

EJEMPLO DE COMUNICADO DE PRENSA PARA LOS ORGANOS INFORMATIVOS LOCALES

MODELO DEL COMUNICADO DE PRENSA

UTILICE MEMBRETE OFICIAL DE LA AGENCIA

Contacto: (Indicar nombre y apellido)
(Indicar número de teléfono)
(Indicar dirección de correo electrónico)

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA
(fecha)

EJERCICIO DE TSUNAMI PARA EL CARIBE Y ATLANTICO NOROCCIDENTAL HA LLEVARSE A CABO EL 26 DE MARZO DE 2013

(Indicar comunidad/distrito/Estado) se sumará a otras localidades de la región del Caribe y el Atlántico noroccidental como participante en un ejercicio de tsunami el 26 de marzo de 2014. La finalidad de este ejercicio es evaluar las comunicaciones, poner a prueba los procedimientos normalizados de operaciones y los planes de respuesta a tsunamis, ampliar la preparación ante los tsunamis y mejorar la coordinación en toda la región.

(Insertar un comentario promocional de un funcionario local, como *Los terremotos y tsunamis que afectaron a Chile y Haití en 2010 y al Japón en 2011 recordaron una vez más al mundo la apremiante necesidad de estar mejor preparados para esos fenómenos*, afirmó (indicar el nombre y apellido del funcionario). Este importante ejercicio pondrá a prueba los procedimientos vigentes del sistema de alerta contra tsunamis y ayudará a determinar los puntos fuertes y las deficiencias operacionales de cada comunidad. (Sírvasse modificar según convenga para dar cuenta de las singularidades.))

El ejercicio, denominado CARIBE WAVE/LANTEX 14, simulará una situación de aviso, advertencia y vigilancia de tsunamis en todo el Caribe y el Atlántico noroccidental, lo cual requiere la aplicación de planes locales de respuesta ante los tsunamis. El ejercicio (insertar “incluirá” o “no incluirá”) la notificación al público.

El ejercicio simulará un importante terremoto y un tsunami generados a 270 millas (434.5 km) al oeste de Gibraltar a las 06.00 (hora estándar del Atlántico) (u hora local apropiada) el 26 de marzo de 2014. Se ha elaborado un manual en el que se describe el escenario y figuran los mensajes sobre tsunamis del Centro Nacional de Alerta contra los Tsunamis (NTWC) y el Centro de Alerta contra los Tsunamis en el Pacífico (PTWC). El NTWC de los Estados Unidos de América es actualmente responsable de emitir alertas de tsunami para las zonas costeras atlánticas de ese país y de Canadá, la costa del Golfo de México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes (británicas y

estadounidenses), mientras que el PTWC cumple con carácter provisional la función de proveedor regional de avisos de tsunamis para los demás países del mar Caribe y regiones adyacentes.

Insertar un párrafo adaptado a las necesidades de su comunidad. Se podrían mencionar los organismos participantes y planes concretos, describir el programa vigente de alerta temprana, ejercicios sobre tsunamis anteriores (de haberlos), los programas en curso de atenuación de los efectos y educación de la población, etc. Se podría describir la amenaza de tsunami, la historia de los peligros asociados a tsunamis, de haberlos.

Si se produce una amenaza real de tsunami durante el ejercicio, se cancelará el mismo.

El ejercicio se realiza bajo los auspicios del Grupo Intergubernamental de Coordinación de la COI/UNESCO del Sistema de Alerta contra Tsunamis y otras Amenazas Costeras en el Caribe y Regiones Adyacentes (ICG/CARIBE-EWS), 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 (CEPRENAC), 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, una asociación de 29 estados y territorios y tres organismos federales). Para más información sobre el sistema estadounidense de alerta contra los tsunamis, véase www.tsunami.gov. Para más información sobre el NTHMP, véase nthmp.tsunami.gov. Para más información sobre el ICG/CARIBE-EWS, véase <http://www.ioc-tsunami.org>.

###

En el internet:

ICG/CARIBE EWS

National Tsunami Warning Center

Pacific Tsunami Warning Center

NOAA Tsunami Program

NTHMP:

Caribbean Tsunami Warning Program

Red Sísmica de Puerto Rico

<http://www.ioc-tsunami.org>

<http://ntwc.arh.noaa.gov>

<http://ptwc.weather.gov>

<http://www.tsunami.gov>

<http://nthmp.tsunami.gov>

<http://www.srh.noaa.gov/srh/ctwp>

<http://prsn.uprm.edu>

Inserte el URLs correspondiente a su estado/agencia local de respuesta a emergencias