

# 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 A LLEVARSE A CABO EL 15 DE MARZO DE 2018

*(Indicar comunidad/distrito/Estado)* se sumará a otras localidades de la región del Caribe como participante en un ejercicio de tsunami el 15 de marzo de 2018. El propósito de este ejercicio es evaluar las comunicaciones, poner a prueba los procedimientos estandarizados 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 Haití en 2010, a Japón en 2011 y a Chile en 2010, 2014 y 2015, le recordaron una vez más al mundo la apremiante necesidad de estar mejor preparados para este tipo de 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.” (Modificar según convenga para hacerlo pertinente y único a su localidad.)*

El ejercicio, denominado CARIBE WAVE 2018, 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 gran terremoto y un tsunami generados frente a la costa de las Antillas Menores a las 10:00 am (hora estándar del Atlántico) *(u hora local apropiada)* el 15 de marzo de 2018. Se ha elaborado un manual en el que se describe el escenario y que contiene los mensajes sobre tsunamis del Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PTWC). 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 las agencias participantes y planes concretos para el ejercicio. Podrían describir el programa vigente de alerta temprana, ejercicios anteriores sobre tsunamis (si alguno), los programas vigentes de mitigación y educación sobre tsunamis, etc. Se puede describir la amenaza de tsunami y la historia de los peligros asociados a tsunamis en su región, de haberlos.*

De producirse una amenaza real de tsunami durante el ejercicio, el mismo se cancelará inmediatamente.

El ejercicio es auspiciado por el Grupo Coordinador Intergubernamental del Sistema de Alerta de Tsunamis y otras Amenazas Costeras para el Caribe y Regiones Adyacentes del IOC/UNESCO (ICG/CARIBE-EWS), la Agencia de Manejo de Emergencias del Caribe (CEDEMA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC) y la *U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA).

Para más información sobre el sistema estadounidense de alerta de tsunamis, visite [www.tsunami.gov](http://www.tsunami.gov).

Para más información sobre el ICG/CARIBE-EWS, visite [http://ioc-tsunami.org/index.php?option=com\\_oe&task=viewEventRecord&eventID=1912](http://ioc-tsunami.org/index.php?option=com_oe&task=viewEventRecord&eventID=1912).

###

En el internet:

ICG/CARIBE EWS	<a href="http://www.ioc-tsunami.org">http://www.ioc-tsunami.org</a>
Pacific Tsunami Warning Center	<a href="http://tsunami.gov">http://tsunami.gov</a>
NOAA Tsunami Program	<a href="http://www.tsunami.gov">http://www.tsunami.gov</a>
NTHMP	<a href="http://nthmp.tsunami.gov">http://nthmp.tsunami.gov</a>
Caribbean Tsunami Warning Program	<a href="http://caribewave.info">http://caribewave.info</a>
Red Sísmica de Puerto Rico	<a href="http://redsismica.uprm.edu">http://redsismica.uprm.edu</a>

*Inserte los enlaces correspondiente a su estado/agencia local de respuesta a emergencias*

**Traducido de:**

*Intergovernmental Oceanographic Commission. 2018. Exercise CARIBE WAVE 18. Tsunami Warning Exercise, 15 March 2018 (Barbados, Colombia and Puerto Rico Scenarios). Volume 1: Participant Handbook. IOC Technical Series No. 136 vol.1. Paris: UNESCO. (English only)*