

Bogotá, D.C. 12 de diciembre de 2012
Comunicado de Prensa N° 673



SIMULACRO DE EVACUACIÓN POR TSUNAMI TUMACO-NARIÑO.

SE DA LA ORDEN DE EVACUACIÓN EN TUMACO NARIÑO

Autoridades locales son informadas sobre la determinación nacional.

Bogotá, D.C. 12 de diciembre de 2012. Inicia el proceso de evacuación de las comunidades del municipio de Tumaco (Nariño) por recomendación que realizan las autoridades en esta zona del país y tras el sismo registrado en las Islas Tonga (Nueva Zelanda) cuya magnitud fue 8.7 grados en la escala de Richter.

Se ha confirmado que el sismo generó un tsunami; cerca al epicentro se midieron alturas de ola de 3.9 metros, por eso el llamado para este municipio de la costa pacífica.

El tsunami generado en la región Tonga enfoca su energía principalmente en dirección hacia la costa de Suramérica. Los cálculos del PTWC prevén para la costa de Colombia una altura de ola promedia de 1.3 metros y aumentan la categoría a “amenaza a tierra”.

Rasgos locales del relieve del fondo marino y de la forma de costa pueden aumentar estas alturas de ola aun más. Para la llegada de las olas a la costa de Colombia la marea está en un nivel de 1.6 metros aproximadamente.

El tiempo de recorrido de olas de tsunami desde Tonga hasta Colombia es de 2 horas, en consecuencia la llegada calculada de las olas a Tumaco es 11:00 am. Pueden llegar varias olas, en intervalos de 10-20 minutos; olas posteriores pueden ser más altas que la primera.

La Sala de Crisis Nacional mantiene activo todo el sistema.

Situación en proceso...

Recuerda que...

ABC TSUNAMI

A. PREPÁRATE

1. Evita construir en zonas expuestas a Tsunamis
2. Conoce los sitios seguros para evacuar en tu municipio
3. Mantén preparado un maletín con elementos de emergencia.
4. Conoce los planes de emergencia del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo

5. Infórmate sobre los mecanismos de alerta y aviso en caso de un Tsunami.
6. Acuerda con tu familia un sitio de encuentro en caso de una emergencia.



B. ACTÚA

1. En las zonas costeras, los sismos pueden ocasionar tsunamis, por eso está atento si ocurre un sismo
2. Después de un sismo fuerte toma tu maletín de emergencia y dirígete al sitio seguro, aun si no suena la alarma, esta puede haber sido afectada por el sismo.
3. Evacua de manera organizada, mantente con tu familia, camina rápido, no corras.
4. Si te encuentras en la playa o cerca de la zona costera y observas señales como que el mar se aleja, disminuye su nivel y se presentan burbujas, aléjate de la costa y dirígete a un sitio alto.

B. RECUPÉRATE

1. No te retires de las zonas seguras hasta que lo indique el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo.
2. Verifica el estado y ubicación de toda tu familia en los puntos de encuentro establecidos
3. Inicia las labores de limpieza y remoción de escombros cuando las autoridades lo indiquen

Redactó: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co. PIN 28762DS0

SIMULACRO