

ESP FOCAL

Tsunamis



¿PORQUE?

Un tsunamis no es una gran ola. Son un series de olas generado por un terremoto en el oceano. Avalanchas del oceano resultado por terremots han causado tsunamis.

Tsunamis puede corre en velocidades hasta 600 millas por hora y alcanzar hasta 100 pies.

Olas pueden ocurrir por varios horas. En realidad, docenas de residentes de la ciudad Crescent murieron cuando fueron al ver el ocean en 1964 en resultado de un tsunamis cuando el impacto del primer ola pego.

El tiempo que toma una ola alcanzar su destinaciones depende donde ocurrio el terremoto. Un tsunamis causado por un terremoto una millas afuera del coste es llamado "local generado" tsunamis. Residentes del comunidad costal probalidamente lo sentira el terremoto.

El reverso de este hoja tiene información sobre los tsunamis y recomendaciones en que hacer si ocurre un tsunamis y como evitarlo.

Cada mes, el programa ESP va examinar diferentes riesgos que podran afectar los residentes de California y tambien tendra sujestiones en como reducir sus impactos. Estos riesgos no son limitados a solo el mes de enfoque y pudieron ocurrir en cualquier hora.

Preparado por:
**EL CONDADO DE LOS ANGELES OFICINA
DE SERVICIOS DE EMERGENIA**



M A R Z O

El riesgo en California

Tsunamis son causado por gran terremotos centrados en Alaska y otros partes distantes en el oceano pacifico. Los primeros olas pueden ocurrir entre varios horas hasta que alcanza el coste de California.

Mas de un docena de tsunamis con olas de tres pies o más han pegado California desde 1812. Seis ha causado daños. El tsunamis generado por el 1964 terremoto de Alaska no solo mato un docena de residentes de la ciudad Crescent, pero causo mas de \$34 millones en daños.

El Sur de California no esta inimmune al riesgo. Tres tsunamis inundado Santa Barbara durante 1980; un tsunamis resultado por el terremoto de Chile daño el puente de San Diego en 1960.

Como Preparase

Preparase por los tsunamis no es dificil:

- Aprende los signos de un tsunamis
- Determina si puede vivir en una zona peligroso, el elevación de su hogar y de lejos del coste.
- Desarrolle un plan. Si vive entre una milla del coste, identifique un sitio seguro si ocurre un tsunamis.
- Assembla un kit de artículos de emergencia si no tiene
- Identifique una person en otro estado como su "contacto familiar"
- Pregunta a sus oficiales locales aue areas son mas suscepitibles a los impactos de un tsunamis. Aprende rutas de evacuación que son seguros.
- Aprende primeros auxilios
- Ensene su familia como apagar los utilidades
- Empiese o juntase con un equipo de emergencia vecindarios.

No's y Si's

Si vive, trabaja, o juega dentro o cerca de una area costal and siente un terremoto:

- Agachase, cubre y cogese hasta que se termina el movimiento del terremoto.
- Cuenta el tiempo del terremoto. Si dura más de 20 o 30 segundos, un tsunamis puede ocurrir.

Si sientes un terremoto o aprendes de un aviso de un tsunamis:

- Muevese hasta un elevación más elevado inmediatamente. No espere que los oficiales emisionan un aviso, camine o mejor manija, si es posible.
- No se aserca a los areas costales

Sabiendo que no hacer es importante también sabiendo que hacer si ocurre un tsunamis:

- Retirase de los areas costales. Olas pueden continuar por varios horas y en velocidades más rapido que uno puede caminar, correr o manejar.
- Tsunamis no son como olas regulares. Son imposible de oleaje. Son más rapido, mas grande y llena el costal con depojades.

Contacte su oficina local de emergencia para más información en preparase por un tsunamis.

¡Reduciendo El Peligro!



Esp es una campaña para planear preparacion en caso de un temblor. Es desarrollado por el condado de Los Angeles. La oficina de Servicios de Emergencias y los representates de Imperial, Inyo, Kern, Los Angeles, Mono, Orange, Riverside, San Bernardino, San Diego, San Luis Obispo, Santa Barbara y el condado de Ventura asissiteron en el desarrollo en coordinar este campaña.