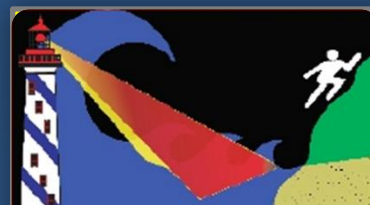


Mensajes Oficiales de Tsunami para Honduras



Alerta Roja

- **Impacto de Tsunami Confirmado**
- **Mantenerse en los puntos de reunión**
- **Siga las instrucciones de los encargados de emergencias**



Alerta Amarilla

- **¡Peligro de Inundación!**
- **Si está en la zona de evacuación, salga, Diríjase hacia los puntos de reunión**
- **Siga las instrucciones de los encargados de emergencias**



Alerta Verde

- **Posibles corrientes peligrosas**
- **Salir del agua, playa, puertos marinos**
- **Estar en Observancia**
- **Siga las instrucciones de los encargados de emergencia**



Boletín Informativo

- **No hay peligro**
- **Estar atento a información oficial**

Para Más Información
Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)

<http://copeco.gob.hn/>

y CODEL Cedeño

En caso de Emergencia llamar 911



En Honduras Sí Ocurren Tsunamis

Los Tsunamis en Honduras no son tan frecuentes pero sí han ocurrido y pueden volver a ocurrir en cualquier momento. Las costas Sur y Norte son vulnerables.

En Centro América han ocurrido unos 49 tsunamis desde los tiempos coloniales. Se generaron a consecuencia de terremotos en fallas cerca a las costas del Pacífico, como del Caribe y también distantes.

Uno de los tsunamis que afectó las costas hondureñas ocurrió el 4 de agosto de 1856. El mismo se generó en el Golfo de Honduras cerca de Belice y bañó toda la costa norte: Tela, La Ceiba, Trujillo y llegó hasta Gracias a Dios.

También se han registrado tsunamis en la parte sur, en el Golfo de Fonseca.

¿Qué es un Tsunami?

- Un tsunami es una **serie de olas** causada por una fuerte perturbación de un cuerpo de agua.
- Estas **olas pueden llegar en unos minutos**, pero continuar por horas. Las olas arrasan con todo lo que encuentran a su paso ya sea cuando inundan la costa o cuando retroceden.
- Los tsunamis pueden ser **producidos por grandes terremotos** localizados en la costa o en el fondo marino, un deslizamiento o una erupción volcánica.
- En Honduras se encuentran fuentes potenciales de tsunamis que se pueden generar localmente y también existen fuentes regionales y distantes, al otro lado del océano.

Alarma Personal Para Terremotos y Tsunamis LOCALES

Los Terremotos ocurren de forma súbita, y en el caso que sean cercanos y generen tsunamis, las olas pueden llegar antes que le llegue una alerta oficial. Siga estas recomendaciones:

Protéjase durante el terremoto:
Agáchese, Cúbrase y Sujétese

Salga rápidamente de la zona de evacuación por tsunami en cualquiera de las siguientes situaciones:

- Después de **SENTIR** un terremoto fuerte que te tumbe o dure más de veinte segundos
- Si **VE** un repentino aumento o disminución del nivel del mar
- Si **OYE** un ruido extraño o fuerte que viene del mar

¡¡PROTÉJASE, VIVA PARA CONTARLO!!!

