

Ejemplo de Comunicado de Prensa para los Medios de Comunicación Locales

FORMATO PARA LA DIVULGACIÓN DE NOTICIAS
ENDOSO O PAPEL TIMBRADO DE LA AGENCIA ENCARGADA

Contacto: (nombre)
(número de teléfono)
(dirección electrónica)

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA
(fecha)

EJERCICIO DE TSUNAMI PARA EL CARIBE Y NOROESTE DEL ATLÁNTICO A LLEVARSE A CABO EL 23 DE MARZO DE 2011

(Incluya comunidad/país/nombre del estado) participará junto con otras localidades en el Caribe y noroeste del Atlántico en el ejercicio de respuesta de tsunami del 23 de marzo de 2011. El propósito de este ejercicio es evaluar los planes de respuesta de tsunamis locales, incrementar la preparación en caso de tsunami y mejorar la coordinación a través de la región.

(Incluya el comentario promocional de una oficina local como por ejemplo "Los terremotos y tsunamis de Haití y Chile ocurridos en el 2010 que trajeron a la atención del mundo la necesidad urgente de estar mejor preparados para tales eventos," informó (incluya el nombre de la agencia oficial apropiada). "Este importante ejercicio evaluará los procedimientos actuales del Sistema de Aviso de tsunami y ayudará a identificar las fortalezas y las debilidades operacionales en cada comunidad." (Favor de modificar la autenticidad.)

El ejercicio, titulado CARIBEWAVE11/LANTEX 11, simulará una situación extensa de Aviso/Advertencia/Vigilancia de tsunami en todo el Caribe y las costas estadounidenses y canadienses en el noroeste del Atlántico que requieran la implementación de planes de respuesta de tsunamis locales. Este es el primer ejercicio que incluye toda la región del Caribe. El ejercicio ("incluirá" o "no incluirá") notificación pública.

El ejercicio simulará un terremoto mayor y un tsunami generado a 25 millas sur de Fajardo, Puerto Rico y 55 millas sureste de San Juan, PR a las 9:00 am Horario Estándar del Atlántico (o el horario local apropiado) el 23 de marzo de 2010. A los participantes del ejercicio se les proveerá un manual que describe el escenario y contiene los mensajes de tsunami por el Centro de Aviso de Tsunami de Alaska/Costa Oeste (WCATWC) y del Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PTWC). El WCATWC es responsable de proveer los mensajes de aviso de tsunami a las costas atlánticas de E.U., Canadá, las costas del Golfo de México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Mientras que el PTWC es responsable interino a nivel regional de proveer los mensajes de aviso de tsunami para el Caribe y regiones adyacentes.

Incluya un párrafo establecido para la comunidad específica. Podrían identificarse agencias participantes y planes específicos. Podrían describirse programas de aviso anticipado, ejercicios de tsunamis pasados (si alguno), programas consecutivos de educación pública y de mitigación y otros. Podrían describir amenazas de tsunami, la historia de los peligros de tsunami, si alguno.

Si alguna amenaza real de tsunami ocurre durante el periodo del ejercicio, el mismo será cancelado.

El ejercicio es patrocinado por la UNESCO-Grupo Intergubernamental de Coordinación del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y otras Amenazas Costeras en el Caribe y Regiones Adyacentes (ICG/CARIBE EWS-V), la Agencia de Manejo de Emergencias del Caribe (CDEMA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC), la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional de EUA (NOAA) y por el Programa de Mitigación de Peligros Nacional de Tsunamis de EUA (NTHMP – una sociedad de 28 estados y territorios, y tres agencias federales). Para más información del sistema de aviso de tsunami de EUA, vea www.tsunami.gov. Para más información de NTHMP, vea nthmp.tsunami.gov.

###

En Línea:

Centro de Aviso de Tsunami de Alaska/Costa Oeste

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

Centro de Aviso de Tsunami del Pacífico

<http://www.prh.noaa.gov/ptwc>

Programa de Tsunami NOAA

<http://tsunami.noaa.gov>

<http://tsunami.gov>

NTHMP:

<http://nthmp.tsunami.gov>

ICG/CARIBE-EWS

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

Programa de Alerta de Tsunamis del Caribe0

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

Incluya respuesta URL de emergencia local/estatal