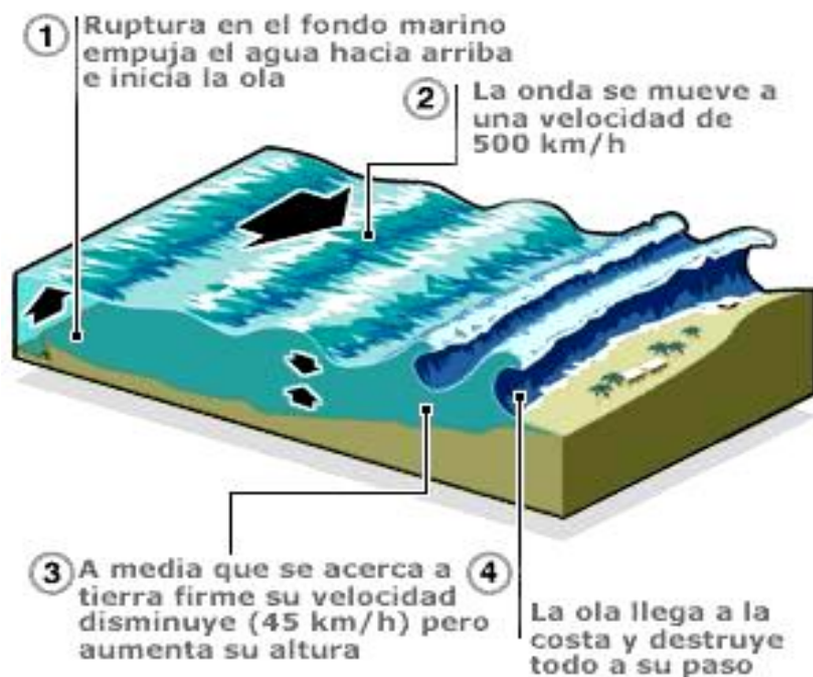


## TSUNAMIS

Un **tsunami** es un evento complejo que involucra un grupo de olas de gran energía y de tamaño variable que se producen cuando algún fenómeno extraordinario desplaza verticalmente una gran masa de agua

- Un tsunami consiste en una serie de ondas, a menudo la primera onda no es la más grande.
- El peligro de un tsunami puede durar varias horas después de la llegada de la primera onda.
- Los tsunamis se pueden desplazar más rápido de lo que puede correr una persona.



- A menudo un tsunami provoca un retiro de las aguas costeras, exponiendo el piso oceánico, por lo cual las personas cerca de una playa al observar estas características deben abandonar el lugar lo antes posible y ubicarse en zonas altas.
- La fuerza de algunos tsunamis es enorme. Grandes rocas que pesan varias toneladas junto con embarcaciones y otros escombros pueden ser desplazados tierra adentro cientos de metros por la actividad de las ondas del tsunami.

- Todo material y el agua se mueven con gran fuerza y pueden matar o herir a las personas.

## Recomendaciones antes de un Tsunami

- Compenétrese de los hechos sobre tsunamis. ¡Este conocimiento puede salvar su vida!
- Comparta este conocimiento con su familia y amigos. ¡Pueden salvar sus vidas!
- Si Ud. está en la escuela y escucha que hay una alarma de tsunami, debería seguir las instrucciones de sus profesores y del personal de la escuela.
- Si Ud. está en el hogar y escucha que hay una alarma de tsunami, debería asegurarse que toda su familia se entere de la misma. Su familia debería evacuar su casa si vive en la zona de riesgo de tsunami. Desplácese en forma ordenada y calmada a la zona de evacuación o a cualquier lugar seguro fuera de su zona de riesgo. Siga el consejo de las autoridades locales de emergencia.



- Si usted se encuentra en la playa o cerca del océano y siente un sismo, muévase de inmediato a tierras más altas. **NO ESPERE** que se anuncie una alarma de tsunami. Manténgase alejado de los ríos y riachuelos que lleguen al mar de la misma forma que debería mantenerse alejado de la playa y del mar si hay un tsunami. Un tsunami regional producto de un sismo local puede impactar algunas zonas antes de que se anuncie una alarma de tsunami.
- Los tsunamis generados en localidades lejanas le darán a la gente un tiempo suficiente para que se desplacen a terrenos altos mayor a los tres metros de altura. Para los tsunamis de generación local, ocasión cuando puede que se sienta el sismo, usted dispondrá sólo de unos pocos minutos para desplazarse a zonas altas.

