EJEMPLO DE COMUNICADO DE PRENSA PARA LOS MEDIOS LOCALES DE INFORMACIÓN

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

(indique fecha)

EJERCICIO DE TSUNAMI PARA EL CARIBE HA LLEVARSE A CABO EL 25 DE MARZO DE 2015

(Indicar comunidad/distrito/Estado) se sumará a otras localidades de la región del Caribe como participante en un ejercicio de tsunami el 25 de marzo de 2015. El propósito 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." (Sírvase modificar según convenga para dar cuenta de las singularidades.))

El ejercicio, denominado CARIBE WAVE/LANTEX 15, simulará una situación de aviso, y advertencia de tsunamis en todo el Caribe, 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 frente a la costa caribeña de Panamá a las 10:00 am (hora estándar del Atlántico) (u hora local apropiada) el 25 de marzo de 2015. Se ha elaborado un manual en el que se describe el escenario y que contiene los mensajes sobre tsunamis del Centro Nacional de Alerta de Tsunamis (NTWC) y el Centro de Alerta de Tsunamis del 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 (de manera 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 para el ejercicio. Podrían describir el programa vigente de alerta temprana, ejercicios sobre tsunamis anteriores (si alguno), los programas en curso de atenuación de los efectos de los tsunamis y educación a 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 (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, 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