Bogotá, 10 de diciembre de 2012 Comunicado de Prensa Nº 667







# PRIMER SIMULACRO DE EVACUACIÓN ANTE TSUNAMÍ EN BUENAVENTURA

Se medirá la capacidad de respuesta del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, por primera vez se realizará este ejercicio en el puerto más importante del pacífico colombiano.

**Bogotá 10 de diciembre de 2012**. Por primera vez el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo realizará un simulacro de Evacuación ante Tsunami que tendrá como propósito evaluar la capacidad institucional y comunitaria del Sistema, así como establecer la actuación y protocolos del Sistema Nacional de Detección y Alerta ante Tsunami y los Consejos Territoriales de Gestión.

Esta actividad, que se llevará a cabo mañana en el Puerto de pacífico más importante del país, contará con la participación de 53 entidades públicas y privadas y con la activación de las salas de crisis municipales, departamentales y la nacional, desde donde se estarán realizando los controles respectivos en torno al tema del Simulacro.

Durante el ejercicio se realizará Simulacro de Evacuación ante un evento de Tsunami de origen lejano, el cual podría tener riesgo para la costa pacifica colombiana, principalmente para Buenaventura.

Además, de la capacitación a la ciudadanía a las autoridades portuarias también se medirá la capacidad de las comunicaciones en los niveles nacional, departamental y municipal, acorde al funcionamiento del SNGRD y los Planes/Protocolos establecidos para este fenómeno.

### Cómo se realizará

A partir de las 8:00 de la mañana se dará aviso del Simulacro, hacia las 9:00 de la mañana se avisará sobre un sismo (dando a conocer la magnitud y la profundidad, acción que se realizará minutos después del evento natural); a los 15 minutos se realizará una alarma regional a las costas cercanas al sitio de ocurrencia del sismo, allí las recomendaciones generales al SNGRD; a los 15 minutos se informa sobre la alarma para el pacifico, se confirma necesidad de evacuación, dándose datos de hora aproximada de llegada y altura de ola.

En adelante se habla de la evacuación, de la situación de peligro y demás acciones a seguir por parte del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo.

# Recuerda que...

#### ABC TSUNAMI

# AND YOUR





### 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