

¿Qué es un Tsunami?

Es un tren de olas que se forma por una fuerte perturbación de la masa de agua de océanos y mares. Estas olas aumentan en tamaño y disminuyen en velocidad a medida que se acercan a la playa.

La palabra Tsunami es un término japonés que quiere decir “olas en el puerto”; la traducción al español es **maremoto**.



¿Por qué se producen los Tsunamis?

Se producen por sismos causados por la fricción de las placas tectónicas, por deslizamientos de masas submarinas o por erupciones volcánicas que liberan gran cantidad de energía, la cual se irradia en todas las direcciones.



Aprenda a reconocer señales de advertencia que nos da la naturaleza cuando va a ocurrir un Tsunami

- Si el mar se retira repentina y rápidamente hay que alejarse de playas y costas.
- Se siente un sismo (temblor) tan fuerte que dificulta a una persona mantenerse en pie.



¿Qué hacer para reducir el riesgo?

- Si vive en el filo de la playa prefiera los lugares elevados para vivir. Son los más seguros.
- Identifique una zona de seguridad: una loma, un acantilado o los pisos altos de edificios resistentes.
- Identifique la ruta de evacuación más cercana.

