

## ACTÚE

- Durante la evacuación no descuide a los niños pequeños, trate de mantener unidos a los miembros de su familia
- Si se ha dado un aviso de tsunami, es extremadamente peligroso nadar o pescar
- Recuerde que un tsunami se presenta con varias olas que golpean la costa, no se retire de los puntos de encuentro hasta que las autoridades indiquen que es seguro hacerlo
- Permanezca atento a las indicaciones brindadas por radio y televisión
- Las zonas elevadas, edificios altos o zonas abiertas lejos de la costa, son los lugares más indicados para evacuar.
- Como último recurso, si no encuentra un punto de encuentro o ya no tiene suficiente tiempo, trepe un árbol alto y resistente
- Si la ola ya ha llegado y es barrido por ella, busque algo que le ayude a mantenerse a flote.
- Si se encuentra a bordo de una embarcación diríjase a alta mar, (150 mts de profundidad)
- No todos los sismos generan tsunamis, y no todos los tsunamis llegan a costa y son destructivos, sin embargo **ES IMPOSIBLE** saber cuándo lo serán, por esto, **SIEMPRE** debe atender las señales de alerta (alarmas, avisos oficiales) y a la **ALERTA PERSONAL** (lo que siente, observa y escucha) si siente un sismo fuerte y vive en la costa, no espere aviso de las autoridades, evacúe de inmediato.
- Realice la evacuación a pie, evite el uso de vehículos



## RECUPÉRESE

- Verifique su condición física, de su familia y de personas que estén cerca. Si puede, ayude a quien lo necesite.
- Manténgase alejado de estructuras averiadas.
- Espere las indicaciones de las autoridades y trate de mantenerse informado por los medios de comunicación. No se mueva de los puntos de encuentro hasta que las autoridades así lo indiquen.
- Tenga en cuenta que la ayuda humanitaria puede tardar días, así que racione los alimentos y agua de su maletín de emergencias.
- Recuerde que el agua que queda luego del tsunami puede estar contaminada, no la consuma!!!
- Cuando sea seguro, inicie las labores de limpieza y contribuya con la recuperación de su comunidad.



Fuente: www.undp.org



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



Para mayor información

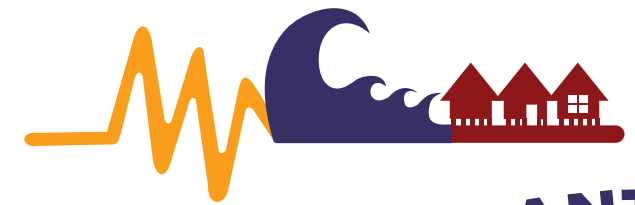
Comuníquese con su Consejo Territorial de Gestión del Riesgo de Desastre, Capitanías de Puerto y Guardacostas

UNGRD: [www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

Tel: (1)375 08 39 - Cel. 312 585 2311

Servicio Geológico Colombiano: [www.sgc.gov.co](http://www.sgc.gov.co)

DIMAR: [www.dimar.mil.co](http://www.dimar.mil.co)



# PREPARADOS ANTE TSUNAMIS

Las emergencias y desastres afectan el desarrollo de las personas, familias, comunidades y el país. Prepararse y saber cómo actuar, es una responsabilidad, y es fundamental para enfrentar las emergencias y disminuir sus efectos negativos.

## PREPARASE CON SU FAMILIA Y COMUNIDAD



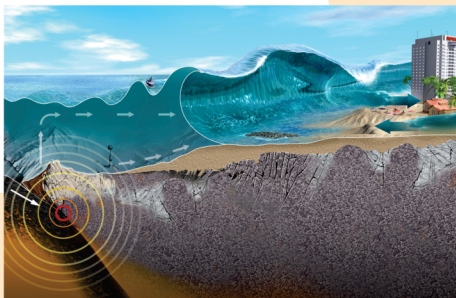
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



## CONOZCA

### QUÉ ES UN TSUNAMI?

- Un tsunami es una serie de olas largas que se generan en el océano debido a un sismo, una erupción volcánica, un deslizamiento u otros eventos submarinos o en tierra cerca al mar, que tienen la capacidad de desplazar grandes volúmenes de agua, formando una columna de agua que se desplaza a altas velocidades.
- A medida que estas olas se acercan a la costa sufren cambios en su velocidad y en su altura, alcanzando grandes proporciones, de tal manera que al golpear contra la costa, descargan su fuerza generando un alto poder destructor, aún un tsunami de poca altura, puede generar daños importantes, pues la velocidad con la que llega, es suficiente para afectar algunas estructuras.
- En la región pacífica Colombiana, existen municipios un poco alejados de la costa que podrían verse afectados por inundaciones, ya que el impacto del tsunami en la costa, genera un aumento en el nivel de los ríos que tienen desembocadura en el mar, por lo cual las poblaciones río arriba podrían verse afectadas indirectamente por un tsunami.



## PREPÁRESE Y REDUZCA EL RIESGO



- Conozca el mecanismo local identificado para ALARMA en caso de tsunami.
- Aprenda a nadar, muchas personas han sobrevivido gracias a esto
- Conozca las rutas de evacuación y puntos de encuentro en caso de tsunami, apóyese en la alcaldía de su municipio.
- Prepare un plan de emergencias con su familia y comunidad y aliste un maletín para emergencias
- Realice simulacros y asegúrese de que toda su familia conozca el plan. Recuerde incluir medidas de actuación con las personas que necesitan ayuda (condición de discapacidad, enfermedad, adultos mayores)
- Participe activamente en las capacitaciones y simulacros que realicen en tu municipio
- Asegúrese de que en su trabajo y /o lugar de estudio, cuentan con plan de emergencias



# ACTÚE

## Sistema de ALERTA PERSONAL

### Sienta, Observe, Escuche y Evacúe

#### SIENTA



- Si siente un sismo fuerte que no le permite permanecer de pie o hace difícil caminar.

¿LOSIENTE?

#### OBSERVE



- Una señal natural de un posible tsunami es el descenso en el nivel del mar, como si se estuviera retirando o retrocediendo dejando expuesto el fondo del mar, peces y/o corales. También se podría observar burbujeo en el mar.
- Un tsunami se aproxima como una pared de agua

¿LOVE?

#### ESCUCHE



- Los tsunamis generan un sonido inusual, diferente al común, como un tren que se aproxima o un fuerte rugido

¿LOESCUCHA?

#### EVACUE



- Si percibió todo lo anterior, debe evacuar al punto de encuentro más cercano. Recuerde caminar rápido, no correr y en lo posible, ayude a quienes lo necesiten.
- Si se emite una ALERTA OFICIAL e indican que se debe evacuar, hágalo!!! Incluso si no ha sentido ningún sismo.

**TOMA TU KIT DE EMERGENCIAS Y EVACÚA!!!**