

Capacitate?

Que es un Tsunami?

También conocido como Maremoto el cual es producido por el movimiento brusco de la profundidad del mar (terremotos, erupciones volcánicas y derrumbes en el fondo marino) y es capaz de generar olas entre los 6 y 7 metros (en otros países se ha reportado hasta 30 mts.), arrasando distancias por kilómetros tierra adentro.

En la Provincia Constitucional del Callao, las poblaciones mas vulnerables son las que están ubicadas por debajo de los 7 mts. del nivel del mar, si no conoces a que altura estás, visualiza el Mapa de Inundación.

Organízate

- Si vives o trabajas en un lugar vulnerable a Maremotos, prepara un plan de evacuación o escape.
- Conoce los lugares seguros y rutas de evacuación de cada habitación de tu casa o centro de trabajo.
- Realicen Simulacros periódicos de día y de noche.
- Aprende a bajar la llave de la luz, agua y gas en la oscuridad.
- Deja libre pasillos y puertas de escape. Coloca artículos que se puedan romper en lugares bajos. Las Puertas de los armarios deben estar cerradas. Los Cuadros, espejos, muebles y artefactos con ruedas deben estar bien sujetos.
- Almacena de manera segura los líquidos inflamables, venenosos y corrosivos para evitar derrames.

Según estudios realizado, el tiempo de llegada de un Tsunami en el Callao, se establece en dos situaciones:

1º Caso

Un terremoto generado cerca de la Costa, es Señal de Maremoto

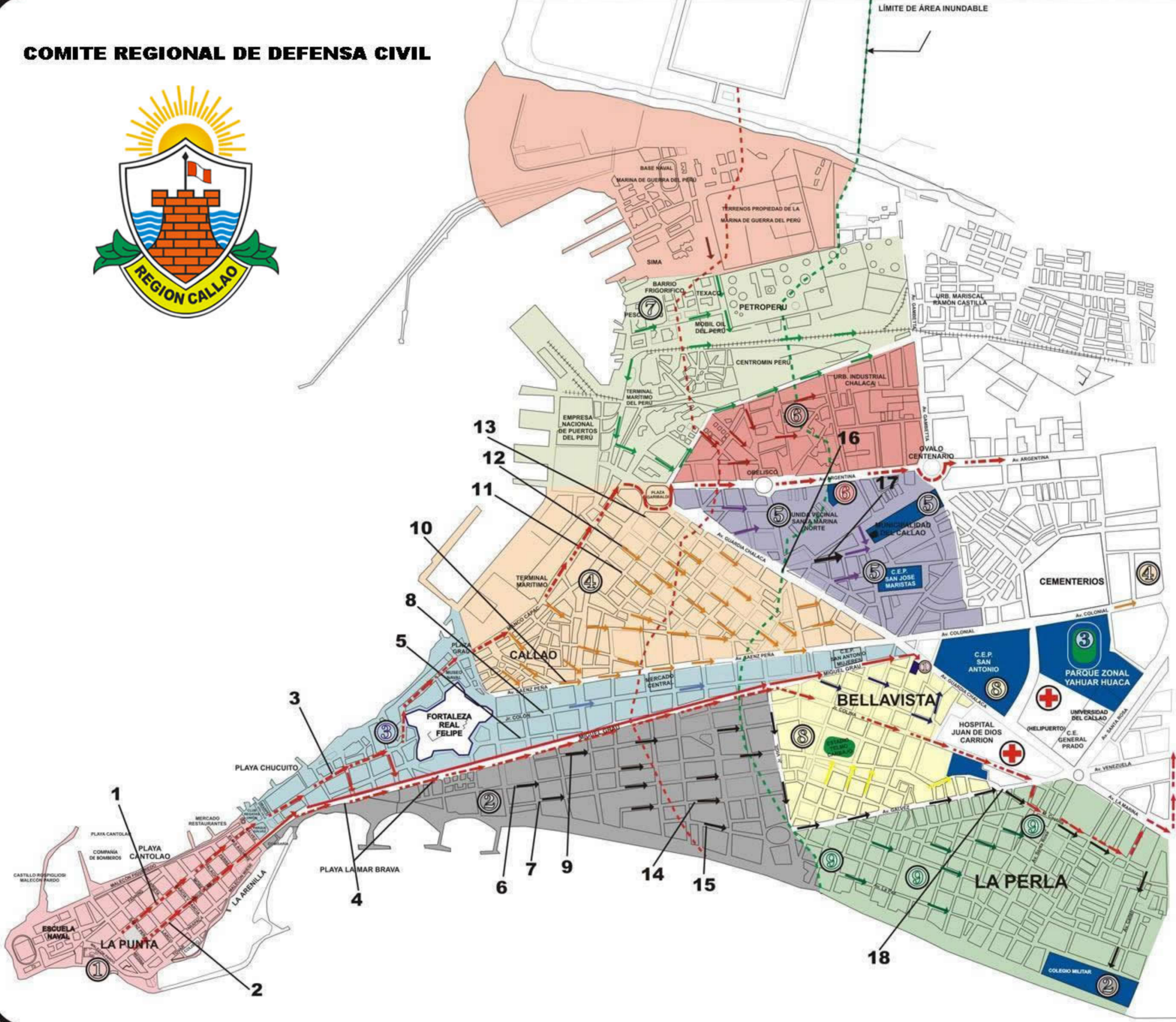
- a) Si vives en la costa y siente un terremoto fuerte, capaz de agrietar muros, y no permite la estabilidad de una persona en pie, es posible que dentro de los 20 minutos siguientes pueda producirse un Maremoto o Tsunami
- b) No espere a las indicaciones de Evacuar, evacue inmediatamente, sitúese o diríjase a una zona alta de al menos 10metros sobre el nivel del mar, lleve lo indispensable y no se acerque a observar el Tsunami.
- c) La mitad de los Tsunamis se ven primero como un retroceso del mar dejando visible grandes extensiones de playa. Corra sin detenerse, aléjese a una Zona Elevada el Maremoto llegará con una velocidad mayor a 100 Km/hr.
- d) Si está en una embarcación, diríjase mar adentro, el Maremoto o Tsunami es destructivo solo cerca de la costa.
- e) Un Maremoto puede penetrar por ríos o quebradas, varios kilómetros, por lo tanto hay que alejarse de éstos.
- f) Procure mantener la calma e infunda serenidad en ancianos y niños.

- g) Instruya a su familia sobre las rutas de evacuación y zonas seguras. Tenga un radio portátil a pilas (y otro juego de pilas de repuesto), que le permita escuchar los boletines de Defensa Civil

2º Un terremoto, erupción volcánica o derrumbe a gran distancia de nuestras costas

- a) Si escucha la noticia de un terremoto u otro fenómeno descrito mas arriba, que se registra en algún lugar de la cuenca del Océano Pacífico, lejos de nuestras costas, el probable maremoto generado tarda en llegar a nuestras costas varias horas. Hay tiempo para tomar medidas de prevención.
- b) El sistema de alerta de maremotos con sede en Honolulu, está representado en el Perú por la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, quien es la organización nacional responsable dentro del Sistema. En el caso de un probable Tsunami, la Dirección de Hidrografía y Navegación coordina con el Instituto Geofísico del Perú, Corpac e INDECI.
- d) Mantenga informada a toda la familia, tenga siempre un radio a pilas y mantenga la calma todo el tiempo.
- e) Este alerta de las Noticias, ejecute las indicaciones de las Autoridades Responsables (Presidente Regional y Alcaldes).

COMITE REGIONAL DE DEFENSA CIVIL



| INDICE DE CALLES | N° Cuadras a límite de áreas inundables | |
|------------------|---|----|
| 1 | Av. Bolognesi (La Punta) | 35 |
| 2 | Av. Grau (La Punta) | 29 |
| 3 | Av. Agustín Gamarra | 25 |
| 4 | Av. Grau (ex Buenos Aires) | 19 |
| 5 | Jr. Alberto Secada | 9 |
| 6 | Jr. Loreto | 12 |
| 7 | Jr. Ancash | 9 |
| 8 | Jr. Colón | 9 |
| 9 | Jr. Apurímac | 8 |
| 10 | Av. Sáenz Peña | 9 |
| 11 | Jr. Nicolás de Pierola | 9 |
| 12 | Jr. Ayacucho | 10 |
| 13 | Jr. Manuel Raygada | 11 |
| 14 | Jr. Carrillo Albornoz | 6 |
| 15 | Jr. José Gálvez | 5 |
| 16 | Av. Guardia Chalaca | 12 |
| 17 | Jr. Supe | 13 |
| 18 | Av. José Gálvez | 1 |

LEYENDA

- Vía de Evacuación Peatonal Vecindario de La Punta
- Vías de Evacuación vehicular Vecindario de La Punta
- Zonas de Refugios temporales
- Límite de Inundación Severa
- Límite de área Inundable
- Zonas de Salud

| ZONA | IDENTIFICACIÓN POR COLOR | N° DE IDENTIFICACIÓN | REFUGIO (FONDO AZUL) |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| LA PUNTA | [Pink] | 1 | CLUB DE TIRO - BELLAVISTA |
| CALLAO SUR | [Grey] | 2 | COLEGIO MILITAR LEONCIO PRADO |
| CHUCUITO Y CALLAO CENTRO | [Light Blue] | 3 | EMPLANADA ESTADIO MIGUEL GRAU |
| CALLAO MONUMENTAL | [Orange] | 4 | PILARES (COLONIAL/PROLONG STA. ROSA) |
| SANTA MARINA | [Purple] | 5 | COLEGIO MARISTAS EMPLANADA MUNIC. DEL CALLAO |
| CHACARITA | [Red] | 6 | COLEGIO REPUBLICA DE VENEZUELA |
| MIRANAVES | [Light Green] | 7 | (POR DEFINIR) |
| BELLAVISTA | [Yellow] | 8 | ASOC. VIVIENDA NAVAL ESTADIO TELMO CARBAJO COLETONIO (HOMBRES) |
| LA PERLA | [Green] | 9 | PARQUES DEL DISTRITO |