

Awareness Learning Activity

Create Awareness Material

ITIC TRAINING PROGRAMME 2024
VALPARAÍSO - CHILE



JULIO CASTRO - CHILE



JAIME CORALES - CHILE



JASNA HARO- CHILE

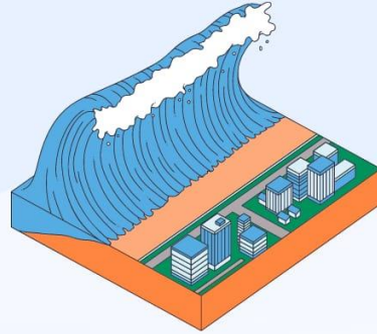


Durante una alerta de Tsunami



- **Muévete rápidamente a zona segura:
Tierra adentro o Tierras altas**
- **No te traslades en auto** 
- **Identifica los peligros en tu trayecto:
Cornisas o paredes inestables
Cables del alumbrado público en el suelo** 
- **No regreses a casa o tierras bajas hasta tener
la seguridad que el peligro ha finalizado** 

CLAUDIA COLLAO - CHILE



THE SEA IS NOT
ALWAYS PICKED UP
WHEN A TSUNAMI
STRIKES

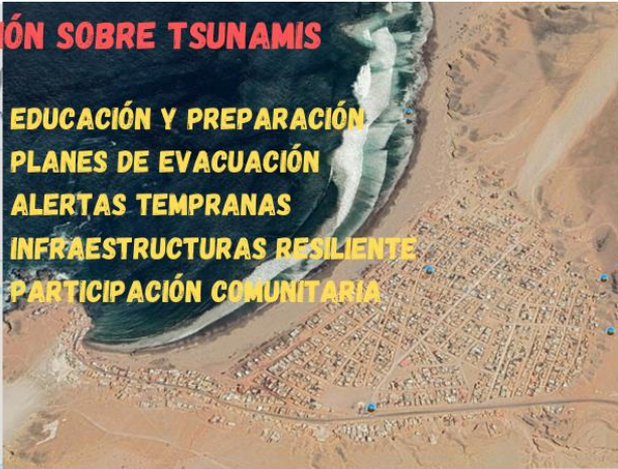


**EVACUATE
AS SOON AS POSSIBLE**

CÉSAR NÚÑEZ - CHILE

CONCIENTIZACIÓN SOBRE TSUNAMIS

- EDUCACIÓN Y PREPARACIÓN
- PLANES DE EVACUACIÓN
- ALERTAS TEMPRANAS
- INFRAESTRUCTURAS RESILIENTE
- PARTICIPACIÓN COMUNITARIA



Map labels: Puerto Viejo, Océano Pacífico, Capitania de Puerto, Plaza, Los Corales, Los Arroyos, Los Dantas, Los Angeles, San Antonio, Los Olivos, El Peñal, Melchor, Los Nieves, Los Grupos, Los Grupos, Los Grupos, Camino a Puerto Viejo, Ruta C-302, Vial Hombres.

ALEJANDRO MARABOLI-Q - CHILE



ALEJANDRO MARABOLI-Q - CHILE

SHOA15
AÑOS
1874 • 2024



TSUNAMI

ESCAPE IS IMPOSSIBLE

if you can't stand up in an earthquake, **EVACUATE**

ITIC TRAINING PROGRAMME 2024



CAROLINA HENRÍQUEZ- CHILE

SHOA 150 AÑOS 1874 • 2024



TIPOS DE TSUNAMI

TSUNAMI INSTRUMENTAL

LAS AMPLITUDES DE TSUNAMI SERÁN INFERIORES A 30 CM.



TSUNAMI MENOR

LAS AMPLITUDES DE TSUNAMI DEBIERAN SER MAYORES O IGUALES A 30 CM. Y MENORES A 1 M. EN LA COSTA



TSUNAMI INTERMEDIO

LAS AMPLITUDES DE TSUNAMI DEBIERAN SER MAYORES O IGUALES A 1 M. Y MENORES A 3 M. EN LA COSTA



TSUNAMI MAYOR

LAS AMPLITUDES DE TSUNAMI DEBIERAN SER IGUALES O SUPERIORES A 3 M.



WWW.SNAMCHILE.CL



CAROLINA HENRÍQUEZ- CHILE



TIPOS DE AVISOS NATURALES

De Tsunami

 Si el sismo dura más de 1 minuto

 Si ves aumento o disminución repentina del mar

 Si escuchas ruidos inusuales como un crujido o un tren



WWW.SNAMCHILE.CL

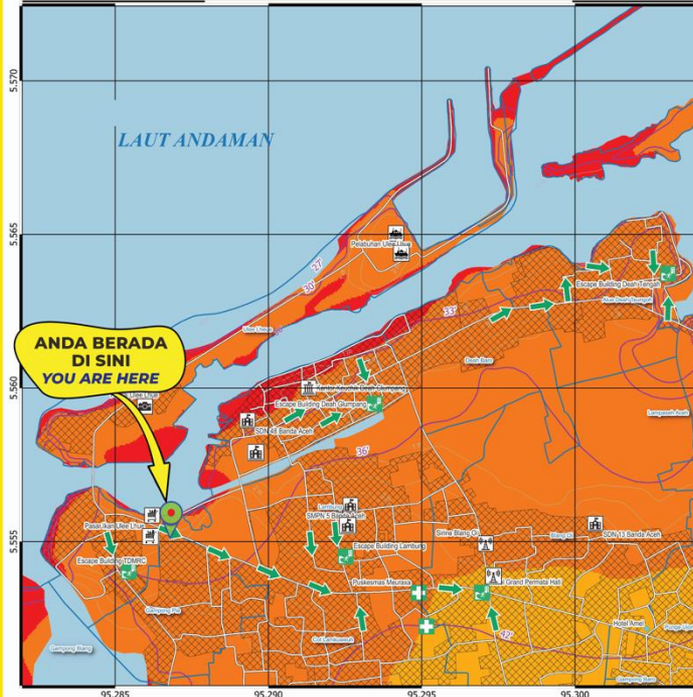
RODRIGO ASENJO - CHILE

ESTO PUEDE PASAR DURANTES TUS VACACIONES
¡IDENTIFICA LAS SEÑALÉTICAS DE EVACUACIÓN!



ESTAR PREPARADOS ES TAREA DE TODOS Y TODAS

PETA EVAKUASI TSUNAMI KECAMATAN MEURAXA TSUNAMI EVACUATION MAP FOR MEURAXA SUB-DISTRICT



**PETA EVAKUASI TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION MAP
KECAMATAN MEURAXA, BANDA ACEH
MEURAXA SUB-DISTRICT, BANDA ACEH**

U
0 100 200 m

Potensi kedalaman geranangan tsunami dalam meter:
Tsunami inundation depth potential in meter

| | | |
|---------|--------|---------|
| < 0.5 | 3 - 6 | 10 - 14 |
| 0.5 - 3 | 6 - 10 | |

Legenda:

| | |
|---|--|
| Kontur waktu tiba tsunami dalam menit Tsunami arrival time contour in minutes | Rute evakuasi Evacuation route |
| Zona aman Safe zone | Tempat Evakuasi Medical Evacuation Site |
| Batas Desa Village boundary | Sekolah / Universitas School / University |
| Kontur topografi Kontur ketinggian dalam meter Topographic contour in meter | Ruang Rawat Medical facility |
| Pemukiran Fluade Pasar Market | Simbol Tsunami Tsunami Symbol |

Sumber pengumuman peringatan tsunami
Tsunami warning dissemination source

Sumber data:
Data source

1. Data topografi - Pengukuran Lidiar
Data source - Lidar measurement
2. Data batimetri - BATNAS
Bathymetry data - BATNAS
3. Peta batas administrasi - RBI dan Open Street Map
Administration borders map - RBI and Open Street Map
4. Data tutupan lahan - KLPK dan Google Earth
Land cover data - KLPK and Google Earth
5. Simbol Peta - ISO, BSN, dan OCHA-PBB
Map Symbol - ISO, BSN, and UN-OCHA

Dukung oleh:
Supported by

Produser
Producer

Kontributor
Contributor

Peta Evakuasi Tsunami Meuraxa dan
Tsunami Evacuation Map was created on July 2014

3 LANGKAH TANGGAP TSUNAMI 3 STEPS FOR TSUNAMI READINESS

TANGGAP GEMPA EARTHQUAKE READY

- Waspadalah, gempa bumi yang kuat atau yang berlangsung lama dapat memicu tsunami dalam waktu singkat.
Be alert, a strong or long earthquake may trigger a tsunami in short time.
- Jauhi pantai dan tepi sungai, serta cari informasi apa yang terjadi.
Move away from beaches and river banks, and seek information on what has happened.

TANGGAP PERINGATAN TSUNAMI WARNING READY

- Dapatkan informasi peringatan dari BMKG melalui TV Nasional, Radio Daerah atau pengumuman di sekitar Anda.
Seek warning information from BMKG on National TV, Local Radio, or Public Announcement in your area.
- Jika terdengar bunyi sirine, kentongan, atau peralatan lain yang sudah disiapkan, segera evakuasi.
If there is a sound of siren or other warning dissemination devices, evacuate immediately.

Pengumuman BMKG berdasarkan STATUS ANCAMAN tsunami untuk wilayah Aceh

| | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| SIKAP | Waspada terhadap ancaman tsunami | SIKAP | Siaga terhadap ancaman tsunami |
| SABAR | Waspada terhadap ancaman tsunami | WASAPADA | Waspada terhadap ancaman tsunami |

BMKG Warning Information provides tsunami THREAT LEVEL for each region

| | | | |
|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| SIKAP | Waspada terhadap ancaman tsunami | SIKAP | Siaga terhadap ancaman tsunami |
| SABAR | Waspada terhadap ancaman tsunami | WASAPADA | Waspada terhadap ancaman tsunami |

TANGGAP EVAKUASI EVACUATION READY

- Setelah gempa bumi atau menerima peringatan tsunami, segera evakuasi ke lokasi yang aman.
Upon feeling the earthquake or receiving tsunami warning, evacuate immediately to designated safe locations.
- Ikuti Jalur dan rambu evakuasi, jika ada.
Follow the evacuation route and signage, if available.
- Jika lokasi aman tidak diketahui, lariilah sejauh mungkin dari pantai, naiklah ke tempat yang tinggi.
If you don't know the location of the safe zone, run as far as possible from the coast.



DULCE CALAN - GUATEMALA

DIA MUNDIAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE TSUNAMIS 2024

Infórmate
Previene y
¡Comparte!



Un tsunami es una serie de grandes olas del mar causadas por un sismo debajo del agua, deslizamientos de tierra o erupciones volcánicas.



CHRISTIAM GÓMEZ- ECUADOR

SHOA 15
AÑOS
1874 • 2024



MEDIDAS DE PREVENCIÓN ANTE UN TSUNAMI

ANTES

- Identifica y señala las zonas de seguridad.
- Reconoce las rutas de evacuación para llegar con facilidad y en el menor tiempo a las zonas de seguridad.
- Ten a la mano siempre una mochila con artículos básicos de emergencia.



DURANTE

- Si observas que después del temblor el mar se recoge y deja en seco grandes extensiones del fondo marino, dirígete rápidamente a zonas de seguridad.
- Si no hay lugares altos cerca, un bosque frondoso y alto o los pisos altos de edificios pueden ser alternativas.
- Aléjate rápidamente de la línea de costa.



DESPUÉS

- Comprueba cómo se encuentra físicamente tu familia, verifica si falta alguien.
- Evita áreas inundadas hasta que las autoridades indiquen que es seguro regresar.
- Sigue las instrucciones que emitan las autoridades competentes.



STEVEN AGUILERA - ECUADOR



DENISSE LLACUACHAQUI - PERÚ



Si despues de un sismo,
observas que el mar se retira

**CORRE A ZONAS
ALTAS**



es un
TSUNAMI

Sigue las rutas de
evacuación y
protege a tu
familia



JURITZI PÉREZ - MÉXICO

SUBSECRETARÍA DE MARINA DIR. GRAL. DE MUEST. Y DES. DIR. GRAL. ADJ. OCEANOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA, ARIZÓNA

Siga la señalización de la ruta de evacuación

Infórmate solo de fuentes oficiales

¿SABE USTED QUE HACER EN CASO DE UN TSUNAMI ?

Albuquerque, OKLAHOMA, Memphis, TENNESSEE, CHARLOTTE, N.C., DEL NORTE, Los Angeles, Dallas, TEXAS, Área de peligro de evacuación por Tsunami, Edificio seguro de evacuación por Tsunami, San Antonio, HOUSTON, LOUISIANA, Nueva Or., Tampa FLORIDA

10 AÑOS DEL CENTRO DE ALERTA DE TSUNAMIS

Busque un sitio alto para resguardarse

¡PROTEJÁSE DE LAS OLAS!

RECUERDA ¡El Sismo Es La Alerta!

WILBERTH FORERO - COLOMBIA

El maletín de emergencia contiene elementos básicos



- Agua potable y alimentos enlatados
- Linterna
- Baterías de repuesto
- Radio portátil
- Botiquín de primeros auxilios
- zapatos cerrados
- Plástico o Chubasquero
- Manta o cobija
- Un Pito