

Department of Geology
University of Puerto Rico, Mayagüez and
NOAA's Caribbean Tsunami Warning Program

CARIBE WAVE/LANTEX 2015

Media Report

May 2015

CARIBE WAVE/LANTEX 2015 Regional Tsunami Exercise

On March 25, 2015 two regional tsunami exercises took place in the Caribbean and Adjacent Regions: CARIBE WAVE/LANTEX (Panama Scenario) and LANTEX (Florida Scenario). 32 Members States and 16 territories* participated in the fourth regional tsunami exercise. This represents a participation rate of 100% of all the ICG CARIBE EWS Members, for the first time in the history of the exercises. Registered participants included designated UNESCO CARIBE EWS Tsunami Warning Focal Points (TWFP) and National Contacts, in addition to more than 1,000 other international, state, territorial, and local Emergency Management Organizations, government agencies, academic institutions, private businesses and organizations, health facilities, media, as well as communities and individuals. A total of almost 133,000 people participated, including over 98,000 people in Puerto Rico, 10,000 people in Venezuela, 8,600 people in Martinique, and 4,700 in the US Virgin Islands.

Several countries and territories publicized the exercise on social media and in the press. Exercise messages were disseminated on Twitter, and community participation was encouraged through social media outlets such as Facebook, Twitter, and Instagram. Venezuela, Colombia, and Panama in particular used Twitter to promote and publicize the exercise within their countries. During the exercise they posted information and photographs to keep participants up to date on the development of the exercise. Because of their activity, #CaribeWave2015 was one of the top trending topics on Twitter that day. Agencies such as the Puerto Rico Seismic Network, US National Weather Service, and the British Virgin Islands Department of Disaster Management posted the exercise messages on their Facebook pages, and posted photographs of people participating in the exercise.

In the post-exercise evaluation survey, 48% of ICG CARIBE EWS designated TWFPs/TNCs indicated that their country/territory had media coverage of the CARIBE WAVE/LANTEX 2015 Regional Tsunami Exercise. This report compiles several examples of these publications from 16 countries and territories in the Caribbean and Adjacent Regions, as well as from national and international organizations such as the US National Tsunami Hazard Mitigation Program and UNESCO.

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

US National Tsunami Hazard Mitigation Program

PROJECT UPDATES

Preliminary Post-Event Summary

CARIBE WAVE/LANTEX 2015 Regional Tsunami Exercise

By Christa von Hillebrandt-Andrade, Manager US NWS Caribbean Tsunami Warning Program

On March 25, 2015 two regional tsunami exercises took place in the Caribbean and Adjacent Regions: CARIBE WAVE/LANTEX (Panama Scenario) and LANTEX (Florida Scenario). 32 Member States and 16 territories* participated in the fourth regional tsunami exercise. This represents a participation rate of 100% of all the ICG CARIBE EWS members, for the first time in the history of the exercises. Registered participants included designated UNESCO CARIBE EWS Tsunami Warning Focal Points (TWFP) and National Contacts, in addition to more than 1,000 other international, state, territorial, and local Emergency Management Organizations, government agencies, academic institutions, private businesses and organizations, health facilities, media, as well as communities and individuals. A total of almost 133,000 people participated, including over 98,000 in Puerto Rico, 10,000 in Venezuela, 8,600 in Martinique, and 4,700 in the US Virgin Islands.



Photo by CTWP, Mayaguez, PR 2015

Exercise messages were disseminated from Tsunami Warning Centres through all official platforms, as well as Twitter for the first time. Communities were alerted through use of local warning systems, including sirens, SMS and EAS, as well as social media outlets such as Facebook, Twitter, and Instagram. Through participation of people throughout the Caribbean, #CaribeWave2015 was the #11 top-trending topic on Twitter for over five hours.

To provide feedback on the exercise, the new PTWC products and state of preparedness, an online questionnaire is available at: www.surveymonkey.com/s/CaribeWave15. Each of the countries and territories are requested to submit one official consolidated response by April 9, 2015. Other participants may also submit their comments through the same survey. The results of CARIBE WAVE/LANTEX 2015 exercise will be presented at the 10th Session of the ICG CARIBE EWS to take place in Sint Maarten on May 19–21, 2015.



Photo from SINAPROC Panama 2015

The framework for these exercises was provided by NOAA and its U.S. National Tsunami Hazard Mitigation Program (NTHMP), together with UNESCO and other regional organizations as a means for emergency responders and the community-at-large throughout the Northwestern Atlantic, Caribbean and Gulf of Mexico to test and update tsunami response plans. International, regional, national, and local planning for this exercise took over one year and included several virtual meetings with over 200 participants. Plans for the 2016 CARIBE WAVE Tsunami Exercise are already underway.

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



MEDIA SERVICES

UNESCO » Media Services » Tsunami warning exercise in the Caribbean

A A+

For the Press

[Press releases](#)

[Media advisories](#)

[Interviews](#)

Multimedia

[News Videos](#)

[Photos](#)

[Film and radio collection](#)

About us

[Media contacts](#)

[What we do](#)

20.03.2015 - UNESCOPRESS

Tsunami warning exercise in the Caribbean

A large-scale tsunami response exercise will take place in the Caribbean on 25 March. The purpose of this exercise is to test the Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions, established in 2005 under the auspices of the Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO). It is designed to evaluate the response capacity of Caribbean countries and adjacent regions* in the event of a dangerous tsunami.

The organizers** of the test have prepared two scenarios. The first will simulate a tsunami generated by a magnitude 8.5 earthquake located just north of Panama in the southwest Caribbean Sea. The second involves a tsunami generated off the coast of Florida (United States).

The fictitious alert messages will be sent by the U.S. National Tsunami Warning Center in Palmer, Alaska (United States) to Puerto Rico, the US Virgin Islands and the British Virgin Islands. Other participating countries will receive fictitious alert messages sent by the US Pacific Tsunami Warning Center (PTWC) in Ewa Beach, Hawaii (United States).

The exercise, titled Caribe Wave/Lantex 15, aims to test the effectiveness of early warning, monitoring and warning for all actors involved in emergency management in the region (including national Tsunami Warning Focal Points, weather forecast offices, national coast guard services, emergency relief services, etc.). Countries can choose to extend the test at the local level by disseminating the alert via sirens or loudspeakers.

Experience has shown that timely dissemination of information is crucial. It has also shown that national authorities must take risk into consideration at all levels, from education and awareness in schools to urban planning in coastal zones, adapting construction standards and materials, planning evacuation procedures or implementing effective emergency services.

Over the last 500 years, 75 tsunamis have occurred in the Caribbean. Since the mid-19th century, tsunamis triggered by earthquakes, landslides or volcanic activity have claimed over 4,000 lives in the region (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.

The first tsunami warning exercise in the area took place in 2011. The Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions was established in 2005, replicating the model of the Pacific, Indian Ocean and Northeast Atlantic systems. Created under the auspices of IOC-UNESCO, Tsunami Warning Systems help Member States to establish tsunami warning and response systems.

RELATED INFORMATION

LINKS

- Protecting People from Marine Hazards, Including Tsunamis
- UNESCO's Intergovernmental Oceanographic Commission
- IOC-UNESCO Tsunami Programme
- Tsunami and other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions

NEWS

09.03.15

Caribbean and North Brazil Shelf Large Marine Ecosystems project to receive GEF support

03.09.14

Addressing ocean threats for resilient island communities

01.09.14

Monitoring the environment through remote-sensing in Caribbean SIDS



UNESCO'S 70th Anniversary

UNESCO RESOURCES



Photobank



Conventions & recommendations



Publications



Statistics

Anguilla

Anguilla News

Title: CaribeWave 2015 Regional tsunami exercise taking place on Wednesday March 25th, 2015.

Published: 03/24/2015

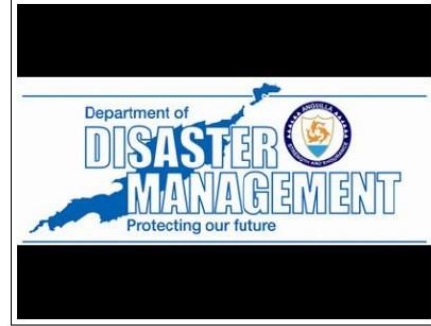
Link: <http://www.anguillanews.com/enews/index.php/permalink/5031.html>

CaribeWave 2015 - Regional tsunami exercise taking place on Wednesday March 25th, 2015

Like 1,482,322 people like this. Be the first of your friends.

03/24/2015 15:40:00 Etc/GMT+1

[Tweet](#)



The Valley, Anguilla – The Department wishes to inform the public that the annual CaribeWave regional tsunami exercise will occur on Wednesday March 25th 2015.

The scenario for this year's exercise is a Magnitude 8.5 earthquake just north of Panama generating a Tsunami at approximately 10 am Wednesday morning. The simulated tsunami will take approximately three (3) hours to impact Anguilla. The exercise therefore is designed to test Tsunami evacuation

plans in order to ascertain if they are sufficient to address this type of scenario and promote awareness for tsunami response activities.

The exercise is critical to determining the preparedness of the island and to further validate the effectiveness

<http://www.anguillanews.com/enews/index.php/permalink/5031.html>

1/2

Bahamas

The Bahamas Weekly

Title: NEMA to participate in tsunami exercise

Published: 03/25/2015

Link: http://www.thebahamasweekly.com/publish/forecast-from-around-the-islands/NEMA_to_participate_in_tsunami_exercise40871.shtml

The screenshot shows a news article from thebahamasweekly.com. At the top, there's a banner for "Complete Indulgence" featuring a woman in a spa setting. Below the banner, the article title "NEMA to participate in tsunami exercise" is displayed, along with the date "Mar 25, 2015 - 1:42:44 PM". On the left, there's a sidebar for "BAHAMAS WEATHER" with a "midnight RUSH" section. The main content area discusses the National Emergency Management Agency (NEMA) participating in a regional tsunami exercise. It mentions the CARIBE WAVE/LANTEX 2015 Regional Tsunami Exercise and provides details about the purpose and scope of the exercise. The text also includes information about the Pacific Tsunami Warning Center and the role of NOAA. There are several bullet points under the heading "Some tsunami facts are:" which include statements about wave speed, safety, and energy retention. The article concludes with a "Tsunami Safety Tips" section and a "SHARE" button at the bottom.

The Eleutheran

Title: Caribbean and Northwestern Atlantic Tsunami Warning Exercise to be conducted March 25, 2015

Published: 03/25/2015

Link: <http://www.eleutheranews.com/permalink/4640.html>

Caribbean and Northwestern Atlantic Tsunami Warning Exercise to be conducted March 25, 2015

Like Share 21 people like this. Be the first of your friends.

25 March, 2015 04:10:00

[Tweet](#)



Several localities throughout the region will participate in a tsunami exercise on March 25, 2015; the purpose of which is to evaluate local tsunami response plans, increase tsunami preparedness, and improve coordination throughout the region.

The exercise will simulate a major earthquake and tsunami which will trigger a dummy widespread Tsunami Warnings and Watches throughout the Caribbean allowing for the staged implementation of local tsunami response plans within the participating locations.

According to the handbook disseminated to participants:

Two exercise scenarios are planned. The scenario described in this handbook simulates a tsunami generated by a magnitude 8.5 earthquake located just north of Panama in the southwest Caribbean Sea. The initial dummy messages will be issued by the US Pacific and National Tsunami Warning Centers (PTWC/NTWC) on 25 March 2015 at 1405 UTC (Universal Time Coordinated) [1005 Atlantic Standard Time] and disseminated over all their standard broadcast channels. The dummy messages are issued to test communications with Tsunami Warning Focal Points (TWFPs) and Emergency Management Organizations (EMOs), and to start the exercise. It will be the only exercise message broadcast from the PTWC/NTWC, excluding special email messages.

<http://www.eleutheranews.com/permalink/4940.html>

1/3

Bermuda

Bernews

Title: Tsunami Warning Exercise To Be Held This Week

Published: 03/23/2015

Link: <http://bernews.com/2015/03/tsunami-warning-exercise-2015/>

The Bernews website features a dark blue header with the text "2011, 2012, 2013 & 2014 Best of Bermuda Winner" above the large, stylized "Bernews" logo. Below the logo is a navigation bar with categories: ALL, BUSINESS, CRIME, ENTERTAINMENT, ENVIRONMENT, NEWS, OPINION, SPORTS, TECH, and PHOTOS. The main article title "Tsunami Warning Exercise To Be Held This Week" is prominently displayed in bold black text at the top of the page. Below the title, a smaller text indicates the date "March 23, 2015 | 4 Comments". The article content discusses the upcoming tsunami warning exercise, mentioning its purpose, affected regions, and historical context.

Tsunami Warning Exercise To Be Held This Week

March 23, 2015 | 4 Comments

Bermuda will participate in an Atlantic tsunami warning exercise on Wednesday [March 25] in conjunction with other countries within the Atlantic and Caribbean region, the Bermuda Weather Service said.

A statement from the BWS said, "The 2015 exercise will simulate an undersea earthquake which triggers an undersea landslide a couple of hundred miles off the coast of Cape Canaveral, USA.

"The resulting exercise tsunami wave will affect Bermuda, the eastern coast of USA and Canada as well as other jurisdictions in the Atlantic and Caribbean. Exercises are also planned for the Gulf of Mexico, to be carried out on the same day for another seismic event scenario.

"This proposed exercise is a very realistic one – 86 years ago the same set-up resulted in a tsunami for Bermuda in 1929 with a point of origin off the Grand Banks of Newfoundland, Canada. Bermuda has changed considerably since then, and waterfront properties, shipping industry, ocean activities [beach or mariners] and moored vessels have all come into existence or increased considerably.

Bermuda will participate in an Atlantic tsunami warning exercise on Wednesday [March 25] in conjunction with other countries within the Atlantic and Caribbean region, the Bermuda Weather Service said.

A statement from the BWS said, "The 2015 exercise will simulate an undersea earthquake which triggers an undersea landslide a couple of hundred miles off the coast of Cape Canaveral, USA.

"The resulting exercise tsunami wave will affect Bermuda, the eastern coast of USA and Canada as well as other jurisdictions in the Atlantic and Caribbean. Exercises are also planned for the Gulf of Mexico, to be carried out on the same day for another seismic event scenario.

"This proposed exercise is a very realistic one – 86 years ago the same setup resulted in a tsunami for Bermuda in 1929 with a point of origin off the Grand Banks of Newfoundland, Canada. Bermuda has changed considerably since then, and waterfront properties, shipping industry, ocean activities [beach or mariners] and moored vessels have all come into existence or increased considerably.

"Many people are surprised to hear that Bermuda has in fact experienced a tsunami. Any coastline is at risk of tsunami impact and there is much confusion on this topic locally.

"The low frequency of these events is disarming, but the potentially devastating effects warrant at least a basic action plan that involves knowing factual tsunami basics for our area, the signs that a tsunami may be approaching, where to go for current information [weather.bm and "like" BWSBermuda Weather

Service on Facebook for quick social media notifications] and what to do in a Tsunami Watch or Warning situation [including knowing the defined differences between a watch and a warning].

“Residents should not be alarmed to note the Exercise Watches & Warnings posted via the Bermuda Weather Channel on CableVision and WOW, the weather telephone recordings [977, 9771, 9772 and 9773], weather.bm, BWS Facebook page or broadcast via VHF Radio [via Bermuda Radio]. “Residents and local agencies should however, note the relevant information contained within the exercise warnings and take the opportunity to think about their state of readiness and actions, should such an actual event occur, as this exercise offers the opportunity to exercise their communications procedures.

“There will be various levels of participation in this exercise throughout the community. The Bermuda Weather Service [operated by BASSerco Ltd. on behalf of the Government of Bermuda Department of Airport Operations] will fully respond to the exercise to test the communication of information and dissemination of watches and warnings. RCC Bermuda/ Bermuda Maritime Operations Centre is also participating in LANTEX in a limited operational capacity and an EMO discussion will take place during the time of the exercise.

“The exercise is sponsored by the U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration [NOAA] and by the U.S. National Tsunami Hazard Mitigation Program. If any real tsunami threat occurs during the time period of the exercise, the exercise will be terminated.”

Bernews

Title: Tsunami Warning Exercise On Wednesday

Published: 03/24/2015

Link: <http://bernews.com/2015/03/reminder-tsunami-simulation-exercise/>

The screenshot shows the Bernews website homepage. At the top, there's a navigation bar with links for ALL, BUSINESS, CRIME, ENTERTAINMENT, ENVIRONMENT, NEWS, OPINION, SPORTS, TECH, PHOTOS, VIDEOS, and SEARCH. To the right of the search bar are several social media sharing icons. Below the navigation is a large banner for a staycation offer at the Fairmont Hamilton Princess. The main content area features a headline "Tsunami Warning Exercise On Wednesday" with a timestamp of March 24, 2015, and 17 comments. The article discusses the simulated tsunami warning exercise and its purpose. It includes links to various government and emergency service websites. At the bottom of the article, there are social sharing buttons for Like, Tweet, and Email, along with a small sidebar of recent news items.

BVI

Prevention Web

Title: BVI to participate in regional tsunami preparedness simulation exercise

Published: 02/17/2015

Link: <http://www.preventionweb.net/english/professional/news/v.php?id=42536>

The screenshot shows the PreventionWeb website interface. At the top, there is a navigation bar with links for DRR FRAMEWORK, COUNTRIES & REGIONS, THEMES & ISSUES, HAZARDS, and PROFESSIONAL RESOURCES. Below the navigation bar, a blue header bar displays the breadcrumb trail: HOME ▶ PROFESSIONAL RESOURCES ▶ NEWS & ANNOUNCEMENTS. The main content area features a news article titled "BVI to participate in regional tsunami preparedness simulation exercise". The article includes a date (17 Feb 2015), a source (British Virgin Islands - government (BVI)), and a brief description of the exercise. To the left of the article is a sidebar with various links under categories like Organization Contacts, Networks & Communities, Training & Events, Academic Programmes, Educational Materials, Jobs, Terminology, Documents & Publications, Policy, Plans & Statements, News & Announcements, Multimedia, Maps, Disaster Data & Statistics, and UN Resolutions & Reports. On the right side, there are social sharing options (RSS, Email, Twitter, Facebook, LinkedIn) and a section for "Post-2015 Disaster Risk Reduction" featuring the UN World Conference on Disaster Risk Reduction.

17 February 2015 - The British Virgin Islands will join several other countries and territories in testing their tsunami readiness during the simulation exercise, Caribe Wave/Lantex 2015, scheduled for Wednesday, March 25.

The exercise is geared towards improving tsunami preparedness efforts in the Caribbean and adjacent regions, including U.S. and Canadian Gulf as well as the east coasts. The Department of Disaster Management (DDM) is coordinating BVI's participation in the exercise.

DDM's Training Officer, Ms. Carishma Hicks, is encouraging widespread participation in this year's exercise. "We are strongly encouraging the entire population to utilize this opportunity to test their earthquake and tsunami plans or procedures. This year's scenario simulates a magnitude 8.5 earthquake located just north of Panama in the southwest Caribbean Sea".

The North Panama Deformed Belt has been the cause of several earthquakes that have generated tsunamis in the Caribbean. The tectonic complexity of this belt can trigger motion in two separate faults lines, the frontal thrust component and the strike-slip motion, which according to scientific models can have significant impact on the entire Caribbean basin.

According to the DDM Training Officer, the national simulation exercise also presents an opportunity to evaluate the recently approved Mass Facility Plan, operational readiness of the National Emergency Alert and Broadcast System and the response from the national search and rescue team.

In May 2014, the BVI received tsunami ready recognition from the United States National Weather service. This Tsunami Ready programme seeks to ensure that countries which are vulnerable, undertake measures to reduce the potential for disastrous consequences in the wake of a tsunami. Testing of the BVI's tsunami readiness takes on even more significance when considered against the backdrop of predictions of very large magnitude earthquakes that could affect the region.

Persons wishing to participate in this exercise should contact the DDM at 468-4200 for registration and guidelines. Caribe Wave/Lantex 2015 is sponsored by the United States National Oceanic and Atmospheric Administration and the United States National Tsunami Hazard Mitigation Programme, which is a partnership of 29 states and territories and three federal agencies.

SKNVibes

Title: BVI To Participate In Regional Simulation Exercise On March 25

Published: 02/17/2015

Link: <http://www.sknvibes.com/news/newsdetails.cfm/90935>

Source: BVI –government (same as PreventionWeb)

The screenshot shows the SKNVibes website homepage with a navigation bar for Quality Cars, Sign in, BROWSE STOCK, and ELECTION. Below the navigation is a banner for "Heart Healthy Month" with a 25% discount offer. The main content area features a news article titled "BVI To Participate In Regional Simulation Exercise On March 25". The article includes a photo of a group of people standing outdoors, a sidebar for "CASH4WEBSITE", and a sidebar for "Home & Farmers'".

17 February 2015 - The British Virgin Islands will join several other countries and territories in testing their tsunami readiness during the simulation exercise, Caribe Wave/Lantex 2015, scheduled for Wednesday, March 25.

The exercise is geared towards improving tsunami preparedness efforts in the Caribbean and adjacent regions, including U.S. and Canadian Gulf as well as the east coasts. The Department of Disaster Management (DDM) is coordinating BVI's participation in the exercise.

DDM's Training Officer, Ms. Carishma Hicks, is encouraging widespread participation in this year's exercise. "We are strongly encouraging the entire population to utilize this opportunity to test their earthquake and tsunami plans or procedures. This year's scenario simulates a magnitude 8.5 earthquake located just north of Panama in the southwest Caribbean Sea".

The North Carribean Seismic Network has been the cause of several earthquakes that have caused damage in

Cayman Islands

Cayman News Service

Title: Cayman to check Tsunami plans in regional simulation

Published: 03/25/2015

Link: <https://caymannewsservice.com/2015/03/cayman-to-check-tsunami-plans-in-regional-simulation/>

The screenshot shows the Cayman News Service homepage. At the top, there's a banner for UME (Ultra Mobile Experience) advertising superfast streaming broadband. Below the banner, there are several news categories: HEADLINE NEWS, VIEWPOINT, BUSINESS NEWS, SPORTS, LOCAL LIFE, FREECAYADS, and NOTICE BOARD. A search bar with 'SEARCH' and 'ENTER SEARCH TERMS' is also present. The main article headline is 'Cayman to check Tsunami plans in regional simulation'. The article text discusses the Caribe Wave/Lantex 15 exercise, which will simulate a widespread Tsunami Warning and Watch situation throughout the Caribbean. It mentions the involvement of various agencies like CNS, PTWC, ICG/CARIBE-EWS, CDEMA, and NOAA. To the right of the article, there are several advertisements: one for Cayman National featuring a hibiscus flower; another for Home Gas with a call to 'PULL THE PLUG... AND START SAVING TODAY!'; a third for Brand Source Home Gallery offering up to 25% off TVs; a fourth for Cayman Travel Services with contact info; and a fifth for the Department of Environment encouraging people to 'TAKE THE SURVEY' about alternative energy.

(CNS): A Tsunami simulation exercise across the Caribbean today will test the regional countries readiness for such an event. Cayman is taking part to evaluate its own local tsunami response plans, increase preparedness, as well as improve coordination throughout the region.

Caribe Wave/Lantex 15, will simulate a widespread Tsunami Warning and Watch situation throughout the Caribbean. It will be triggered by a simulated earthquake off the cost of Panama today and officials will go through their paces as if it were a real event.

A handbook has been prepared which describes the scenario and contains tsunami messages from the Pacific Tsunami Warning Center (PTWC), the Agency that provides tsunami alerts and notifications to the Cayman Islands focal points.

The exercise is sponsored by numerous agencies including the UNESCO/IOC Intergovernmental Coordination Group for Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions (ICG/CARIBE-EWS), the Caribbean Emergency Management Agency (CDEMA), the US National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).

Dominican Republic

Onamet

Title: Hoy a las 10 a.m, se realizara El ejercicio de Tsunami (CARIBEWAVE/LANTEX15)

Published: 03/25/2015

Link: <http://onamet.gov.do/alertas.php?id=2714>

The screenshot shows the official website of the Dominican National Meteorology Office (ONAMET). The header features the ONAMET logo and the text "Oficina Nacional de Meteorología" and "REPÚBLICA DOMINICANA". The main navigation menu on the left includes links for Portada, La Institución (with sub-links for Historia, Misión, Visión, y Valores, Organigrama, and Quiénes Somos?), Sistemas, Radios, Histórico (with sub-links for Informe del Tiempo and Informe Huracán), Boletines y Alertas (with sub-links for Pronósticos Regionales and Temporada Ciclónica), EMA (with sub-links for Conexiones, Dados T. Acumulados, Lluvias Acumuladas, Mapa Interactivo, and Ubicación de Estaciones), and Contacto.

Hoy a las 10 a.m, se realizará El ejercicio de Tsunami (CARIBEWAVE/LANTEX15)

Hoy a las 10 a.m, se realizará El ejercicio de Tsunami (CARIBEWAVE/LANTEX15), bajo el marco del programa de Tsunamis del Servicio Nacional de Meteorología de los EEUU y del CARIBE EWS de la UNESCO/IOC.

Este ejercicio proveerá simulaciones de mensajes de tsunami desde el PTWC.

OTRAS ALERTAS

- Hoy a las 10 a.m, se realizará ejercicio de Tsunami (CARIBEWAVE/LANTEX15)
- HURACAN EDOUARD SE DEBIL TORMENTA TROPICAL NO ES PELIGRO PARA NUESTRO PAÍS. 18.09.2014
- EDOUARD SE MANTIENE COMO HURACAN CATEGORÍA 2...NO OFRECE PELIGRO PARA EL.

Hoy a las 10 a.m, se realizara El ejercicio de Tsunami

(CARIBEWAVE/LANTEX15), bajo el marco del programa de Tsunamis del Servicio Nacional de Meteorología de los EEUU y del CARIBE EWS de la UNESCO/IOC.

Este ejercicio proveerá simulaciones de mensajes de tsunami desde el PTWC (Centro de Alerta de Tsunami del Pacífico) por un terremoto hipotético localizado en la costa de Panamá y un deslizamiento submarino en la costa de Florida.

Los ejercicios sobre tsunamis tienen por objetivo, probar las líneas oficiales de comunicación para la difusión de mensajes que van desde los centros internacionales de alerta a las jurisdicciones nacionales, provinciales y locales, y al público, en general. También se comprueban los procesos de toma de decisiones organizativas sobre alertas y evacuaciones públicas.

Grenada

Now Grenada

Title: International Tsunami Exercise

Published: 03/24/2015

Link: <http://nowgrenada.com/2015/03/international-tsunami-exercise/>

The screenshot shows the header of the Now Grenada website with the title "J NOW V GRENADA". Below the header is a navigation menu with links: FRONT PAGE, COMMENTARY, BUSINESS, POLITICS, NEWS » LIFESTYLE » COMMUNITY » CONTACT US ». Two large blue rectangular boxes are positioned below the menu, each containing the text "Advertise with NOW Grenada".

ENVIRONMENT **TER** **MAR**
NATIONAL DISASTER MANAGEMENT AGENCY 

TAGS
DISASTER EXERCISE HAZARD NADMA
OCEAN TSUNAMI WAVE

RELATED POSTS
Regional Spiny Lobster Declaration in Review
Mass Casualty Training
Tsunami Exercise
PM Mitchell Reaches Out

INTERNATIONAL TSUNAMI EXERCISE
POSTED ON 24 MAR 2015 IN ENVIRONMENT

The National Disaster Management Agency (NaDMA) will be one of several countries in the region participating in Exercise CARIBE Wave Lantex 2015, the annual Tsunami Evacuation Exercise, scheduled for Wednesday, 25 March 2015. The one-day activity which incorporates countries of the Caribbean and the Northwestern Atlantic is being used to test the region's preparedness to effectively respond to Tsunamis, and also to raise the level of awareness about Tsunamis among the population.

The 2015 exercise scenario outlines that Grenada will be in the path of a Tsunami that will be generated when an earthquake occurs in the area close to Panama. The scenario goes on to state that Grenada will be affected on the Western side of the country from Gouyave, St John, to Point Salines in the South. Schools, fuel companies, hotels and other entities will participate in this very important exercise. Some will test evacuation procedures, while others will test Communication.

Fast, decisive and appropriate actions are the keys to effectively respond to Tsunamis. **The words feel, hear, see and run are most important.** You may feel a strong shaking around you, hear a strange roar from the sea, or see the sea water withdraw an unusual distance; these are signs of an approaching Tsunami. You will then need to run or evacuate as fast as you can to higher ground.

NaDMA continues its efforts to sensitize the general population on the hazards that can impact Grenada. The Agency wishes to emphasize and remind the general public that a **Tsunami Evacuation Exercise will be conducted on Wednesday, 25 March 2015.**

Share this:

The National Disaster Management Agency (NaDMA) will be one of several countries in the region participating in Exercise CARIBE Wave Lantex 2015, the annual Tsunami Evacuation Exercise, scheduled for Wednesday, 25 March 2015. The oneday activity which incorporates countries of the Caribbean and the Northwestern Atlantic is being used to test the region's preparedness to effectively respond to Tsunamis, and also to raise the level of awareness about Tsunamis among the population.

The 2015 exercise scenario outlines that Grenada will be in the path of a Tsunami that will be generated when an earthquake occurs in the area close to Panama. The scenario goes on to state that Grenada will be affected on the Western side of the country from Gouyave, St John, to Point Salines in the South. Schools, fuel companies, hotels and other entities will participate in this very important exercise. Some will test evacuation procedures, while others will test Communication.

Fast, decisive and appropriate actions are the keys to effectively respond to Tsunamis. The words feel, hear, see and run are most important. You may feel a strong shaking around you, hear a strange roar from the sea, or see the sea water withdraw an unusual distance; these are signs of an approaching Tsunami. You will then need to run or evacuate as fast as you can to higher ground.

NaDMA continues its efforts to sensitize the general population on the hazards that can impact Grenada. The Agency wishes to emphasize and remind the general public that a Tsunami Evacuation Exercise will be conducted on Wednesday, 25 March 2015.

Martinique

The cover features a map of the Caribbean region showing coastal hazard levels (High, Med, Low, No Data) and travel times (1 Hour Travel). A yellow triangle warning sign is overlaid on the map. The title 'EXERCICE TSUNAMI «CARIBE WAVE 2015»' is prominently displayed, along with the dates 'du 24 Mars 2015 au 27 Mars 2015'. Logos for the Prefecture of Martinique, France-Antilles, and various media partners like atv martinique, Studio Martinique, People Bo Kav, and CREOLEWAYS are included.

REVIEW OF PRESS
Préfecture de la Martinique

FRANCE-ANTILLES
www.franceantilles.fr

atv
martinique 1

Studio Martinique

People Bo Kav

CREOLEWAYS
TRANSMISSION DES CÉLÉBRATIONS CRÉOLIENNES

Coastal Hazard

High
Med
Low
No Data

1 Hour Travel

Revue de presse :
Exercice Tsunami «Caribe Wave 2015»

Directeur de publication : Fabrice RIGOLET-ROZE, Préfet de la Martinique

Mise en page : Bureau de la Communication Interministériel

Site : www.martinique.pref.gouv.fr

Facebook : Préfet de la Martinique

Caribe Creole News

Title: Martinique. Exercice tsunami «CARIBE WAVE 2015»

Published: 03/45/2015

Link: <http://www.caribcreolenews.com/index.php/service-presse/item/1821-martinique-exercice-tsunami-caribe-wave-2015>



Martinique 1ere

Title: Sommesnousprêts en cas de tsunami?

Published: 03/25/2015

Link: <http://martinique.la1ere.fr/2015/03/24/sommes-nous-prets-en-cas-de-tsunami-241495.html>

Ce mercredi 25 mars, exercice d'alerte au tsunami piloté par la préfecture, nommé CaribeWave 2015.

Action prévue dans toute la Caraïbe afin de tester le système d'alerte rapide aux tsunamis.



©HTTP://PIXABAY.COM

L'objectif de cet exercice est de tester le système d'alerte rapide aux tsunamis et aux autres risques côtiers, pour la mer des Caraïbes et des régions adjacentes. Cette action fait suite aux enseignements tirés du tsunami de l'océan Indien en 2004. L'opération est mise en place depuis 2005 sous l'égide de la Commission Océanographique Intergouvernementale (COI) de l'UNESCO.

Prise en compte des risques à tous les niveaux

L'expérience acquise dans ce domaine a souligné l'importance cruciale de la rapidité de l'information. Elle a également montré la nécessité de prendre en compte le risque à tous les niveaux par les autorités nationales, qu'il s'agisse de l'éducation aux risques dans les établissements scolaires, de l'urbanisation dans les zones côtières, de la modification des normes de construction et des matériaux utilisés, ou de la planification de procédures d'évacuation et bien sûr la mise en place de services d'urgence performants.



© Martinique 1ère Éventualité d'un séisme au Panama et d'un risque de tsunami vers la Martinique

Des territoires vulnérables

Selon la base de données historique sur les tsunamis, au cours des 500 dernières années, environ 75 tsunamis ont été observés dans le bassin caribéen. Même s'ils ne se sont pas produits aussi souvent que dans les autres régions, la vulnérabilité est très grande pour la Martinique en raison, d'une part des enjeux côtiers (urbanisation du littoral, aménagements touristiques), et d'autre part, de la relative méconnaissance du phénomène par la population.

Scénario de Caribe Wave 2015

Le scénario de l'exercice simule un tsunami généré par un tremblement de terre de magnitude 8,5 situé au nord des côtes du Panama. Les messages d'exercice seront émis par le Pacific Tsunami Warning Center (PTWC), ce mercredi 25 mars 2015, dans la matinée. Cet exercice s'inspire du tremblement de terre et du tsunami qui s'en est suivi, le 7 septembre 1882. Le tsunami généré par le séisme du Panama de 1882 a affecté le littoral des pays et territoires bordant la mer des Caraïbes. La hauteur maximale des vagues résultant de ce tsunami a atteint à certains endroits environ 3 mètres.



N°1 pour l'info de Guadeloupe, de Martinique,
des Caraïbes et des Nations Créoles



(/index.php/component/banners/click/27)

Cliquez ici pour
consulter tous les programmes

Mercredi 25 Mars 2015 12:37

Recherche...

Martinique. Exercice tsunami «CARIBE WAVE 2015»

⌚ 24 Mar 2015 🔍 CCN (/index.php/service-presse/itemlist/user/927-ccn)

📁 Service Presse (/index.php/service-presse)

👁 194 fois



Nicaragua

Nicaragua de Prensa Latina

Title: Nicaragua participará en simulacro internacional de alerta de tsunami

Published: 03/23/2015

Link: [http://www.prensa-](http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&idioma=1&id=3647121&Itemid=1)

[latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&idioma=1&id=3647121&Itemid=1](http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&idioma=1&id=3647121&Itemid=1)

15

Noticias de Prensa Latina - Nicaragua participará en simulacro internacional de alerta de tsunami

Inicio

Noticias

Especiales

Radio

Multimedia

Publicaciones

Fotos

Contacto



English
Português
Pycenski
Italiano
Français
Türk

Miércoles
Marzo
2015

25



Buscar...

Nicaragua participará en simulacro internacional de alerta de tsunami

Managua, 23 mar (PL) Nicaragua participará dentro de dos días en un ejercicio regional de simulación de alerta de tsunamis, declaró hoy la coordinadora del Consejo de Comunicación y Ciudadanía, Rosario Murillo.

En dicho simulacro participarán el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Ineter), el Centro de Alertas de Tsunamis del Pacífico y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (COI-Unesco), aseguró.

Denominado "Caribe Wave/Lantex 2015", el ejercicio, que involucrará a 50 países, territorios del Caribe y el Atlántico noroccidental, persigue mejorar "la efectividad del sistema de alertas de tsunamis en las costas del Caribe nicaragüense", explicó Murillo.

Además del Ineter también estarán implicados en la maniobra la Defensa Civil, la Policía Nacional y el Ministerio de Gobernación, añadió.

Es un trabajo para estar prevenidos, acotó Murillo, antes de recalcar la necesidad de "saber qué hacer en el momento en que se presente una situación de emergencia".

El ejercicio comienza con la simulación de un tsunami generado a consecuencia de un sismo en la costa norte de Panamá, de 8,5 grados en la escala Richter y profundidad de 15 kilómetros.

Nicaragua desarrolló el pasado día 16 un simulacro nacional, en el cual participaron alrededor de dos millones de personas, entre servidores públicos, estudiantes y docentes de primaria y secundaria, pobladores de barrios y comunidades, movimientos de juventud, la Cruz Roja, gabinetes de la familia, y las alcaldías.

Nicaragua participará en simulacro internacional de alerta de tsunami

Managua, 23 mar (PL) Nicaragua participará dentro de dos días en un ejercicio regional de simulación de alerta de tsunamis, declaró hoy la coordinadora del Consejo de Comunicación y Ciudadanía, Rosario Murillo.

En dicho simulacro participarán el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Ineter), el Centro de Alertas de Tsunamis del Pacífico y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (COIUnesco), aseguró.

Denominado "Caribe Wave/Lantex 2015", el ejercicio, que involucrará a 50 países, territorios del Caribe y el Atlántico noroccidental, persigue mejorar "la efectividad del sistema de alertas de tsunamis en las costas del Caribe nicaragüense", explicó Murillo.

Además del Ineter también estarán implicados en la maniobra la Defensa Civil, la Policía Nacional y el Ministerio de Gobernación, añadió.

Es un trabajo para estar prevenidos, acotó Murillo, antes de recalcar la necesidad de "saber qué hacer en el momento en que se presente una situación de emergencia".

El ejercicio comienza con la simulación de un tsunami generado a consecuencia de un sismo en la costa norte de Panamá, de 8,5 grados en la escala Richter y profundidad de 15 kilómetros.

Nicaragua desarrolló el pasado día 16 un simulacro nacional, en el cual participaron alrededor de dos millones de personas, entre servidores públicos, estudiantes y docentes de primaria y secundaria, pobladores de barrios y comunidades, movimientos de juventud, la Cruz Roja, gabinetes de la familia, y las alcaldías.

MINUTO A MINUTO
10:39 FARC-EP agrada a respaldo de Rusia a proceso de paz colombiano
10:38 Denuncian en EE.UU. actos sexuales y violación de menores inmigrantes
10:38 Escolar egipcia muere por explosión de bomba
10:37 Oposición venezolana con divisiones de cara a las elecciones
10:37 Cerraran fronteras nigerianas hasta después de elecciones



Durante ese ejercicio se simuló un supuesto terremoto de 7,4 grados en la escala de Richter, frente a las costas de Masachapa, que presuntamente antecedía a un tsunami en las costas del océano Pacífico.

Mgt/yas

Panama

Critica

Title: Alerta de Tsunami en Portobelo

Published: 03/23/2015

Link: <http://www.critica.com.pa/nacional/alerta-de-tsunami-en-portobelo-384031>

CRÍTICA.com.pa
Panamá, Jueves 16 de Abril de 2015

INICIO | SUCESOS | NACIONAL | VIVA | GOLAZO | MUNDO | INSOLITAS | CLICK

Nacional

Alerta de tsunami en Portobelo



Portobelo está ubicado en el área de mayor impacto, de ocurrir una alerta de tsunami. Foto: Luis Batista

Redacción/Crítica
Lunes, Marzo 23, 2015 - 20:15

[Compartir](#) [0](#) [Tweet](#) [7](#)

Panamá se unirá a otros países del Caribe como participante en un ejercicio de respuesta a tsunami

Redacción/Crítica

Lunes, Marzo 23, 2015 - 20:15

Panamá se unirá a otros países del Caribe como participante en un ejercicio de respuesta a tsunami, el cual se realizará este miércoles en el distrito de Portobelo, provincia de Colón.

El director General del Sinaproc, José Donderis, destacó que el propósito de este ejercicio es evaluar los planes de respuesta de tsunami locales, aumentar la preparación para dicho desastre natural y mejorar la coordinación de toda la región.

El ejercicio, denominado “Caribe Wave/Lantex 15”, simulará una alerta de tsunami generalizado en tiempo real en todo el Caribe, el que requiere la implementación de los planes de respuesta al tsunami locales.

El ejercicio simulará un gran terremoto de 8.5 grados y el tsunami generado frente a la costa caribeña a las 10:00 a.m. En Panamá se ha escogido a Portobelo, debido a que está ubicada en el área de mayor impacto (de ocurrir una alerta de tsunami).

Para efecto del ejercicio se va evacuar un aproximado de 800 personas en Portobelo Centro, entre familias ubicadas en la costa, escuela primaria Jacoba Urriola Solís, Instituto Profesional y Técnico Jacoba Urriola Solís, la Caja de Seguro Social, el edificio Municipal de Portobelo, personal de Aduanas, y el edificio de la Autoridad de Turismo.

La Estrella de Panamá

Title: Sinaproc se prepara para simulacro de tsunami en Colón

Published: 03/23/2015

Link: <http://laestrella.com.pa/panama/nacional/sinaproc-prepara-para-simulacro-tsunami-colon/23852892>

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

Panamá

Nacional

Sinaproc se prepara para simulacro de tsunami en Colón

Jueves 23 de marzo de 2015 - 4:12 p.m.

El ejercicio simulará un gran terremoto y el tsunami generado frente a la costa caribeña de Panamá a las 10:00 de la mañana



Panamá se unirá a otros países del Caribe como participante en un ejercicio de respuesta a Tsunami, el cual se realizará a las 10 de la mañana de este miércoles, 25 de marzo de 2015, en el distrito de Portobelo, provincia de Colón.

El Director General del SINAPROC, José Donderis, destacó que el propósito de este ejercicio es evaluar los planes de respuesta de tsunami locales, aumentar la preparación para los tsunamis, y mejorar la coordinación de toda la región.

"En el año 2010, Haití y Chile terremotos y tsunamis, han recordado una vez más el mundo de la urgente necesidad de estar más preparados para este tipo de eventos", dijo Donderis. "Este ejercicio es muy importante, pondrá a prueba los procedimientos actuales del Sistema de Alerta contra los Tsunamis y ayudará a identificar las fortalezas y debilidades operativas en cada comunidad".

El ejercicio, denominado CARIBE WAVE / LANTEX15, simulará una alerta de tsunami generalizado en tiempo real en todo el Caribe, el que requiere la implementación de los planes de respuesta al tsunami locales.

El ejercicio simulará un gran terremoto y el tsunami generado frente a la costa caribeña de Panamá a las 10:00 de la mañana.

En Panamá se ha escogido a Portobelo, debido a que está ubicada en el área de mayor impacto (de ocurrir una alerta de tsunami), debido a que el escenario descrito para este ejercicio simulación de tsunami será generado por un terremoto de magnitud 8,5 situado justo al norte de Panamá en el Mar Caribe, al suroeste.

El manual elaborado, describe el escenario y contiene mensajes de tsunami, desde el Tsunami Centro Nacional (NTWC) y Advertencia de Tsunamis del Pacífico Centro de Alerta (PTWC). Los EE.UU. NTWC es actualmente responsable de proporcionar alertas de tsunami para las costas del Atlántico de Estados Unidos y Canadá, la costa del Golfo de México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes (EE.UU. y británica), mientras que el PTWC es el proveedor de servicios regionales de tsunamis provisional para el otro países en el Caribe y Regiones Adyacentes.

NOTICIAS RELACIONADAS

Foro Arekuna analiza establecer sede en Panamá

Ada Romero niega que haya nepotismo en AMPYME

Miguel Antonio Bernal se presenta a la UP, pese a expulsión

Anuncian nuevos precios de la gasolina

Base de Punta Coco será usada como cárcel preventiva

ÚLTIMAS NOTICIAS

9:09 a.m. Poulett Morales llega a la Fiscalía
Anticorrupción para Indagatoria

8:43 a.m. Foro Arekuna analiza establecer sede en Panamá

8:18 a.m. Ada Romero niega que haya nepotismo en AMPYME

GALERÍA DE FOTOS VIDEOS

Para efecto del ejercicio se va evacuar un aproximado de 800 personas en Portobelo Centro, entre familias ubicadas en la costa, escuela Primaria Jacoba Urriola Solís, IPT Jacoba Urriola Solís, La Caja de Seguro Social, El Edificio Municipal de Portobelo , Personal de Aduanas, y el Edificio de la Autoridad de Turismo.

Donderis, señaló que para este ejercicio se ha venido capacitando a los docentes, administrativos y estudiantes de las escuelas e instituciones de Portobelo en temas de evacuación, así como también la docencia de cómo se forman los TSUNAMIS y cómo identificar su llegada a las Costas.

Añadió que la entidad está iniciando todo un proceso de capacitación a nivel nacional en materia de Gestión Integral de Riesgo de Desastres como parte de la Organización Comunitaria a nivel nacional y en donde se necesitan comunidades más resilientes, formando así los comités locales de emergencias comunitarios, preparándolos para la atención de emergencias, no solo para alerta de Tsunami, sino para hacerle frente a cualquier situación que se presente.

“Vamos a extender las capacitaciones hacia otras comunidades dentro del territorio nacional (todas las ubicadas en áreas costeras tanto en el Caribe como en el Pacífico)”, explicó Donderis.

En este ejercicio simulacro participarán: unidades del Benemérito Cuerpo de Bomberos, Policía Nacional de Panamá, Ministerio de Educación, Autoridad del Turismo de Panamá, Autoridad Marítima de Panamá, Caja del Seguro Social, Ministerio de Salud, Municipio de Portobelo, Instituto de Geociencias, Club de Leones y el SINAPROC.

Prensa Latina

Title: Simulation Against Tsunami in Caribbean

Published: 03/25/2015

Link:

http://www.plenglish.com/index.php?option=com_content&task=view&id=3651651&Itemid=1

[HOME](#)[News](#)[Features](#)[Radio](#)[Photos](#)[Contact](#)

Spanish
Portuguese
Italian
Français
Russian
Turkish

Wednesday
March
2015

[www.antiter](#)**LATEST**

- 11:56 Venezuela Divided by Parliament
- 11:32 Slavery in the World UN
- 11:07 Cuba Calls for Support of Haiti
- 10:57 Palestinian Injured in 2015
- 10:54 China and Agreements Escalate



Panama, Mar 25 (Prensa Latina) A civil defense simulation exercise against a supposed tsunami which would hit the Caribbean coast of this country will be carried out today in the northern Panamanian province of Colon, reported the authorities.

Training is combined with other Caribbean nations which will respond to a dynamic before the occurrence of a supposed earthquake of 8.5 degrees in the Richter scale, in the Caribbean Sea in front of Panama coasts, generating an hypothetical train of giant waves that threaten to impact the coast of Colon.

In response to the exercise, about 800 persons will be evacuated in Portobelo, place chosen for its geographic location, that makes it more vulnerable to that type of events as consequence of telluric movements, explained to reporters Jose Donderis, director general of the National System of Civil Protection (Sinaproc).

He added the entity is beginning a capacitation process of integral risk management of disasters in all the country, as part of the community organization, where local emergency committees are needed to act before any eventuality, explained Donderis.

In the official manual of the exercise, to be extended to several countries of the area, is established this is to contribute to preparatory actions for cases of tsunami in the Caribbean and northwest Atlantic region, explains the digital website CARIBEWAVE, name that identifies the simulation exercise.

From 1842 until today, at least three thousand 500 Caribbeans lost their lives caused by giant waves and besides that, other human losses due to earthquakes, according to registers of the last half millennium.

Follow Us in

**THE Havana**
THE VOICE OF HAVANA

Puerto Rico

Ciencia PR

Title: PR SEISMIC NETWORK ENCOURAGES PUBLIC TO PARTICIPATE IN LANTEX 2015

Published: /03/20/2015

Original Source: El Nuevo Día

Link: <http://www.cienciapr.org/en/external-news/pr-seismic-network-encourages-public-participate-lantex-2015>

The screenshot shows the Ciencia Puerto Rico website. At the top, there's a navigation bar with links for 'ESPAÑOL', 'SIMPÓSIO CIENCIAPR', and a search bar. Below the header, there's a banner for 'Hunter 3-D Inc.' followed by a 'View' and 'Track' button. The main content area features a headline: 'PR SEISMIC NETWORK ENCOURAGES PUBLIC TO PARTICIPATE IN LANTEX 2015'. Below the headline, there are social sharing buttons for Twitter, Google+, LinkedIn, and Pinterest. A note indicates the article was submitted on March 20, 2015, at 8:47pm. The text of the article begins with 'This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.' It also mentions 'CienciaPR Contribution: No', 'Original Source: El Nuevo Día', and 'By: ELNUEVODIA.COM'. To the right, there's a sidebar with a video player titled 'VIDEOS CIENCIA A TU ALREDEDOR' and a member search bar.

Diario de Puerto Rico

Title: Ejercicio de Tsunami Caribewave/Lantex 2015 será miércoles, 25 de marzo

Published: 03/12/2015

Link: <http://diariodepuertorico.com/2015/03/ejercicio-de-tsunami-caribewavelantex-2015-sera-miercoles-25-de-marzo/>

The screenshot shows the homepage of Diario de Puerto Rico. At the top, there's a banner for 'NUESTRO PUERTO RICO' featuring the Puerto Rican flag and the coat of arms. Below the banner, the main headline reads 'Ejercicio de Tsunami Caribewave/Lantex 2015 será miércoles, 25 de marzo'. To the right of the article, there's a sidebar for 'ctni' with social media links and a tweet from 'Diario de PuertoRico' (@diariodepr) about a fire.

Ejercicio de Tsunami Caribewave/Lantex 2015 será miércoles, 25 de marzo

EN POLÍTICA / SEGURIDAD Y JUSTICIA / EN 12 DE MARZO, 2015 A LAS 2:27 PM /

EAS
Emergency Alert System

SAN JUAN – El ejercicio o simulacro de Tsunami que se lleva a cabo anualmente en Puerto Rico y que se denomina Caribewave/Lantex, se estará celebrando este año el próximo miércoles, 25 de marzo, comenzando a las 10:00 de la mañana y concluyendo a las 3:45 de la tarde.

El Sistema de Alerta de Emergencia (EAS por sus siglas en inglés) se activará a las 10:05 de la mañana, mientras que las sirenas fijas y móviles de municipios costeros se activarán a las 11 de la mañana cuando, según el escenario, se estaría emitiendo el aviso de tsunami.

Este ejercicio se realiza con el propósito de corroborar la comunicación inter-agencial y la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata, así como comprobar nuevamente el EAS.

El ejercicio Lantex (Large AtlaNtic Tsunami Exercise) es un simulacro de tsunami (maremoto) que se realiza anualmente a lo largo de la costa este de EUA y Canadá, la costa del Golfo de México, Puerto Rico e Islas Vírgenes. LANTEX 2015 simulará un tsunami que se habría generado a consecuencia de un terremoto localizado en la costa norte de Panamá, latitud 10.030 Norte, longitud 78.80 Oeste – en el Mar Caribe, el 25 de marzo del 2015.

El terremoto ocurriría a las 10 de la mañana, hora de Puerto Rico, con una magnitud de 8.5 en la escala Richter y una profundidad de 15 kilómetros. Según el modelo del simulacro, esto representaría la posibilidad real de que ocurra un tsunami en Puerto Rico e Islas Vírgenes.

Según la información suministrada por la Red Sísmica de Puerto Rico, se utilizaron varios modelos del Servicio Nacional de Meteorología (NOAA) para determinar los impactos esperados a través de la región.

SAN JUAN – El ejercicio o simulacro de Tsunami que se lleva a cabo anualmente en Puerto Rico y que se denomina Caribewave/Lantex, se estará celebrando este año el próximo miércoles, 25 de marzo, comenzando a las 10:00 de la mañana y concluyendo a las 3:45 de la tarde.

El Sistema de Alerta de Emergencia (EAS por sus siglas en inglés) se activará a las 10:05 de la mañana, mientras que las sirenas fijas y móviles de municipios costeros se activarán a las 11 de la mañana cuando, según el escenario, se estaría emitiendo el aviso de tsunami.

Este ejercicio se realiza con el propósito de corroborar la comunicación inter-agencial y la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata, así como comprobar nuevamente el EAS.

El ejercicio Lantex (Large AtlaNtic Tsunami Exercise) es un simulacro de tsunami (maremoto) que se realiza anualmente a lo largo de la costa este de EUA y Canadá, la costa del Golfo de México, Puerto Rico e Islas Vírgenes. LANTEX 2015 simulará un tsunami que se habría generado a consecuencia de un terremoto localizado en la costa norte de Panamá, latitud 10.030 Norte, longitud 78.80 Oeste – en el Mar Caribe, el 25 de marzo del 2015.

El terremoto ocurriría a las 10 de la mañana, hora de Puerto Rico, con una magnitud de 8.5 en la escala Richter y una profundidad de 15 kilómetros. Según el modelo del simulacro, esto representaría la posibilidad real de que ocurra un tsunami en Puerto Rico e Islas Vírgenes.

Según la información suministrada por la Red Sísmica de Puerto Rico, se utilizaron varios modelos del Servicio Nacional de Meteorología (NOAA) para determinar los impactos esperados a través de la región.

Los modelos indican que el impacto inicial de este tsunami sería en Ponce, tardándose 2.28 horas desde la ocurrencia a las 10 de la mañana. Es decir, la costa de Ponce se estaría impactando a las 12:28 de la tarde. Mayagüez sería impactado a las 12:38 pm, Aguadilla a las 12:30 pm y San Juan a la 1:07 pm.

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 estos ejercicios 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. Estos ejercicios permiten medir la capacidad que tienen las comunicaciones internas, la activación de planes de trabajo y la colaboración con instituciones como la Red Sísmica y el Sistema de Alerta de Emergencias, para lograr que nuestra gente se prepare para un fenómeno como este”, señaló Ríos Torres.

Por su parte, el doctor Víctor Huérzano, director de la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR), explicó que LANTEX 2015 se combina con el Ejercicio CARIBEWAVE (Caribbean Tsunami Warning Exercise) bajo la UNESCO. “Este ejercicio se realiza en la Isla desde el 2009, bajo el liderazgo de la RSPR y con la participación de todas las agencias de emergencia dentro de la Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes. El objetivo es revisar y confirmar los protocolos y sistemas de comunicaciones entre los centros de alerta de tsunamis y 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 (NOAA) y el Sistema de Alerta de Emergencia (EAS). Esta prueba incluirá también todos los sistemas de diseminación de información con los que trabaja la Red Sísmica.

Alfonso Giménez Porras, presidente del Comité Estatal de Comunicaciones de Emergencia/EAS-Puerto Rico (SECC/EAS-PR por sus siglas en inglés), explicó que “la participación en estos simulacros, año tras año, de casi el 100 por ciento de las emisoras de radio, televisión y sistemas de cable de Puerto Rico, es muestra del espíritu de servicio público que prevalece en los medios de comunicación de nuestra Isla. Esta dedicación, junto a la agilidad en activar sus señales de alerta en menos de cinco (5) minutos, garantiza que nuestras comunidades queden avisadas efectivamente, lo que es primordial. A la hora de una emergencia, nuestra prioridad es alertar para salvar vidas”, puntualizó Giménez Porras.

Este es el quinto simulacro denominado CARIBEWAVE, en el que participan todas las zonas costeras del Mar Caribe y áreas adyacentes. Christa von Hillebrandt-Andrade, Directora del Programa Caribeño de Alertas de Tsunami, adscrito al Servicio Nacional de Meteorología de los Estados Unidos, informó que desde el 2013 “CARIBEWAVE se está celebrando anual y simultáneamente con LANTEX, 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 desde las agencias del gobierno, hasta la persona que vive o trabaja en las zonas costeras, 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 2015, 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 “representa la unión de esfuerzos entre los integrantes de toda la comunidad que debe planificar y prepararse para todo tipo de emergencia, lo que incluye a los individuos, a las agencias municipales, estatales, federales, entidades voluntarias y al sector privado. Nuestra comunidad debe contar con un sistema confiable de comunicaciones y de alerta que nos mantenga informados para asegurar que podamos proveer a tiempo las advertencias y alertas que necesitamos.” Añadió que “FEMA tiene disponible en español, una aplicación gratuita que puede descargar en el celular o tableta, que ofrece guías de cómo hacer un plan de comunicación familiar, cómo preparar un kit de emergencias y cómo involucrarse en este tema.”

Por último, Alan Corales, presidente de la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico, añadió que “tradicionalmente la Asociación ha respaldado todos los esfuerzo 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 ejercicio del miércoles, 25 de marzo es coordinado por Red Sísmica de Puerto Rico en colaboración con FEMA, AEMEAD, SECC/EAS-PR, el Servicio Nacional de Meteorología y la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico. Se invita a todas las comunidades y a la población general, particularmente a aquellas personas que viven, trabajan o visitan las zonas demarcadas como áreas propensas a ser afectadas por tsunamis, a unirse al ejercicio y a revisar sus planes de emergencia en caso de que ocurra un evento de esta naturaleza.

Foro Noticioso

Title: Inicio de Ejercicio Tsunami CARIBE WAVE LANTEX 2015(Miercoles, 25)

Published: 03/24/2015

Link: http://www.foronoticioso.com/fn/inicio-de-ejercicio-tsunami-caribe-wave-lantex-2015-miercoles-25/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=inicio-de-ejercicio-tsunami-caribe-wave-lantex-2015-miercoles-25

[Noticias Locales](#)[Calendario](#)[Agregados](#)[Archivos](#)[Comunicados](#)[Seguridad](#)[Conta](#)

INICIO DE EJERCICIO TSUNAMI CARIBE WAVE LANTEX 2015 (MIERCOLES, 25)

Posted on mar 24, 2015 in [Calendario](#)

Inicio del EJERCICIO DE TSUNAMI CARIBE WAVE LANTEX/2015. El propósito del mismo es corroborar la comunicación interagencial, así como comprobar nuevamente el Sistema de Alerta de Emergencia (EAS por sus siglas en inglés).

LUGAR: Agencia estatal para el manejo de emergencias, carretera #1, barrio quebrada arenas en río piedras

HORA: 9:30am (((el ejercicio dará comienzo a las 10:05am))

CONTACTO: DR. carlos j. acevedo ALVELO [\(787\) 648-0516](#)

josé cruz [\(787\) 448-6464](#)

0

Noticias 24/7

Title: Todo preparado para simulacro Caribewave/Lantex 2015

Published: 03/12/2015

Link: <http://www.noticias247.pr/index.php/locale/4252-en-video-noticias-24-7-informa-todo-preparado-para-simulacro-caribewave-lantex-2015>

[Inicio](#)[Locales](#)[Internacionales](#)[Policiales](#)[Comunidad](#)[Salud](#)[Tecnología](#)[Deportes](#)[Entretenimiento](#)[Arte](#)

[EN VIDEO] Noticias 24/7 Informa: Todo preparado para simulacro Caribewave/Lantex 2015

Published: 12 March 2015

Share Like 7 Tweet 3 Share 0



ÚLTIMAS NOTICIAS

Comienza amnistía para el pago de multas de...
Los ciudadanos que tienen multas por infracciones a la Ley de Transito podrán ahorrar un 35 por cien...

Identifican victimas del doble asesinato en Puerto Nuevo...
Un doble asesinato se registró a las 11:52 de la noche del martes, en la carretera PR-21, marginal d...

Alcaldes PPP no logran acuerdo con gobernador sobre...
Luego de más de tres horas de reunión entre el Gobernador Alejandro García Padilla y los alcaldes d...

Empresarios locales sostienen mega tiendas destruyen empleos
El presidente de Empresarios por Puerto Rico, Edwin Colón, refutó el martes, las declaraciones de la...

El Nuevo Dia

Title: Simulacro de Tsunami en Puerto Rico

Published: 03/25/2015

Link: <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/simulacrodetsunamienpuertorico-2024926/>

The screenshot shows the homepage of the website 'elnuevodia.com'. At the top, there is a navigation bar with links to various sections like 'dólar', 'AUTOS', 'BIENES RAÍCES', 'EMPLEO', 'Construcción', 'De Viaje', 'Magazín', 'Oferta Del Día', and 'Sai pr...'. Below the navigation bar, the 'Ciencia' section is highlighted. A search bar and a 'Suscríbete a la Edición ElN' button are also visible. The main headline reads 'Simulacro de tsunami en Puerto Rico'. Below the headline, a subtext states 'A partir de las 10:00 a.m. inicia el Ejercicio Conjunto de Tsunami CARIBEWAVE/LANTEX15'. The date 'miércoles, 25 de marzo de 2015 - 9:55 AM' and the source 'Por ELNUEVODIA.COM' are at the bottom left. On the right side, there are social media sharing icons and a sidebar with advertisements for 'TOYOTA' and 'dasificados.pr'.

El Nuevo Día

Title: Instan a participar en simulacro de tsunami en Puerto Rico

Published: 03/18/2015

Link:<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/instanaparticiparensimulacrodetsunamienpuertorico-2021334/>

Instan a participar en simulacro de tsunami en Puerto Rico

(En el ejercicio participan unos 50 países y territorios)



El 11 de octubre de 1918 Puerto Rico fue afectado por un terremoto de magnitud 7.3, que generó a su vez un tsunami, con un saldo de 116 personas muertas. (Suministrada / RSPR)

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) instó a registrarse y participar en el simulacro de tsunami denominado Lantex, que se realizará a las 10:00 a.m. de este miércoles 25 de marzo y en el que participan unos 50 países y territorios.

Puedes registrarte en este enlace de la RSPR, entidad adscrita al Departamento de Geología de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Mayagüez.

En el Caribe desde el año 1842, han perdido la vida a causa de los tsunamis al menos 3,510 personas.

La RSPR señala que no se sabe cuándo ocurrirá un sismo de gran magnitud que afecte a Puerto Rico, ni dónde surgirá un evento que desate un tsunami. Este último evento es causado casi siempre por un terremoto, pero también puede ocurrir con un deslizamiento submarino, la erupción de un volcán o el impacto de un objeto que venga del espacio, como un asteroide.

Tanto la RSPR como las demás entidades que trabajan con emergencias y desastres en la Isla señalan que lo importante es educarse y prepararse para cuando ocurra un terremoto y un tsunami.

El Lantex

El ejercicio Lantex (Large Atlantic Tsunami Exercise) es un simulacro de tsunami que se hace anualmente a lo largo de la costa este de Estados Unidos (EE.UU.) y Canadá, la costa del Golfo de México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes. El Lantex se celebra en conjunto con el ejercicio CARIBEWAVE (Caribbean Tsunami Warning Excercise).

Eventos recientes como los que afectaron al Océano Índico en el año 2004, Samoa en 2009, Haití en 2010, Chile en 2010 y Japón en 2011, prueban que es vital hacer una planificación adecuada de respuesta a tsunamis.

En el manual oficial del ejercicio del Lantex se establece que el mismo se lleva a cabo para contribuir a las actividades de preparación para casos de tsunami en toda la región del Caribe y el Atlántico noroccidental.

Sismo en costa norte de Panamá

En el simulacro del 25 de marzo se analizarán los efectos de un tsunami, generado a consecuencia de un sismo localizado en la costa norte de Panamá, según reseña la agencia de prensa EFE.

En un comunicado, la directora del Programa Caribeño de Alertas de Tsunami, Christa von Hillebrandt, explicó que este es el quinto simulacro en el que participan todas las zonas costeras del Mar Caribe y áreas adyacentes.

Detalló que se trata de evaluar la respuesta de agencias locales y gobiernos a los efectos de un tsunami que en esta ocasión se simulará con epicentro en la latitud 10.03 norte y longitud 78.8 oeste.

Von Hillebrandt recordó que el ejercicio es de carácter anual y se incluye 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.

Junto con Puerto Rico y las Islas Vírgenes, el ejercicio cubrirá 32 países y 16 territorios de EE.UU. con mensajes originándose desde los Centros de Alerta de Tsunamis en Hawái y Alaska.

"Esperamos que con este ejercicio desde las agencias del Gobierno hasta las personas que viven o trabajan en las zonas costeras 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", indicó.

Mientras, el director de la RSPR, Víctor Huérano, señaló que el Lantex se realiza en la Isla desde 2009, con la participación de todas las agencias de emergencia dentro de la región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes.

Sostuvo que el objetivo es revisar y confirmar los protocolos y sistemas de comunicaciones entre los centros de alerta de tsunamis y 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 (NOAA) y el Sistema de Alerta de Emergencia (EAS).

El terremoto ficticio ocurriría a las 10:00 a.m. con una magnitud de 8.5 y una profundidad de 15 kilómetros.

Según la RSPR se utilizaron varios modelos del NOAA para determinar los impactos esperados a través de la región.

Los modelos indican que el impacto inicial de este tsunami sería en Ponce, demorándose dos horas con 28 minutos desde las 10:00 a.m., mientras que Mayagüez sería "impactado" a las 12:38 p.m., Aguadilla a las 12:30 p.m. y San Juan a la 1:07 p.m.

Mira varios videos que orientan sobre cómo actuar en caso de terremoto y que hablan sobre esa temática y emergencias.

El Nuevo Día

Title: Red Sísmica destaca importancia del simulacro de tsunami

Published: 03/21/2015

Link:<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/redismicadestacaimportanciadelsimulacrodetsunami-2023098/>

The screenshot shows the header of the El Nuevo Día website with various menu options like 'Clasificados', 'Alquileres', 'Bienes Raíces', 'Empleo', 'Construcción', 'De Viaje', 'Negocios', 'Ofertas del Día', and 'Salgar'. The main headline reads 'Red Sísmica destaca importancia del simulacro de tsunami' (Seismic Network highlights importance of tsunami drill). Below the headline, it says 'Exhortan a participar en el Ejercicio Conjunto de Tsunami CARIBEWAVE/LANTEX15'. There are social media sharing buttons and a sidebar with advertisements for 'AUTOSHOW' and 'dasificados PR'.

Universia PR

Title: Red Sísmica destaca importancia del Ejercicio Conjunto de Tsunami CARIBEWAVE/LANTEX15

Published: 03/23/2015

Source: UPR

Link: <http://noticias.universia.pr/portada/noticia/2015/03/23/1122107/red-sismica-destaca-importancia-ejercicio-conjunto-tsunami-caribewavelantex15.html>

The screenshot shows the Universia Puerto Rico website with a red header bar. The main article title is 'Red Sísmica destaca importancia del Ejercicio Conjunto de Tsunami CARIBEWAVE/LANTEX15'. It includes a date of '23 marzo de 2015'. To the right, there's a sidebar with search fields for 'NOTICIAS, REPORTAJES,...', a link to 'BÚSQUEDA POR FECHA, CATEGORÍA...', and buttons for 'MÁS VISITADAS' and 'MÁS COMENTADAS'.

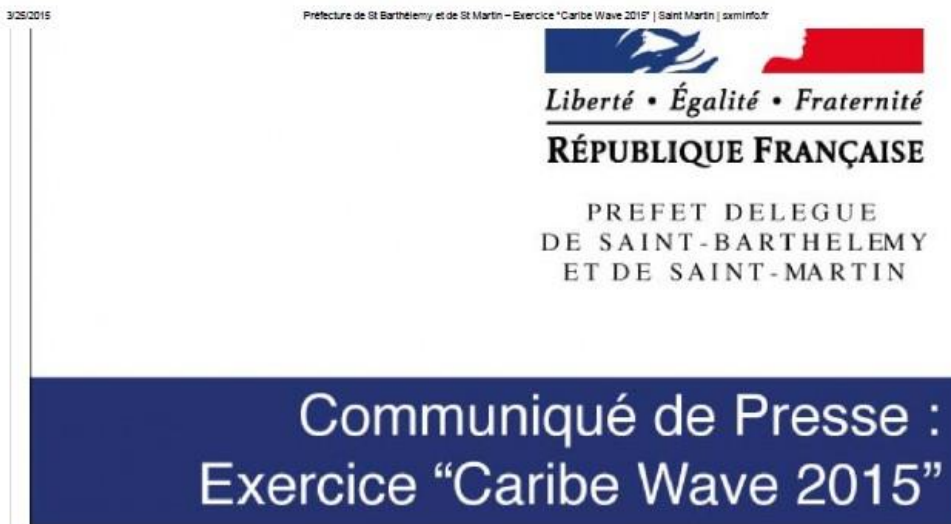
Saint Barthélemy

SXM Info

Title: Préfecture de St Barthélemy et de St Martin – Exercice “Caribe Wave 2015”

Published: 03/23/2015

Link: <http://www.sxminfo.fr/97400/2015/03/23/prefecture-de-st-barthelemy-et-de-st-martin-exercice-caribe-wave-2015/>



Comme les années précédentes, la Préfecture, les collectivités de Saint-Barthélemy et de Saint- Martin et les services de l’État vont participer, le 25 mars prochain, à un exercice de sécurité civile « Caribe wave 2015 ».

Défini dans un cadre international, cet exercice vise à impliquer l’ensemble des acteurs qui, à travers les Caraïbes, sont chargés de la gestion des situations d’urgence et notamment pour faire face à un éventuel tsunami.

La préparation et l’entraînement sont une nécessité impérative pour renforcer l’efficacité des dispositifs d’alerte, d’information et d’intervention opérationnelle et faire face en tous temps, aux phénomènes susceptibles de mettre en crise la société.

Les exercices offrent donc l’occasion pour l’ensemble des partenaires de vérifier les procédures internes, les modalités d’information des populations, et d’évaluer les moyens opérationnels à mettre en oeuvre pour répondre à un tel événement.

Comme les années précédentes, la Préfecture, les collectivités de Saint-Barthélemy et de Saint- Martin et les services de l’État vont participer, le 25 mars prochain, à un exercice de sécurité civile « Caribe wave 2015 ».

Défini dans un cadre international, cet exercice vise à impliquer l’ensemble des acteurs qui, à travers les Caraïbes, sont chargés de la gestion des situations d’urgence et notamment pour faire face à un éventuel tsunami.

La préparation et l’entraînement sont une nécessité impérative pour renforcer l’efficacité des dispositifs d’alerte, d’information et d’intervention opérationnelle et faire face en tous temps, aux phénomènes susceptibles de mettre en crise la société.

Les exercices offrent donc l’occasion pour l’ensemble des partenaires de vérifier les procédures internes, les modalités d’information des populations, et d’évaluer les moyens opérationnels à mettre en oeuvre pour répondre à un tel événement.

Saint Vincent and the Grenadines

CDEMA

Title: NEMO to host workshop to present the draft Tsunami Warning Protocols for St. Vincent and The Grenadines and “Caribe Wave Exercise” – 24th – 25th March, 2015

Published: 03/20/2015

Link: http://www.cdem.org/index.php?option=com_content&view=article&id=1425:nemo-to-host-workshop-to-present-the-draft-tsunami-warning-protocols-for-st-vincent-and-the-grenadines-and-caribe-wave-exercise--24th--25th-march-2015&catid=56:st-vincent-and-the-grenadines&Itemid=282

Kingstown, St. Vincent and the Grenadines, March 20th, 2015 (NEMO) - The National Emergency Management Organisation (NEMO) will conduct a workshop to present the Draft Tsunami Warning Protocols for St. Vincent and the Grenadines on Tuesday 24th March, 2015 and participate in the “Exercise Caribe Wave/Lantex 15 - A Caribbean Tsunami Warning Exercise” on Wednesday 25th March, 2015.

The workshop to present the Draft Tsunami Warning Protocols for St. Vincent and the Grenadines will be a working session to outline the essential responsibilities of the Saint Vincent & the Grenadines Tsunami Warning Focal Point (TWFP) to receive the Tsunami Bulletin, to analyse the Bulletin, and to initiate actions based on the analysis to alert and notify Saint Vincent & the Grenadines national organizations and the public.

The Draft Saint Vincent and the Grenadines Tsunami Warning Protocols illustrates the process by which information concerning a tsunami event is gathered, analysed and disseminated, and the vulnerable communities are notified and alerted.

The “Caribbean Tsunami Warning Exercise” is being conducted to assist tsunami preparedness efforts throughout the Caribbean region. Recent tsunamis, such as those in the Indian Ocean (2004), Samoa (2009), Haiti and Chile (2010), and Japan (2011), attest to the importance of proper planning for tsunami response.

During this exercise, the Draft Tsunami Warning Protocols for St. Vincent and the Grenadines will be tested. This will provide the opportunity for all first responder organizations to drill and practice their Standard Operating Procedures (SOPs) for a tsunami.

The consultation and exercise will take place at NEMO’s Conference Room – Old Montrose, beginning at 8:30am each day.

Sint Maarten

Sint Maarten island Time

Title: Sint Maarten Disaster Management Organization partaking in Caribe Wave Tsunami Exercise

Published: 03/ 24/2015

Link: <http://www.sxmislandtime.com/front-page-headliners/32173-sint-maarten-disaster-management-organization-partaking-in-caribe-wave-tsunami-exercise.html>

GREAT BAY, Sint Maarten (DCOMM) –(Written by Roddy Heyliger) The National Disaster Management Organization on Sint Maarten, through the Office of Disaster Management (ODM) in Cay Hill which is located at the Fire Department will be participating in a regional Exercise called Caribe Wave Lantex 15 on Wednesday, March 25.

The purpose of the exercise is to assist tsunami preparedness efforts in the Caribbean and Adjacent regions, including US and Canadian Gulf and east coasts.

Caribe Wave Lantex 15 is a Caribbean Tsunami Warning Exercise and the Sint Maarten ODM will be testing its communication channels and delivery of the dummy warning messages received from the US Pacific and National Tsunami Warning Centers and disseminated to all stakeholders.

The dummy warning messages are issued to test communications with Tsunami Warning Focal Points and Emergency Management Organizations.

Two exercise scenarios are planned. One entails a tsunami generated by a magnitude 8.5 earthquake located just north of Panama in the southwest Caribbean Sea.

The second scenario is a landslide offshore Florida which generates a tsunami.

The Intergovernmental Coordination Group for Tsunami and Other Coastal Hazards Warning System for the Caribbean and Adjacent Regions (ICG/CARIBE EWS) of the United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO) Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC), the US National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), and the US National Tsunami Hazard mitigation Program, are the entities involved in carrying out the tsunami exercise on March 25.

The tsunami warning exercise is being conducted to assist tsunami preparedness efforts throughout the Caribbean region. Recent tsunamis, such as those in the Indian Ocean (2004), Samoa (2009), Haiti and Chile (2010), and Japan (2011), attest to the importance of proper planning for tsunami response.

Historical tsunami records from sources such as the NOAA National Geophysical Data Center show that over 75 tsunamis with high validity have been observed in the Caribbean over the past 500 years.

These represent approximately 7-10 per cent of the world's oceanic tsunamis. Earthquake, landslide, and volcanic tsunami sources have all impacted the region. Since 1843, almost 3,500 people have lost their lives to tsunamis in the Caribbean.

Last modified on Wednesday, 25 March 2015 22:40

US Virgin Islands

St Croix Source

Title: Town Halls Will Inform the Public on Tsunami Preparedness

Published: 03/24/2015

Link: <http://stcroixsource.com/content/news/local-government/2015/03/24/town-halls-will-inform-public-tsunami-preparedness> (not specific to CARIBE WAVE/LANTEX)

The screenshot shows the homepage of the St. Croix Source website. At the top, there's a banner for First Bank with the text "Together we are one". Below the banner, the main navigation menu includes links for FRONT PAGE, NEWS, VISITORS' CENTER, BUSINESS, COMMUNITY, ARTS / ENTERTAINMENT, LEGAL NOTICES, OPINION, FORUMS, and LIFESTYLES. A classifieds section is also visible. On the right side, there are links for RSS FEEDS and social media (Facebook, Twitter). A sidebar on the left provides news links for ST. JOHN, ST. THOMAS, and ST. CROIX, along with sections for LOCAL NEWS, LOCAL GOVERNMENT, POLICE, ELECTIONS 2014, LOCAL SPORTS, TECHNOLOGY, and ANSWER DESK. The main content area features a headline about town halls for tsunami preparedness, with a sub-headline "Local government — St. Croix". It includes a photo of a cruise ship, a Twitter link, and a Scotiabank advertisement for personal loans. To the right, there's a calendar for March, a government calendar, an arts/entertainment calendar, a community calendar, and a "SOURCE PICKS" section featuring Charter Day Kickoff.

St. Croix's town meetings on tsunami preparedness will be held at 5:30 p.m. on Wednesday, March 25, in the Arthur A. Richards Jr. High School auditorium as well as 5:30 p.m. on Thursday, March 26, in the Pearl B. Larsen Elementary School auditorium. In observance of National Tsunami Preparedness Week, March 23-27, the V.I. Department of Education and the Virgin Islands Territorial Emergency Management Agency (VITEMA) will hold town meetings in both districts to educate the community on the tsunami risk. Parents, guardians and other community residents are strongly encouraged to attend these important public meetings. For more information on tsunami preparedness activities in the public schools, contact Renee Hansen, program manager for Safe Schools in the St. Croix District at 7731095, ext. 7057 or Stacy George, state project manager for Architecture and Engineering at 7740100, ext. 8068.

St Croix Source

Title: Education Joins With VITEMA to Observe National Tsunami Prep Week

Published: 03/24/2015

Link: <http://stcroixsource.com/content/news/local-government/2015/03/24/education-joins-vitema-observe-national-tsunami-prep-week> (not specific to CARIBE WAVE/LANTEX)

2015

Education Joins With VITEMA to Observe National Tsunami Prep Week | St. Croix Source

[Log In](#) | [Register](#) | [SourceDirect](#) | [Ad Rates](#) | [Contact Us](#)

RSS FEED

ST. CROIX SOURCE

Wednesday, March 25, 2015 Last Update
12:59am

by Date

[FRONT PAGE](#) [NEWS](#) [VISITORS' CENTER](#) [BUSINESS](#) [COMMUNITY](#) [ARTS / ENTERTAINMENT](#) [LEGAL NOTICES](#) [OPINION](#) [FORUMS](#) [LIFESTYLES](#)

[CLASSIFIEDS](#)

NEWS

JOHN THOMAS CROIX
CAL NEWS
CAL GOVERNMENT
ICE
CTIONS 2014
AL SPORTS
HNOLOGY
WER DESK



Join the

[Printer-friendly version](#)



Local government — St. Croix

E-MAIL PRINT

Education Joins With VITEMA to Observe National Tsunami Prep Week

BY SOURCE STAFF — MARCH 24, 2015

The V.I. Department of Education (VIDE) in conjunction with the Virgin Islands Territorial Emergency Management Agency (VITEMA) will be observing Tsunami Preparedness Week, March 23-27, by hosting activities to help the community understand the risk of tsunamis. The theme for the observance is "Remembering the Past to Prepare for the Future," according to a press release issued Monday by VIDE.

VIDE has partnered with an emergency management consulting firm, CDR Maguire, to help develop tsunami evacuation and shelter plans for schools throughout the territory, according to Education Commissioner Designee Sharon Ann McCollum, Ph.D. "Over 20 schools were evaluated based on their height above sea level and perceived tsunami risk," the acting commissioner said. "Evacuation routes were developed and will be tested during this week." Four schools in the territory: Ivanna Eudora Kean High School and Addelita Cancryn Junior High School in the St. Thomas/St. John District, and Arthur A. Richards Jr. H.S. and Pearl B. Larsen Elementary in the St. Croix District, will have their tsunami evacuation plans tested this week. In preparation for testing, school assemblies were held at the St. Thomas schools on Monday, March 23. Tsunami evacuation drills will be scheduled in the St. Thomas John District during the observance. Morning tsunami drills are also scheduled in the St. Croix District for the targeted schools. In conjunction with CDR Maguire tsunami evacuation plans, VIDE and VITEMA will also host town hall meetings in each school district to explain the overall project and educate the community on the tsunami risk. The first town hall was held on Monday, March 23, at Addelita Cancryn Jr. H.S. auditorium. Tsunami preparedness public meetings on St. Croix will take place at the Arthur A. Richards Jr. H.S. auditorium at 5:30 p.m. on Wednesday, March 25 and at the Pearl B. Larsen School auditorium at 5:30 p.m. on Thursday, March 26. Also, CDR Maguire has provided an online site on which all Virgin Islanders can take general tsunami awareness training. Community residents are encouraged to visit www.usvitsunami.org to take this training.

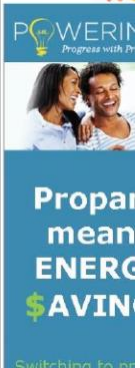
St Croix Source

Title: VITEMA to Test Tsunami Sirens Territory wide on March 25

Published: 03/21/2015

Link: <http://stcroixsource.com/content/news/local-government/2015/03/21/vitema-test-tsunami-sirens-territory-wide-march-25>

CURRENTLY:



CALENDARS

March						
S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

GOVERNMENT CALENDAR
ARTS/ENTERTAINMENT CALENDAR
COMMUNITY CALENDAR

SOURCE PICKS

Charter Day Kickoff

/2015

VITEMA to Test Tsunami Sirens Territory-wide on March 25 | St. Croix Source

[Log In](#) | [Register](#) | [SourceDirect](#) | [Ad Rates](#) | [Contact Us](#)

RSS FEED



Together we are one

St. CROIX SOURCE

Wednesday, March 25, 2015 Last Update
12:53am

by Date

*FirstBank Virgin Islands offers
Payment Service to envy.
Accounts. Applying to U.S. pay
See our Internet Banking
Agreement for more information.
Other terms, conditions, and
apply. FirstBank Virgin Islands
Puerto Rico branch.

[FRONT PAGE](#) [NEWS](#) [VISITORS' CENTER](#) [BUSINESS](#) [COMMUNITY](#) [ARTS / ENTERTAINMENT](#) [LEGAL NOTICES](#) [OPINION](#) [FORUMS](#) [LIFESTYLE](#)

[CLASSIFIEDS](#)

NEWS

JOHN
THOMAS
CROIX

CAL NEWS
CAL GOVERNMENT
LICE
CTIONS 2014
CAL SPORTS
CHNOLOGY
SWER DESK

St. Croix
Chamber
of Commerce

The Best
Media Value

[Printer-friendly version](#)



Say good-bye to your data hog.

choice

V.I. SOURCE
LEGAL PUBLICATIONS

[click here](#)

Published to all three
Source Publications

Local government — St. Croix

[E-MAIL](#) [PRINT](#)

VITEMA to Test Tsunami Sirens Territory-wide on March 25

BY SOURCE STAFF — MARCH 21, 2015

The Virgin Islands Territorial Emergency Management Agency (VITEMA) will conduct a territorywide test of the Tsunami Early Warning System on Wednesday, March 25, as part of the annual CARIB WAVE/ANTFX 14 exercise.

CALENDARS

March						
S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

GOVERNMENT CALENDAR

ARTS/ENTERTAINMENT CALENDAR

COMMUNITY CALENDAR

SOURCE PICKS

Charter Day Kickoff

CURRENTLY: V82

Power U
Your Inte
Speed ai
Your Sav



Venezuela

6to Poder

Title: Funvisis preparó a la población en simulacro de tsunami (+audio)

Published: 03/25/2015

Link: <http://www.6topoderweb.com/2.0/1/13862/funvisis-prepar-a-la-poblacion-en-simulacro-de-tsunami-audio>

The screenshot shows a news article from the website 'Aguacate'. The title of the article is 'Funvisis preparó a la población en simulacro de tsunami (+audio)'. Below the title, there is a date '25 de Marzo de 2015, 03:22 pm' and social sharing buttons for 'Me gusta', 'Compartir', and 'Twittear'. The main text of the article discusses the preparation for a tsunami simulation involving 32 countries in Latin America and the Caribbean, specifically mentioning the Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis) and its president, Aura Fernández. It details the simulation's scope across various states and municipalities. To the right of the main article, there is a sidebar titled 'EDICIÓN DE LA SEMANA' featuring a thumbnail of another news item about President Maduro speaking at the SEBIN and a section titled 'MICRO 6TOPODER'.

La presidenta de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis), Aura Fernández, conversó con 6to Poder, en referencia al simulacro de tsunami que se realizó hoy en el país.

Indicó que fue realizado en seis estados del país, específicamente en ocho municipios del estado Nueva Esparta, seis en Anzoátegui, cinco en Zulia, tres en Falcón y un municipio en los estados Vargas y Miranda. Asimismo señaló que "pudieron realizar lo que son desalojos ante un tsunami, desalojos en las escuelas, desalojos en las distintas instituciones del Estado y también probar lo que son los protocolos de comunicación y actuación de lo que sería protección civil y bomberos".

Fernández manifestó que participaron varias instituciones, el Ministerio de Educación, autoridades estatales, gobernadores, alcaldes estuvieron muy involucrados en este ejercicio.

Asimismo precisó, que quienes deseen realizar ejercicios de este tipo pueden contactar con el organismo.

La autoridad recordó en el mismo orden de ideas que Venezuela es un país altamente sísmico, por lo que en el país tiembla prácticamente todos los días pero son sismos generalmente imperceptibles para la población.

Aporrea

Title: Será simultáneo en 32 países de América Latina y el Caribe

Este miércoles es el simulacro de Tsunami el seis estados del país

Published:03/25/2015

Source: correo el Orinoco

Link: <http://www.aporrea.org/actualidad/n267490.html>



Caracas, marzo 25 - Este miércoles 25 de marzo se realizará en el país un simulacro de tsunami Caribe Wave/Lantex 2015, con el objetivo de evaluar los mecanismos de preparación, comunicación, respuesta y coordinación ante un evento natural de esta magnitud en cada región.

El Caribe Wave/Lantex 15 es un ejercicio que pondrá a prueba los procedimientos actuales del sistema de Alerta contra los tsunamis y ayudará a identificar las fortalezas y debilidades operativas en cada comunidad.

El ejercicio de simulacro de tsunami se llevará a cabo bajo la coordinación de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis), ente adscrito al ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppeuct); la Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres (Dnpcad) y el Viceministerio para la Gestión de Riesgo y Protección Civil del Ministerio del Poder Popular para Relaciones Interiores, Justicia y Paz (Mpprijp); quienes han preparado un plan de acción conjunto, en el que las direcciones de protección civil de los estados y municipios participantes, con el apoyo de otras instituciones nacionales y la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB), desarrollarán diferentes actividades entre las que destacan la difusión de información pública, medidas de autoprotección, coordinación interinstitucional y desalojo de comunidades.

En esta oportunidad, el ejercicio simulará un terremoto de carácter tsunamigénico frente a la costa caribeña de Panamá, en los estados Anzoátegui, Falcón, Miranda, Nueva Esparta, Vargas y Zulia, a las 14:00 UTC (09:30 am HLV).

@FUNVISIS publicó además, por cada localidad, un cuadro donde se establecen los escenarios participantes en el ejercicio,”Locaciones del simulacro de tsunami Caribe Wave en los estados #Falcón, #Vargas y #Miranda #CaribeWave2015” (...) “Locaciones del simulacro de tsunami Caribe Wave en el estado Zulia #CaribeWave2015 #Funvisis #Zulia #Venezuela” (...)”Locaciones del simulacro de tsunami Caribe Wave en el estado Anzoátegui #CaribeWave2015 #Funvisis #Anzoátegui” (...) “Locaciones del simulacro de tsunami Caribe Wave en el estado Nueva Esparta #CaribeWave2015 #Funvisis #Margarita”.

La nota de prensa también reseñó que en el marco del Caribe Wave/Lantex 15, el centro de operaciones comunicacionales de Venezuela estará ubicado en el Sistema Integrado de Monitoreo y Asistencia (Sima) 911 en Caracas, donde se activará el protocolo de emergencia, la sala de prensa y sala situacional, para proporcionar las alertas del ejercicio.

Asimismo, estará funcionando la sala situacional de la Dirección Nacional de Protección Civil y Administración de Desastres, para el manejo de la información y la coordinación nacional de ejercicio.

Si se produce cualquier amenaza de tsunami verdadera durante el período de tiempo del ejercicio, se dará por terminado el simulacro.

Durante el Caribe Wave/Lantex 15, Funvisis, pondrá a prueba la capacidad de la institución y de los puntos focales, para recibir las informaciones emitidas por el centro de alerta de tsunami del Pacífico (PTWC). Asimismo, evaluará la capacidad para procesar y emitir la información sobre el sismo (generación de reporte, cálculo del mecanismo focal, capacidad de generar un modelado preliminar con altura de ola y tiempo estimado de arriba a las costas venezolanas).

Se llevará a cabo una prueba de comunicación con centros de alertas de otros países, para la confirmación de la alerta de tsunami, tamaño de la ola y reporte preliminar de daños, de manera que el resto de los países activen sus mecanismos de respuesta.

Agencia Venezolana de Noticias

Title: Venezuela participará este miércoles en simulacro internacional de tsunami Caribe Wave 2015

Published: 03/24/2015

Link: <http://www.avn.info.ve/contenido/venezuela-participar%C3%A1-este-mi%C3%A9rcoles-simulacro-internacional-tsunami-caribe-wave-2015>

The screenshot shows the header of the AVN website with the logo and navigation links. Below the header, the main title of the article is displayed: "Venezuela participará este miércoles en simulacro internacional de tsunami Caribe Wave 2015". The article text discusses the participation of Venezuela in the Caribe Wave 2015 simulation, mentioning the collaboration between INAMEH and Funvisis. It also highlights the involvement of various states like Anzoátegui, Falcón, Nueva Esparta, Zulia, Miranda, and Vargas. The text describes the movement and alert times, the magnitude of the simulated tsunami, and the communication plan. On the right side of the article, there are two columns of text with hyperlinks and small images. The top column is titled "Fortalecer acción de Bases de Misiones es clave para erradicación eficaz de la pobreza" and the bottom column is titled "Venezuela y Cuba revisaron convenios para fortalecer el Sistema Público Nacional de Salud". Both columns include a link to the full content of the articles.

Correo del Orinoco

Title: Cinco municipios zulianos participarán en el Simulacro de Tsunamis Caribe Wave 2015

Published: 02/25/2015

Link: <http://www.correodelorinoco.gob.ve/nacionales/cinco-municipios-zulianos-participaran-simulacro-tsunamis-caribe-wave-2015/>

de Venezuela | INSTITUTO NACIONAL DE DIFUSIÓN para la Comunicación y la Información | PuebloVicentoso

30°C Upata | BUSCAR

Caracas Jueves 30 de abril de 2015

CORREO DEL ORINOCO

La artillería del pensamiento

PORADA VENEZUELA OPINIÓN MUNDO ECONÓMICAS SOCIEDAD DEPORTES VIVIENDA EDICIÓN IMPRESA ENGLISH EDITION MULTIMEDIA

Nacionales Caracas Regiones Política Impacto Poder Popular Investigación Alimentación Educación Transporte Vivienda

Inicio » Avances, Nacionales

La actividad se realizará el 25 de marzo

Cinco municipios zulianos participarán en el Simulacro de Tsunamis Caribe Wave 2015

25 febrero 2015 | Haga un comentario

[Me gusta](#) 6 [Twitter](#) 150 [G+1](#) 0 [Share](#) 4

En Venezuela la jornada preventiva se efectuará simultáneamente en seis estados



Síguenos desde



ÚLTIMOS ARTÍCULOS

Avances, Política | La Corriente Bolívar y Zamora llamó a hacer "una cruzada institucional" contra la corrupción | 30 Abr

Avances, Nacionales, Vivienda | Merideños recibirán este jueves más de 360 viviendas | 30 Abr

Avances, Nacionales, Memoria | Estiman reducir a 10% el desempleo juvenil en Venezuela | 30 Abr

Avances, Regiones, Energía | El CLEZ conformó comisión especial para fiscalizar la instalación del TAG | 30 Abr

Política | Sindicatos opositores "enjuiciaron" al Gobierno por presuntos delitos contra clase obrera | 30 Abr

Avances, Comunicación y Cultura, Multipolaridad | Angola, sede permanente de Comunidad de Países de Lengua Portuguesa | 30 Abr

Correo del Orinoco

Title: Simulacro de Tsunami Caribe Wave 2015 se realizará en 6 estados del país

Published: 03/24/2015

Link: <http://www.correodelorinoco.gob.ve/nacionales/simulacro-tsunami-caribe-wave-2015-se-realizara-6-estados-pais/>

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Comunicación y la Información



26°C Carora | BUSCAR

Caracas Domingo 3 de mayo de 2015

CORREO DEL ORINOCO

La artillería del pensamiento

PORADA VENEZUELA OPINIÓN MUNDO ECONÓMICAS SOCIEDAD DEPORTES VIVIENDA EDICIÓN IMPRESA ENGLISH EDITION MULTIMEDIA

Inicio » Nacionales, Poder Popular, Judiciales y Seguridad, Ambiente y Ecología

Este miércoles 25 de Marzo

Simulacro de Tsunami Caribe Wave 2015 se realizará en 6 estados del país

24 marzo 2015 | Haga un comentario

[Me gusta](#) 12 [Twitter](#) 171 [G+1](#) 0 [Share](#) 8

El simulacro de Tsunami Caribe Wave/Lantex 2015, se realizará con el objetivo de evaluar los mecanismos de preparación, comunicación, respuesta y coordinación ante un evento natural de esta magnitud en cada región



Síguenos desde



ÚLTIMOS ARTÍCULOS

Avances, Regiones, Transporte | Intercomunal Guarenas-Guatire permanecerá parcialmente cerrada por dos días | 3 May

Avances, Regiones, Béisbol | Gobierno Bolivariano reinauguró el estadio de Mampote | 3 May

Avances, Nacionales, Política, Fútbol, Otros Deportes | Psoev: Deportistas en Venezuela son de Oro Puro | 3 May

Avances, Fútbol | Miguel Cabrera conecta otro jonrón y se acerca al récord de Galarraga | 3 May

Avances, Nacionales, Comunicación y Cultura | Este domingo fue estrenado el programa "Con Cilia en Familia" | 3 May

Avances, Multipolaridad | Guardacostas rescatan

Entorno Inteligente

Title: Simulacro de Tsunami Caribe Wave 2015 se realizará en 6 estados del país

Published: 03/24/2015

Link: <http://www.entornointeligente.com/articulo/5415595/VENEZUELA-Simulacro-de-Tsunami-Caribe-Wave-2015-se-realizaraacutense-en-6-estados-del-paiacute;s-24032015>

The screenshot shows the homepage of Entorno Inteligente. At the top, there's a navigation bar with links for 'Principal', '¿Quiénes Somos?', 'Registrarse', 'Publica con nosotros', and 'Contacto'. Below the navigation is the website's logo, 'entorno INTELIGENTE', with a stylized orange and blue circular icon. To the right of the logo is a world map. Further down is a horizontal menu bar with categories: Contenido Original, Última Hora, Salud, Sucesos, Internacionales, Tecno., Negocios, Deportes, Política, Economía, Petróleo, RSE, Eventos, and Ecología. On the far left, a sidebar contains a news snippet about a Venezuelan prosecutor ratifying a report from the Carter Center regarding human rights in Venezuela. The main content area features a large headline: 'VENEZUELA: Simulacro de Tsunami Caribe Wave 2015 se realizará en 6 estados del país'. Below the headline is a photo of students participating in a simulation exercise. Social media sharing icons for RSS, LinkedIn, YouTube, and Facebook are located at the top right of the main content area.

Funvisis

Title: Venezuela participará en ejercicio de simulacro de tsunami del Caribe 2015

Published: 11/14/2015

Link: <http://www.funvisis.gob.ve/noticia.php?id=1047>

The screenshot shows the Funvisis website. At the top, it features logos for the Government of Venezuela, the Ministry of Popular Power for Higher Education, Science, and Technology, and the Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis). The main banner for Funvisis includes images of satellite dishes and seismic monitoring equipment. The navigation bar includes links for 'Inicio', '¿Quiénes Somos?', 'Áreas de Estudio', 'Sismicidad', 'Redes', 'Biblioteca', 'Aula Sísmica', 'Proyectos', 'Nuevo', 'Multimedia', 'Información', 'Para saber más', and 'Contactanos'. Below the banner, a sub-navigation bar includes links for 'Inicio', 'Iniciar', 'Información', and 'Noticias'. A text box states: 'Por cuarta ocasión Venezuela participará en el Caribe Wave/Lantex'. Another text box below it says: 'Venezuela participará en ejercicio de simulacro de tsunami del Caribe 2015'. A photo shows a group of students in uniform standing outdoors. To the right, there are two columns: 'Búsqueda' (Search) with a Google search bar, and 'Actualidad Mundial' (World News) featuring a news item about an earthquake in Nicaragua. At the bottom right, there's a social media section for '@Funvisis' with a 'Síguenos en twitter' (Follow us on Twitter) link.

Funvisis

Title: El 25 de marzo se realizará ejercicio de simulacro de tsunami Caribe Wave 2015

Published: 03/24/2015

Link: <http://www.funvisis.gob.ve/noticia.php?id=1122>

The screenshot shows the official website of the Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis). The header features the Venezuelan flag, the text "Gobierno Bolivariano de Venezuela", "Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología", and "Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis)". A banner at the top right says "Pueblo Victorioso". The main navigation menu includes links for "Inicio", "¿Quiénes Somos?", "Áreas de Estudio", "Sismicidad", "Redes", "Biblioteca", "Aula Sísmica", "Proyectos", "Nuevo!", "Multimedia", "Información", "Para saber más", and "Contáctanos". Below the menu, a sub-navigation bar shows "Inicio > Información > Noticias". The main content area discusses the "Caribe Wave/Lantex" exercise, specifically the "Caribe Wave 2015" event on March 25, 2015. It includes a photo of people participating in the exercise and a quote from Venezuela's Minister of Popular Power for Education, University, Science and Technology. To the right, there are sections for "Búsqueda" (Search), "Actualidad Mundial" (World News) featuring a story about a 3.6 magnitude earthquake in Los Angeles, and a "Twitter" feed for @Funvisis.

Informe21

Title: Realizarán simulacro de tsunami en seis estados del país

Published: 03/25/2015

Link: <http://informe21.com/actualidad/realizaran-simulacro-de-tsunami-en-seis-estados-del-pais>

Informe21.com

Para formar parte de la información

Actualidad Deportes Economía Espectáculos Gastronomía Política Salud Tecnología Opinión

Principal >

Realizarán simulacro de tsunami en seis estados del país

Autor: Editor AJ el Mié, 25/03/2015 - 09:07.

Actualidad tsunami

Recomendar 2 Twittear 0 +1 0 Share 2

El ejercicio de simulacro de tsunami Caribe Wave 2015 se realizará este miércoles, a las 9:00 de la mañana, en los estados Anzoátegui, Falcón, Miranda, Nueva Esparta, Vargas y Zulia.



Síguenos en...

Me gusta Compartir 88 749

4.025

841

Seguir a @informe21 81,2K seguidores

@informe21

Noticias más leídas del día

Científicos revelan

Noticia al Dia

Title: Alerta por tsunami mueve este miércoles a seis estados del país

Published: 03/24/2015

Link: <http://noticiaaldia.com/2015/03/alerta-por-tsunami-mueve-este-miercoles-a-seis-estados-del-pais/>

The screenshot shows the homepage of Noticia AL DIA. At the top, there's a navigation bar with categories like 'Al Dia', 'Resumen', 'Zulia', 'Política', 'Nacionales', 'Economía', 'Opinión', 'Sociales', 'Deportes', 'Internacionales', and 'Tecnología'. Below the header, a banner displays the date 'Martes, 24 de Marzo de 2015' and a search bar with 'Google' branding. On the right side, there are social media links for Facebook, Twitter, and Instagram. The main content area features a large headline: 'Alerta por tsunami mueve este miércoles a seis estados del país'. Below the headline is a photograph of a man in uniform interacting with a large-scale model of a coastal area, likely representing a tsunami simulation. To the right of the photo is a detailed text block describing the exercise.

Diez mil 141 personas serán desalojadas mañana en un simulacro de alerta de tsunami, programado para las 9:30 de la mañana y en el que participarán los estados Nueva Esparta, Anzoátegui, Zulia, Falcón, Vargas y Miranda, donde serán ubicados 27 puntos de control. La actividad será vigilada desde siete salas situacionales.

Es la cuarta vez que Venezuela participa en ese evento de prevención, denominado Caribe Wave/Lantex 15, cuyo objetivo es evaluar los planes de respuesta ante un tsunami regional para aumentar la preparación ante esos eventos naturales y mejorar la coordinación y capacidad de respuesta en la región caribeña.

El Caribe Wave/Lantex 15 es un ejercicio que pondrá a prueba los procedimientos actuales del

Panorama

Title: Participarán más de 700 funcionarios en simulacro Caribe Wave 2015 en Maracaibo

Published: 03/24/2015

Link: <http://www.panorama.com.ve/ciudad/Participaran-mas-de-700-funcionarios-en-simulacro-Caribe-Wave-2015-en-Maracaibo-20150324-0037.html>

The screenshot shows the website PANORAMA.com.ve. The top navigation bar includes links for 'PANORAMA.comve', 'Ciudad', 'Política y Economía', 'Belleza y Salud', 'Espectáculos', 'Sucesos', 'Clasificados', 'Más', and a search icon. The main article headline is 'Participarán más de 700 funcionarios en simulacro Caribe Wave 2015 en Maracaibo'. Below the headline is a sub-headline 'Redacción Web / Agencias'. To the left of the main article is a photograph of a large, ornate blue church with two prominent spires. To the right is a sidebar titled 'Avances' containing several news items with small thumbnail images and brief descriptions.

Avances

- 11:46 PM | Mundo
Nepal cierra su único aeropuerto a grandes aviones por daños en la pista
- 10:40 PM | Mundo
Dos muertos y un herido en un concurso de caricaturas de Mahoma en Texas
- 10:19 PM | Deportes
Mayweather recibe su cheque por 100 millones de dólares
- 09:00 PM | Fútbol
Boca derrota a River y es único líder en Argentina (Fotos)
- 08:40 PM | Fútbol
Aficionados aurinegros celebraron con euforia campeonato del Torneo Clausura
- 08:13 PM | Política y Economía