



**Comunicado de prensa 049  
Bogotá 24 de marzo de 2015**

## **EJERCICIO DE COMUNICACIONES DE ALERTA DE TSUNAMI PARA EL CARIBE “CARIBE WAVE 2015”**

**Bogotá 24 de marzo de 2015.** Colombia participará junto con otros 22 países con costas en el Caribe, en un ejercicio de comunicaciones del Sistema de Alerta ante tsunamis del Caribe. Los objetivos del ejercicio consisten en probar y confirmar los protocolos y sistemas de comunicaciones entre los centros de alerta de tsunamis y los puntos focales de alerta, ayudar en los esfuerzos de preparación de tsunami de las agencias de manejo de emergencias y mejorar los mecanismos de coordinación internacional, nacional y local en la región Caribe.

El ejercicio permitirá también probar nuevas herramientas de previsión de tsunamis creadas por el PWTC en 2014. Con ellas, cada país podrá determinar mejor la amenaza y definir sus propios niveles de alerta.

El ejercicio, denominado CARIBE WAVE 2015, simulará una situación de alerta de tsunami en el Caribe que requiera la activación de los planes locales de respuesta a tsunami, asociado con un terremoto frente a la costa de Panamá, a las 9:00 am hora local el 25 de marzo de 2015.

Para Colombia intervendrán en el ejercicio el Punto Focal de Alerta de Tsunami Nacional (Corporación OSSO, Cali), las entidades integrantes del Sistema Nacional de Detección y Alerta de Tsunamis (Comisión Colombiana del Océano, Dirección General Marítima, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–, Servicio Geológico Colombiano –SGC– e IDEAM) así como los Concejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres en los municipios costeros en el Caribe.

En caso de ocurrencia de un evento real durante el periodo del ejercicio, los procedimientos del ejercicio serán cancelados.

El ejercicio es coordinado a nivel internacional por el Grupo Intergubernamental de Coordinación del sistema de Alerta contra los Tsunamis y otras Amenazas Costeras en el Caribe y Regiones Adyacentes (ICG/CARIBE-EWS) de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI/UNESCO) y el Centro de Información de Tsunamis del Caribe (CTIC), la Agencia de Manejo de Emergencias y Desastres del Caribe (CDEMA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC), la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos de América y el Programa nacional estadounidense de atenuación del riesgo de tsunami (NTHMP), el Centro de Alerta de Tsunami (TWC) en Alaska y Hawaii y el Programa de Alerta de Tsunamis del Caribe (CTWP).

Toda la información del ejercicio será publicada en los siguientes enlaces: <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/>, [www.osso.org.co](http://www.osso.org.co), <http://www.ioc-tsunami.org>, <http://ptwc.weather.gov>, <http://www.tsunami.gov>, <http://nthmp.tsunami.gov>, <http://caribewave.info>

**Redactó: Carolina Giraldo G. – Subdirección para el Manejo de Desastres**  
[3103073866](tel:3103073866) - [3202407201](tel:3202407201), [carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co)  
**Diana Londoño** – Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones  
[3124483908](tel:3124483908) [diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co)

## Oficina Asesora de Comunicaciones

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

**Teléfono: 5529696 Ext.500**

