



## PREVIENE, INFÓRMATE Y PREPÁRATE

### ¿Qué es un tsunami?

Un tsunami es un fenómeno físico que se origina por sismos que ocurren bajo o cerca del fondo oceánico, remociones en masa, derrumbes submarinos y erupciones volcánicas y se manifiesta en la costa como una gran masa de agua que puede inundar y causar destrucción en las zonas costeras.

Los tsunamis causados por sismos cercanos a la costa pueden arribar en pocos minutos y sus efectos continuar por varias horas después de ocurrido el sismo. Los tsunamis también pueden ser generados en lugares distantes, ubicados a miles de kilómetros, demorando horas en arribar a las costas más lejanas.

#### SENAPRED

Av. Beaucheff 1671, Santiago, Chile.

#### Sistema Integral de Atención Ciudadana (SIAC)

Oficina de Atención Ciudadana

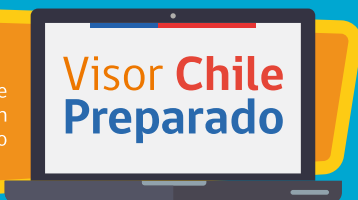
600 586 7700

[www.senapred.cl](http://www.senapred.cl)

Entra a:

[www.visorchilepreparado.cl](http://www.visorchilepreparado.cl)

Y podrás saber si el lugar por el que consultas tiene amenazas de erupción volcánica, incendios forestales o tsunami.



# PREVIENE

infórmate y prepárate



# Tsunami





## SI VIVES, TRABAJAS O VISITAS ZONAS DE RIESGO DE TSUNAMI

Identifica si te encuentras en Área de Evacuación por Tsunami, consultando los Planos de Evacuación.



Identifica las vías de evacuación, puntos de encuentro y/o áreas de seguridad.



Si sientes un sismo que te dificulta mantenerte en pie evacua hacia un punto de encuentro y/o área de seguridad.



## ¿QUÉ HACER EN CASO DE TSUNAMI?

Si las autoridades determinan la evacuación por tsunami, dirígete hacia un punto de encuentro y/o área de seguridad.



Prioriza la evacuación horizontal hacia un punto de encuentro y/o área de seguridad. Si esto no es posible, y solo como segunda alternativa, realiza una evacuación vertical hacia pisos superiores de ocho o más pisos y sube lo más alto posible.



Si estás navegando, sigue las instrucciones de la Autoridad Marítima. Si no es posible tener acceso a dicha información, y estás cerca de la costa, atraca la embarcación y muévete hacia tierras altas, o de lo contrario evacúa hacia alta mar, a una profundidad mayor a 150 mts.



Si conduces por rutas urbanas costeras, deja tu vehículo sin obstruir las Vías de Evacuación y continúa a pie hacia un punto de encuentro y/o área de seguridad. Si conduces por caminos rurales, reduce la velocidad y aléjate del borde costero hasta un lugar de altura superior a 30 metros.



Aléjate de desembocaduras de cursos de agua. No cruces esteros o ríos. El tsunami puede ingresar por éstos varios kilómetros inundando las zonas ribereñas.



Vuelve a tu hogar cuando las autoridades indiquen que es seguro hacerlo.



En caso de sismo/tsunamis en la cuenca del pacífico (de campo lejano), debes mantenerte atento a las indicaciones de la autoridad y posible evacuación de las zonas costeras.

## CONSIDERACIONES GENERALES PARA TODO TIPO DE EMERGENCIA

- Reconoce tu entorno, averigua si donde vives o en el lugar que visitas existe alguna amenaza e infórmate sobre el plan de emergencia del municipio respectivo.
- Una emergencia no afecta sólo a las personas, considera que animales y mascotas también se ven afectados.

- Elabora y pon en práctica tu Plan Familia Preparada, entrando a [www.senapred.cl](http://www.senapred.cl).
- Mantén siempre preparado tu Kit de Emergencia, entrando a [www.senapred.cl](http://www.senapred.cl).
- Los desastres, sean de origen natural o social, NO afectan a todos y todas por igual, estos tienen impactos diferentes sobre la calidad de vida de las mujeres, niños, niñas y hombres, adultos mayores, personas con discapacidad, grupos étnicos entre otros. Por lo que se deben considerar las vulnerabilidades, necesidades y capacidades, de cada uno de ellos.