

MEDIA RELEASES

CARIBE WAVE/LANTEX 2013

<http://www.notiuno.com/2013/03/emiten-aviso-de-tsunami-para-la-isla-como-parte-de-simulacro-lantex-2013/>

The screenshot shows the Notiuno website interface. At the top, there is a search bar with the text "BUSQUEDA:" and a "BUSCAR" button. Below the search bar is a navigation menu with various categories: MICRO, PODCASTING, PROGRAMACIÓN, COMUNICATE, VENTAS, AHIRI, EPIDEMIA DENGAE, and SUSCRIBIRSE. Underneath, there are more specific categories like PRIMERA PLANA, EXCLUSIVA, BUENAS NOTICIAS, INSÓLITAS, SALUD, ELECCIONES 2012, TRANSITO, SEGURIDAD, CONSUMIDORES, LÓCALES, POLÍTICA, GENERAL, INTERNACIONALES, ECONOMIA, ENTRETENIMIENTO, and DEPORTES. There are also buttons for ENCUESTA NOTI UNO, EL TIEMPO, and CASO LORENZO GONZALEZ. The main content area features a headline: "Emiten aviso de tsunami para la isla como parte de simulacro Lantex 2013" with a sub-headline "marzo 20, 2013 por Redacción". The article text begins: "Como parte del Ejercicio Caribe Wave Lantex 2013, el Centro de Tsunamis del Caribe y La Red Sísmica de Puerto Rico, emitieron un aviso de Tsunami para las costas Puerto Rico como consecuencia del terremoto Simulado registrado esta mañana a las 9 de la mañana en la costa Norte de la isla de Aruba. El supuesto sismo, fue de magnitud 8.5 grados en la Escala Richter y fue ubicado en la latitud 13.35 0° N y la longitud 69.95 ° O con una profundidad de 10 kilómetros. El epicentro ocurrió unos 91.7 kilómetros al norte de Oranjestad, capital de la vecina isla." To the right of the article, there are three promotional banners: "ESCUCHA EN VIVO OPRIME AQUI" with a speaker icon, "PODCASTING LO MEJOR DE NOTI UNO" with a podcast icon, and "TWITTER SIGUENOS CON LAS NOTICIAS" with a Twitter bird icon.

Emiten aviso de tsunami para la isla como parte de simulacro Lantex 2013

marzo 20, 2013 por [Redacción](#)

Como parte del Ejercicio Caribe Wave Lantex 2013, el Centro de Tsunamis del Caribe y La Red Sísmica de Puerto Rico, emitieron un aviso de Tsunami para las costas Puerto Rico como consecuencia del terremoto Simulado registrado esta mañana a las 9 de la mañana en la costa Norte de la isla de Aruba. El supuesto sismo, fue de magnitud 8.5 grados en la Escala Richter y fue ubicado en la latitud 13.35.0 ° N y la longitud 69.95 ° O con una profundidad de 10 kilómetros. El epicentro ocurrió unos 91.7 kilómetros al norte de Oranjestad, capital de la vecina isla.

El aviso, dentro de este ejercicio, indica que los municipios de la zona sur de la Isla e Islas Vírgenes están en aviso de Tsunami. Las agencias, exhortan a toda la ciudadanía a mantenerse informado de las noticias oficiales y tener a mano los números de las oficinas de Manejo de Emergencia tanto estatal como municipal. Reiteremos que no es una emergencia real, sino que forma parte del Ejercicio Caribe Wave Lantex.

En caso de que este simulacro fuera real, los residentes en el área sur de la Isla, deberán moverse a lugares altos, fuera de la costa, mientras que los de la zona central deberán quedarse en sus lugares y evitar congestiones en las vías de rodaje permitiendo que las personas de las zonas costeras puedan movilizarse, de igual manera, las personas en las zonas este y oeste deberán alejarse de las zonas costeras y la zona norte estar pendientes a las últimas informaciones de las autoridades.

Las agencias además exhortaron a la población a revisar sus planes de emergencia y desalojo y a discutirlos con su familia en caso de ser amenazados por un Tsunami.

LAS AUTORIDADES RECORDARON A LA CIUDADANÍA QUE ESTO ES UN SIMULACRO Y QUE NO REPRESENTA UNA EMERGENCIA REAL



http://www.wapa.tv/noticias/locales/pronto-el-simulacro-de-terremoto-y-tsunami-lantex_20130312113441.html

The screenshot shows the Wapa TV website interface. At the top, there is a navigation bar with the Wapa TV logo, user options like 'Login | Registro', and a search bar. Below the navigation bar, there are several promotional banners: one for 'RINDE TU PLANILLA EN O ANTES DEL 16 DE ABRIL' with a button for 'PLANILLA2012.COM', and another for weather in San Juan showing '78°F' and 'Parcialmente nublado'. A horizontal menu lists various news programs such as 'Noticentro 4 Al Amanecer', 'Entre Nosotras', and 'Pégate al Mediodía'. The main content area features a news article titled 'Pronto el simulacro de terremoto y tsunami Lantex'. The article text states: 'El simulacro anual de la NOAA, Lantex, que incluye eventos de terremoto y tsunami se realizará el 20 de marzo. El mismo servirá para evaluar la comunicación interna del gobierno.' Below the text is a video player showing Miguel A. Ríos, Director de Manejo de Emergencias, speaking. To the right of the article is a sidebar with an advertisement for 'ABRE O TRAE TU IRA AQUÍ' and a list of 'Los Más recientes' news items, including 'Puerto Rico sub campeón del Clásico' and 'Desarticulan pandilla que se dedicaba a robar carros'.

<http://www.radioisla1320.com/blog/2013/03/14/simulacro-de-tsunami-lantex-2013-se-llevara-a-cabo-este-proximo-20-de-marzo/>



The screenshot shows the website for Radio Isla 1320 AM. The main headline reads: "Simulacro de Tsunami, 'Lantex 2013', se llevará a cabo este próximo 20 de marzo". Below the headline, it says "Posted by radioisla on March 14th, 2013". There is a large image of a tsunami wave. To the right of the image, there is a text snippet: "El simulacro de Tsunami 'Lantex 2013' que se lleva a cabo anualmente en la Isla se realizará este próximo miércoles 20 de marzo". On the right side of the page, there are sections for "REDES SOCIALES" with icons for Facebook, Twitter, YouTube, and RSS, and "ESCUCHANOS EN VIVO" with a play button icon. There is also a "LOS BLOGS" section with a speech bubble icon.

Simulacro de Tsunami, "Lantex 2013", se llevará a cabo este próximo 20 de marzo

Posted by **radioisla** on March 14th, 2013



El simulacro de Tsunami "Lantex 2013", que se lleva a cabo anualmente en la Isla, se realizará este próximo miércoles 20 de marzo a las 9:05 de la mañana. Según explicó Miguel Ríos Torres, director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias (AEMEAD), el propósito del ejercicio es corroborar la comunicación inter-agencial y la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata, al igual que probar nuevamente el Sistema de Alerta de Emergencia... [Escuche](#)

<http://www.metro.pr/locales/companias-de-telefonía-no-participaran-en-ejercicio-lantex-2013/pGXmct!IXMh1eib0di/>

Compañías de telefonía no participarán en ejercicio Lantex 2013

Publicado : Hoy 08:44 h.

Inter News Service

[More Sharing Services](#)[Compartir](#)

Las compañías de telefonía móvil no participarán del ejercicio Lantex 2013 que llevará a cabo esta mañana la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), debido a que la plataforma del Gobierno para originar los mensajes de alerta no está completada. Así lo denunció Sheila Mercado, empleada de la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones (JRT) y quien representa a la agencia que fiscaliza la industria de las telecomunicaciones en el Comité Interagencial de la Aemead.

"Las compañías de telefonía móvil en Puerto Rico: AT&T, T-Mobile, SPRINT y Open Mobile tienen listas sus plataformas para recibir los mensajes de alertas originados por las autoridades correspondientes desde mayo de 2012. La compañía Claro todavía se encuentra completando su arquitectura, pero ninguna podrá participar del ejercicio porque el Gobierno no completó la instalación de la plataforma de IPAWS como se requería", aseguró Mercado.

Según explicó, en Puerto Rico las entidades autorizadas para originar mensajes de alertas a la ciudadanía lo son el National Weather Service y la Aemead. Una vez que el Gobierno complete la instalación de la plataforma de IPAWS a nivel estatal, las compañías de telefonía móvil podrán recibir mensajes de dichas entidades a través del Federal Alert Aggregator, de FEMA. Actualmente, cada compañía mantiene en sus respectivos sitios 'Web', una lista de teléfonos que son capaces de recibir, únicamente, mensajes del Commercial Mobile Alert System (CMAS, por sus siglas en inglés). Es por esta razón que las compañías no podrán participar del ejercicio Lantex 2013.

En el ejercicio, que se efecturá por quinto año consecutivo, la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) formará parte junto a otras agencias locales y de Islas Vírgenes, así como del noroeste del Atlántico y el resto del Caribe. El ejercicio conjunto de tsunami denominado Caribewave/Lantex 13 se llevará a cabo esta mañana.

Según explicó el doctor Víctor Huérfano Moreno, director interino de la RSPR, el propósito es evaluar los planes de respuesta de tsunami a nivel local, para así incrementar la preparación ante este fenómeno natural y mejorar la coordinación interagencial a través de la región.

"El ejercicio simulará una situación extensa de aviso de tsunami para todo Puerto Rico e Islas Vírgenes, generado por un terremoto regional en el Mar Caribe, al Norte de Suramérica. Esto requerirá la implementación de planes de respuesta de parte de las agencias de emergencia a nivel local", señaló el funcionario.

El escenario que se practicará será el de un gran terremoto de magnitud 8.5, a las 9:00 AM de hoy, a unos 91 kilómetros al norte de Oranjestad, Aruba. La representación establece que esto generaría un tsunami destructivo como consecuencia de un desplazamiento del suelo marino causado por el temblor y provocaría olas de tsunami que llegarían a Puerto Rico a las 10:02 AM.

Destacó que se aprobó la activación del Sistema de Alerta de Emergencia (EAS) y el radio NOAA con código real, a las 9:05 AM. "En Puerto Rico hay dos agencias definidas como Tsunami Warning Points (Aemead y WFO), y durante el simulacro cada una de estas agencias estará activando y probando sus sistemas de emisión y recepción de información", dijo el director interino de la RSPR.

La isla tiene 44 municipios costeros que están en el área susceptible de tsunami, 28 de ellos han sido reconocidos como TsunamiReady por el NWS (Aguada, Aguadilla, Añasco, Arroyo, Cabo Rojo, Carolina, Ceiba, Dorado, Fajardo, Guánica, Guayama, Guayanilla, Isabela, Juana Díaz, Lajas, Manatí, Maunabo, Mayagüez, Naguabo, Rincón, Toa Baja, Peñuelas, Ponce, Quebradillas, Salinas, Santa Isabel, Yabucoa y Yauco) y otros pueblos están cerca de poder recibir este reconocimiento (Barceloneta, Camuy, Culebra, Hatillo, Humacao, Loíza, Luquillo, Patillas, Río Grande, Vega Alta y Vieques).

"Este ejercicio le permitirá que puedan comprobar su nivel de preparación y para algunos de ellos es la oportunidad de probar que cumplen con todos los requisitos del programa TsunamiReady", expresó el director de la RSPR.

<http://www.funvisis.gob.ve/noticia.php?id=797>



Varias instituciones acompañan en la organización

Funvisis inició coordinaciones para el Caribe Wave 2013 en Falcón

Falcón, 02 de marzo de 2013

El pasado jueves se llevó a cabo una reunión de coordinación entre representantes de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis) y diferentes instituciones del Estado que hacen vida en el estado Falcón, **para coordinar la realización del ejercicio Caribe Wave 2013, en el que se medirá la capacidad de respuesta institucional a nivel de comunicaciones ante alertas de tsunami.**



La coordinadora del departamento de Sismología de Funvisis, Gloria Romero, explicó que durante tres días el equipo organizador ha estado haciendo un recorrido por la entidad occidental para evaluar las condiciones de la misma, y determinar el plan de actuación del evento que se realizará el próximo 20 de marzo.

Resaltó que este año el ejercicio no contempla evacuación de personas, por lo que están buscando conocer los mecanismos de acción que disponen las instituciones del Estado

venezolano, involucradas en la gestión de riesgo, para posteriormente solicitar la dotación de las mismas, si esto fuera necesario.

También agregó que como resultado de la reunión, se decidió establecer como sala matriz de comunicación la sede del 171 de la ciudad de Coro, capital de la entidad, que durante el ejercicio se comunicará con las salas de los municipios costeros Colina y Los Taques.

Añadió que instituciones como la Gobernación de Falcón, Protección Civil, Fuerza Armada Nacional Bolivariana, Bomberos, Secretaría de Gestión de Riesgos y alcaldías participan en la organización de la jornada.

Así también, precisó que en los próximos días se determinarán a los responsables de cada tarea, así como el plan maestro de comunicaciones y los resultados de las evaluaciones del nivel del mar que se harán al sector de La Vela de Coro, municipio Colina de la entidad.

Por otra parte, refirió que en el marco de este evento, se organizarán charlas preventivas sobre alertas de tsunamis en instituciones educativas del municipio Píritu de la misma entidad.

<http://www.haitilibre.com/en/news-8145-haiti-social-haiti-participates-to-the-exercise-caribe-wave-lantex-13.html>



Haiti - Social : Haiti participates to the exercise «Caribe Wave/Lantex 13»
20/03/2013 08:07:31



This Wednesday, Haiti participates in an exercise of tsunami alert on a large scale, involving 30 countries [Haiti, the Netherlands Antilles (Bonaire, Saba, St. Eustatius, Curaçao and Sint Maarten), Antigua and Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Brazil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, United States, France (Martinique, Guadeloupe, Saint-Martin and Guyana), Grenada, Guatemala, British Guiana, Honduras, Cayman Islands, Nicaragua, Panama, Bolivarian

Republic of Venezuela, Dominican Republic, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Suriname, Trinidad and Tobago, United Kingdom (Anguilla, British Virgin Islands, Bermuda, Montserrat, Turks and Caicos)] from the Caribbean and Adjacent Regions. This is the second event of this magnitude, organized in the region, since Japan was hit by such an event in March 2011.

This simulation exercise will test the warning system for tsunamis and other coastal hazards in the Caribbean Sea and adjacent regions that the countries in the region have established in 2005 in collaboration with the Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of the Organization of the United Nations educational, Scientific and Cultural Organization (Unesco).

The exercise scenario - called Caribe Wave/Lantex 13 - will simulate a major earthquake generating a tsunami 92 km north of Oranjestad, Aruba, in the Caribbean Sea, March 20, 2013 at 9:00 am (Atlantic Standard Time).

Caribe Wave/Lantex 13 will thus simulate a widespread monitoring and tsunami alert which will require the implementation of local plans for response throughout the Caribbean. This test is designed to determine whether the countries in the region are ready to intervene in case there would be a major.

A manual given to participants, describes the scenario and contains the reports from the West Coast and Alaska Tsunami Warning Center (WCATWC) and that of Pacific (PTWC). Past experiences have shown the crucial importance of rapid transmission of information.

Currently, WCATWC is responsible for issuing alerts for the Atlantic coast of the United States and the Gulf of Mexico, Puerto Rico, the Virgin Islands and the Atlantic coast of Canada. PTWC, which is the regional provider of information on this type of event, alert other countries of the Caribbean, including Haiti, and adjacent regions.

Through SNGRD, Haiti works to mitigate this risk through in particular awareness in schools, the development of inundation maps for coastal cities and the organization of evacuation

exercises.

anks to funding from the European Community Humanitarian Office ECHO, Unesco/COI helps countries to strengthen this awareness at both the institutional and community levels. For example, two training on the standard operating procedures were carried out, one in Port-au-Prince (for 80 recipients) and the other in Cap-Haitien (for 70 beneficiaries).

HL/ HaitiLibre

<http://noticias.woratv.com/index/2013/03/20/caribe-wave-lantex-alerta-de-tsunami-zona-sur-de-la-isla-no-es-real/>

The screenshot shows a web browser window displaying a news article from WORATV Noticias. The article's title is "CARIBE WAVE LANTEX – Alerta de Tsunami Zona Sur de la isla NO ES REAL". The main text states that on March 20, 2013, authorities issued a tsunami warning for Puerto Rico following an earthquake in Aruba. It clarifies that this was a simulation exercise. A sidebar on the right features a poll titled "¿Cree que debe imponerse la pena de muerte en Puerto Rico?" with "SI" selected. Another sidebar advertises "ESPACIOS DISPONIBLES PARA PROGRAMAS EN WORATV 5.2".

CARIBE WAVE LANTEX – Alerta de Tsunami Zona Sur de la isla NO ES REAL

Autoridades emiten aviso de Tsunami para Puerto Rico tras terremoto registrado en la isla de Aruba.

20 de marzo de 2013 – Con motivo del Simulacro Caribe Wave Lantex 2013, el Centro de Tsunamis del Caribe y La Red Sísmica de Puerto Rico emitieron un aviso de Tsunami para las

costas Puerto Rico como consecuencia del terremoto **Simulado** registrado esta mañana a las 9 de la mañana en la costa Norte de la isla de Aruba. El **supuesto** sismo, fue de magnitud 8.5 grados en la Escala Richter y fue ubicado en la latitud 13.35.0 ° N y la longitud 69.95 ° O con una profundidad de 10 kilómetros. El epicentro ocurrió unos 91.7 kilómetros al norte de Oranjestad capital de la vecina isla.

Bajo este ejercicio, las agencias alertaron a la ciudadanía de la zona sur de la Isla, **a que de ser esto una emergencia real** a seguir las rutas de evacuación de sus respectivos municipios y que de inmediato se muevan a lugares lejos de la costa, a lugares altos como edificios, techos, montañas y puentes altos. Exhortaron además a la ciudadanía a revisar y repasar con su familia sus planes de emergencia y contingencia en caso de que un tsunami de gran intensidad llegara a la costa sur de la Isla.

De igual manera informaron **que si fuera una emergencia**, las personas una vez pasada la primera ola no se muevan del lugar seguro, puesto que las olas de Tsunami pueden atacar en intervalos de tiempo. Las Agencias, exhortaron a esperar informes oficiales de las autoridades para moverse a lugares más bajos.

LAS AUTORIDADES RECORDARON A LA CIUDADANÍA QUE ESTO ES UN SIMULACRO Y QUE NO REPRESENTA UNA EMERGENCIA REAL.

<http://puertorico.univision.com/ultima-hora/puerto-rico/article/2013-03-20/realizan-simulacro-caribe-wave-lantex>



Realizan simulacro Caribe Wave Lantex 2013

Univision.com | Fecha: 03/20/2013

Con motivo del Simulacro Caribe Wave Lantex 2013, El Centro de Tsunamis del Caribe y La Red Sísmica de Puerto Rico, emitieron un aviso de Tsunami para las costas Puerto Rico como consecuencia del terremoto simulado esta mañana a las 9 de la mañana en la costa Norte de la isla de Aruba.

El supuesto sismo, fue de magnitud 8.5 grados en la Escala Richter y fue ubicado en la latitud 13.35.0 ° N y la longitud 69.95 ° O con una profundidad de 10 kilómetros. El epicentro ocurrió unos 91.7 kilómetros al norte de Oranjestad capital de la vecina isla.

Bajo este ejercicio, se notificó que los municipios de la Zona Sur de la Isla e Islas Vírgenes, incluyendo Vieques y Culebra, si fuera una emergencia real estarían en peligro del azote de las olas del Tsunami.

Las autoridades exhortaron a los residentes de los municipios del Este y Oeste de la Isla, a que si esto fuera una emergencia real, deberán tomar las medidas de precaución necesarias y mantenerse informados de las noticias oficiales.

De igual manera, la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, insta a la ciudadanía a permanecer en áreas altas y seguras, no salir a las calles y avenidas de manera que su personal experto pueda responder con mayor prontitud a la

emergencia. Las agencias además exhortaron a la población a revisar sus planes de emergencia y desalojo y a discutirlos con su familia en caso de ser amenazados por un Tsunami.

<http://www.elmundo.pr/viewarticle.aspx?aid=23000>



Listas las Agencias para Simulacro Lantex 2013

[More Sharing Services](#)[Share](#) [Share on facebook](#)[Share on twitter](#)[Share on googlebuzz](#) [Share on email](#)

03/15/2013

| By Redacción El Mundo Puerto Rico



Foto Suministrada

El simulacro de TSUNAMI que se lleva a cabo anualmente en Puerto Rico y que se denomina LANTEX, se estará celebrando este año el próximo miércoles, 20 de marzo a las 9:05 am. El propósito de este ejercicio es corroborar la comunicación inter-agencial y la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata, así como comprobar nuevamente el Sistema de Alerta de Emergencia (EAS por sus siglas en inglés).

El Director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres Miguel A. Ríos Torres, destacó la importancia que tiene para su agencia la celebración de este tipo de ejercicio ya que permite ajustar y conocer cuáles son las cosas que se tienen que mejorar ante un evento real en la Isla.

“Existe un compromiso genuino de parte de nuestra agencia de continuar afinando cada uno de los planes de trabajo que conllevaría ejecutar ante un verdadero evento de terremoto y tsunami. Este tipo de ejercicio nos permitirá medir la verdadera capacidad que se tiene en las comunicaciones internas, en la activación de planes de trabajo y nos permitirá continuar colaborando con instituciones como la Red Sísmica y el Sistema de Alerta de Emergencias para juntos lograr que nuestra gente esté preparada y lista ante un fenómeno como este”.

Ríos Torres señaló que LANTEX 2013 simulará un terremoto de 8.5 grados en la escala Richter con epicentro a 57 millas al norte de la isla de Aruba.

Por su parte, el Dr. Víctor Huérfano, director de la Red Sísmica de Puerto Rico, explicó que a diferencia de años anteriores, LANTEX 2013 se enfocará más en la comunicación entre los puntos focales de alerta, siendo éstos la propia Red Sísmica, la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD), el Servicio Nacional de Meteorología y el Sistema de Alerta de Emergencia (EAS). Esta prueba incluirá todos los sistemas de diseminación de información con los que trabaja la Red Sísmica.

Alfonso Giménez-Porrata, presidente del Comité Estatal de Comunicaciones de Emergencia/EAS-Puerto Rico, (SECC/EAS-PR) aclaró que la única manera que existe para que el público reciba una alerta de emergencia, con la inmediatez y la garantía necesaria, es a través de los medios electrónicos adscritos al EAS, siendo éstos la radio, la televisión y el cable tv. “En caso de tsunami, la rapidez en la divulgación del mensaje de alerta es medular para la seguridad de la población. El EAS está trabajando activamente con AEMEAD y otras agencias para lograr que este tipo de mensajes puedan llegar en un término de tiempo menor a los tres minutos. Esperamos que ya para este año fiscal podamos tener el sistema de alerta de emergencia en este nivel de eficiencia”, aseveró Giménez-Porrata.

Por otro lado, este es el segundo simulacro denominado CARIBE WAVE, en el que participan

todas las zonas costeras del Mar Caribe. Christa von Hillebrandt-Andrade, Directora del Programa Caribeño de Alertas de Tsunami, adscrito al Servicio Nacional de Meteorología de los Estados Unidos, informó que CARIBE WAVE se celebra cada tres años, habiendo sido el primero en 2011.

“Por segunda ocasión se estará realizando simultáneamente con LANTEX el CARIBE WAVE, dentro del marco de referencia de la UNESCO y su Sistema de Alerta de Tsunamis y Otras Amenazas Costeras para el Caribe y Región Adyacente (CARIBE EWS por sus siglas en inglés). Junto con Puerto Rico y las Islas Vírgenes, este ejercicio cubrirá 32 países y 16 territorios de EU con mensajes originándose desde los Centros de Alerta de Tsunamis del Servicio Nacional de Meteorología en Hawaii y Alaska”, explicó von Hillebrandt-Andrade.

La Directora del Programa Caribeño de Alertas de Tsunami recordó que durante los pasados 500 años más de 75 tsunamis han impactado las costas del Caribe, causando 3510 muertes.

“Esperamos que con este ejercicio las agencias, los municipios y las instituciones pongan a prueba sus protocolos y revisen sus planes para atender este tipo de emergencia. Solo con un buen sistema de alerta y preparación vamos a poder salvar vidas cuando el próximo tsunami azote nuestras costas”, concluyó Christa von Hillebrandt-Andrade.

Ernesto Morales, meteorólogo y coordinador a cargo de advertencias del Servicio Nacional de Meteorología en Puerto Rico, explicó que durante años esta agencia ha sido la responsable de iniciar el proceso de alertar al EAS. “Este año, para el LANTEX 2013, también estaremos activamente participando para que el ejercicio resulte exitoso. Debemos tener presente que esto es una cadena y que cada componente en la cadena es imprescindible para que el sistema funcione”, dijo.

Mientras, Alejandro De La Campa, Director de la División del Caribe de FEMA, reafirmó que esta prueba es un paso importante hacia los esfuerzos de planificación y preparación nacional de FEMA. “Tener sistemas confiables de comunicaciones y de alerta a nivel nacional y estatal es crítico para asegurar que podamos proveer a tiempo las advertencias y alertas a la gente”, dijo, al tiempo en que añadió que hay que “mantenerse informado, hacer un plan de comunicación familiar, preparar un kit de emergencias e involucrarse”.

Por último, Alan Corales, presidente de la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico, añadió que “tradicionalmente la Asociación ha respaldado todos los esfuerzos que realiza el EAS en Puerto Rico. Para nosotros este es un compromiso y una responsabilidad con nuestros radioyentes y con la población general. Nuestra Asociación ha hecho una importante inversión económica para que el sistema de alerta de emergencia pueda ser llevado a su máxima capacidad y eficiencia y las radioemisoras afiliadas ya tienen implantados los equipos de recepción de señales de alerta de emergencia necesarios para poder cumplir cabalmente con esta función.”

El simulacro a llevarse a cabo el miércoles, 20 de marzo es coordinado por Red Sísmica de Puerto Rico en colaboración con FEMA, AEMEAD, SECC-EAS, el Servicio Nacional de Meteorología y la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico.

http://www.gisbarbados.gov.bb/index.php?categoryid=15&p2_articleid=9974



Caribe Wave 2013 Officially Launches Tomorrow

By Julia Rawlins Bentham

Published: January 29, 2013

[Print](#) [Email](#)



(FP)

The regional tsunami exercise, Caribe Wave 2013 scheduled for March, will officially be launched tomorrow, Wednesday, January 30, with a press conference at the Atlantis Hotel, Tent Bay, St. Joseph, beginning at 10:00 a.m.

Acting Director of the Coastal Zone Management Unit, Dr. Lorna Inniss, and Deputy Director of the Department of Emergency Management, Kerry Hinds, are expected to address members of the press, while Chairman of the St. John District Emergency Organisation, John Haynes, will speak about preparations being made in St. John. There will also be a special tsunami presentation by students of the St. Elizabeth Primary School.

Further details of the ongoing Coastal Hazard Mascot Competition, and other promotional activities planned leading up to the national event will also be discussed during the press conference.

Barbados' involvement in Caribe Wave 2013 will include a table top exercise as well as a community-based one, designed to test respectively the emergency services and the community levels of preparedness for the likely impact of a tsunami.

Caribe Wave is conducted every two years to assist tsunami preparedness efforts throughout the Caribbean and adjacent regions, including the United States, the Canadian east coasts, the Gulf of Mexico and Bermuda.

The exercise is administered by the Intergovernmental Coordination Group for the Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions (ICG/CARIBE EWS) of the Intergovernmental Oceanographic Commission of the United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization; along with the US National Weather Service and the National Tsunami Hazard Mitigation Program.

julia.rawlins-bentham@barbados.gov.bb

<http://www.eltormometro.co/index.php/noticias/nacionales/item/4641-simulacro-del-tsunami-caribe-wave-en-la-regi%C3%B3n-caribe#.UUnQQ6yRY4c>



Simulacro del tsunami 'Caribe Wave' en la Región Caribe

Santa Marta

Lunes, 11 Marzo 2013

Los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres de la región Caribe e instituciones que trabajan esta temática, participaron en un taller de contextualización acerca de la amenaza de tsunami y huracanes para esta zona del país, donde, además, se dieron a conocer los protocolos nacionales de actuación frente a estos fenómenos.



El 20 de marzo se realizará el simulacro de tsunami Caribe Wave 2013, en el cual participarán las diferentes instituciones del Sistema de Gestión del Riesgo de Desastres.

“La amenaza por tsunami en la costa Caribe colombiana es muy baja, ya que aquí se presentan mucho menos sismos y de menor magnitud, en comparación con el Pacífico”, planteó Cristina Rosales, auxiliar de Investigación del Observatorio Sismológico del Suroccidente.

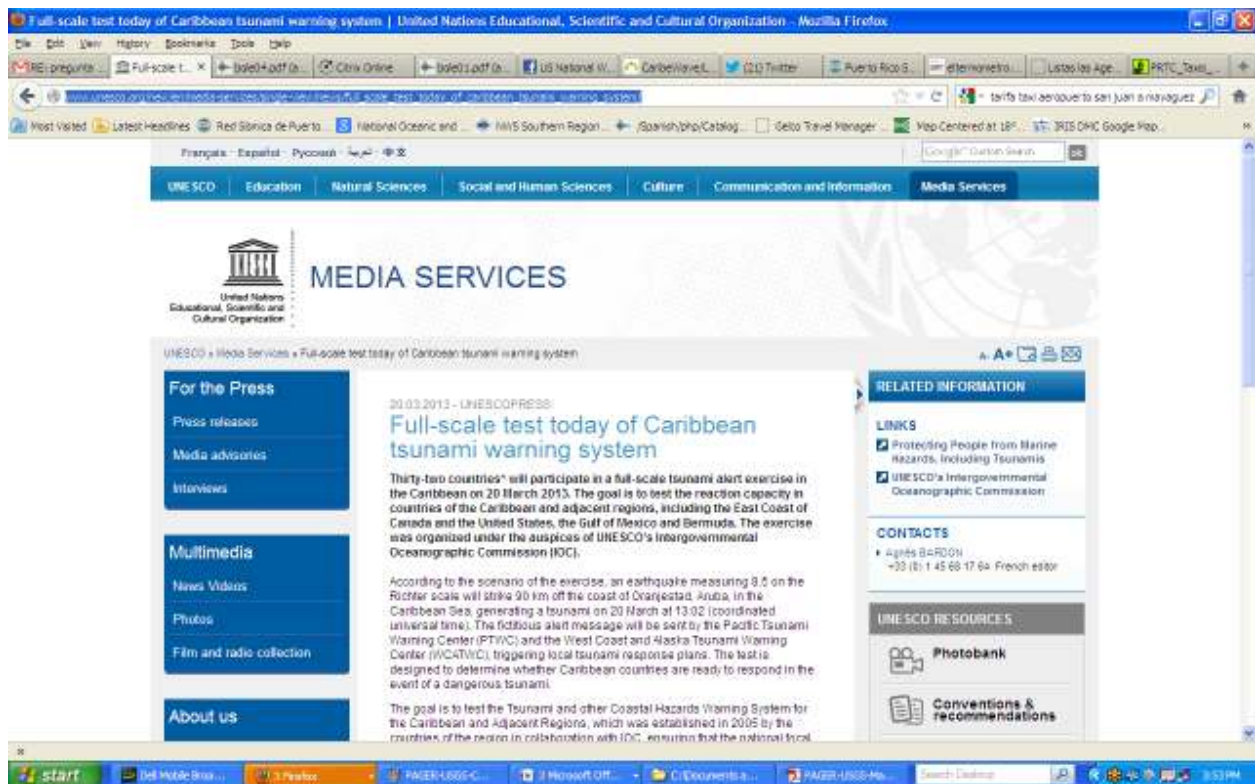
No obstante la anterior situación, es necesario conocer a profundidad el tema y prepararse para ello. Por este motivo, los asistentes al evento, reunidos en grupos, trabajaron aspectos como la cadena de llamado, los sistemas de alarma, los protocolos a seguir, y el manejo de sala de crisis para casos de tsunami y huracanes, siempre atendiendo a la articulación entre el nivel nacional, departamental y local.

En el evento, también se socializó el ejercicio de simulacro de tsunami Caribe Wave 2013, que se realizará el próximo 20 de marzo.

Al respecto, Luis Barraza Escamilla, coordinador de Gestión del Riesgo de Desastres del Magdalena, señaló, “la característica principal de este evento es que va a ser internacional, involucrando a distintos países del Caribe y, por supuesto, a los departamentos de esta región colombiana. En el simulacro sólo va a haber presencia institucional, en este nivel todavía no vamos a involucrar a la comunidad porque requerimos mayor tiempo de preparación para trabajar con otros estamentos de la sociedad”.

Caribe Wave 2013 será coordinado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y a nivel departamental por la Gobernación del Magdalena con la participación del distrito de Santa Marta y los municipios de Ciénaga y Pueblo Viejo. Además, se contará con la asistencia de Corpamag, Bomberos, Cruz Roja Colombiana, entre otros.

http://www.unesco.org/new/en/media-services/single-view/news/full_scale_test_today_of_caribbean_tsunami_warning_system/



20.03.2013 - UNESCOPRESS

Full-scale test today of Caribbean tsunami warning system

Thirty-two countries will participate in a full-scale tsunami alert exercise in the Caribbean on 20 March 2013. The goal is to test the reaction capacity in countries of the Caribbean and adjacent regions, including the East Coast of Canada and the United States, the Gulf of Mexico and Bermuda. The exercise was organized under the auspices of UNESCO's Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC).*

According to the scenario of the exercise, an earthquake measuring 8.5 on the Richter scale will strike 90 km off the coast of Oranjestad, Aruba, in the Caribbean Sea, generating a tsunami on 20 March at 13:02 (coordinated universal time). The fictitious alert message will be sent by the Pacific Tsunami Warning Center (PTWC) and the West Coast and Alaska Tsunami Warning Center (WCATWC), triggering local tsunami response plans. The test is designed to determine whether Caribbean countries are ready to respond in the event of a dangerous tsunami.

The goal is to test the Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions, which was established in 2005 by the countries of the region in collaboration with IOC, ensuring that the national focal points responsible for the dissemination of the alert and first responders receive timely warning. Previous experience underlines the crucial importance of rapid transmission of information to minimize the damage caused by tsunamis.

Over the last 500 years, 75 tsunamis have occurred in the Caribbean. This figure represents about 10% of the entire number of oceanic tsunamis in the world during that period. Tsunamis have killed more than 3500 people in the region since the mid-19th century (source: National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA). In recent decades, an explosion in population growth and the number of tourists in coastal areas have further increased the region's vulnerability.

Simulated tsunami exercises have been organized previously in the Pacific in 2008 and 2011 and in the Indian Ocean in 2009 and 2011. The Intergovernmental Coordination Group of the Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions (ICG/CARIBE EWS) was established in 2005, replicating the model of the Pacific, Indian Ocean and Northeast Atlantic systems.

**Aruba, Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Belize, Bolivarian Republic of Venezuela, Brazil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Dominica, Dominican Republic, France (Martinique, Guadeloupe, St Martin, Guyane), Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Mexico, Netherlands (Bonaire, Saba, Sint Eustatius), Nicaragua, Panama, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Sint Marteen, Suriname, Trinidad and Tobago, United Kingdom (Anguilla, British Virgin Islands, Bermuda, Cayman Islands, Montserrat, Turks and Caicos), United States

Media Contact:

Agnès Bardon, UNESCO Press service.

Tel :+33 (0) 1 45 68 17 64,

Email: [a.bardon\(at\)unesco.org](mailto:a.bardon@unesco.org)