

 búsqueda

 www.uprm.edu

 más noticias

oficina de prensa **noticias y eventos**
la red sísmica operará 24 horas
idem osorio, prensa rum



La Red Sísmica operará 24 horas diarias

Por Idem Osorio

iosorio@uprm.edu

PRENSA RUM

viernes, 14 de diciembre de 2007

 **noticias y eventos**

- [Educación sobre terremotos](#)
- [Nuevas delicias culinarias](#)
- [Celebran SciTeCC 2007](#)
- [Banquete coral juvenil](#)
- [Germinan iniciativas verdes](#)
- [Una gran signora della parola](#)
- [Conferencia Anual de UNICA](#)
- [Alianza en bioingeniería](#)
- [Colaboración entre RUM y TI](#)
- [El Colegio se viste de rosa](#)
- [Nuevo espacio para las letras](#)

[Oficina de Prensa](#)

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) podrá brindar sus servicios las 24 horas del día a partir del próximo año cuando reciba una aportación de \$800 mil que le otorgará el Gobierno de Puerto Rico.

Así lo anunció el director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD), Nazario Lugo Burgos, durante una conferencia de prensa celebrada esta semana en Mayagüez.

“El Gobernador acaba de asignarle a la RSPR, comenzando el 1 de enero de 2008, la cantidad de \$250 mil para que sea utilizada a través de un acuerdo de colaboración entre la AEMEAD y el Recinto Universitario de Mayagüez para mantener una operación 24 horas. Además, se han identificado \$550 mil del fondo de emergencia para subvencionar la operación de la Red a partir del 1 de junio de 2008 de forma recurrente”, declaró Lugo Burgos.

Por su parte, la directora de la RSPR, Christa von Hillebrandt, expresó su satisfacción por el anuncio luego de solicitar la extensión de los fondos por más de cinco años para ofrecer sus servicios sin interrupción en el horario.

“Agradezco al gobernador Aníbal Acevedo Vilá que reconoce la importancia del servicio de la Red como parte del RUM y el apoyo que nos ha brindado por años el Director de la AEMEAD. Nos sentimos confiados en que los fondos que vamos a recibir del Gobierno estatal, conjuntamente con los que nos fueron asignados por la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés), sean el complemento que permita que operemos 24 horas y mantengamos las estaciones sísmicas”.

La Directora de la Red agregó que esa dependencia recibe aproximadamente \$505 mil de la NOAA utilizados, tanto para el programa educativo, como para el operacional.

“Esos fondos no son sólo para manejar el servicio de alerta de tsunamis en Puerto Rico, sino también para el Caribe. La RSPR monitorea toda la actividad sísmica y ha sido visionaria en establecer sistemas de alerta a nivel nacional para toda la región”, aseguró von Hillebrandt.

Alerta de tsunami

El anuncio se hizo luego de culminar el primer simulacro de tsunami en el Sector El Seco, ubicado en una zona inundable de la costa de Mayagüez. El mismo fue organizado por la RSPR, la AEMEAD y la Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias de Mayagüez.

El objetivo principal del simulacro, en el que se recreó un supuesto terremoto originado en la República Dominicana, fue probar la sirena que será utilizada en caso de un tsunami y verificar los tiempos de desalojo, así como los planes de evacuación de los comercios, viviendas y escuelas de esa comunidad.

“Hemos desarrollado este ejercicio para que los residentes y funcionarios puedan poner en práctica los planes, conceptos y capacidades de respuesta ante un alerta de tsunami, luego de haber ocurrido un supuesto terremoto. De esta forma, nos aseguramos de que los participantes mejoren aquellas áreas en las que tengan dudas y por ende prepararse adecuadamente ante lo que podría ocurrir en una emergencia real”, explicó Lugo Burgos.

Por su parte, Von Hillebrandt destacó que en la comunidad El Seco se instaló la primera sirena en todo el Caribe para avisar a los residentes sobre un posible tsunami. “Tiene la capacidad para alertar el sonido, mediante comunicación oral y con una luz para audioimpedidos que se verá a una milla de distancia. Nos hace falta participar de más simulacros como éste y estamos seguros de que el ejercicio servirá de motivación a otros sectores para hacer lo mismo”, destacó la directora.

Agregó que unos 44 municipios de la Isla están en riesgo de tsunami y adelantó que próximamente se trabajará con los mapas de desalojo y planes operacionales de los municipios de Añasco, Lajas, Carolina, Dorado, Rincón, Ponce, Manatí y Aguadilla. “Queremos estar seguros de que el municipio que sea nombrado *tsunami ready* de verdad tenga esa capacidad para responder en el momento de emergencia”, puntualizó.



Nazario Lugo Burgos (tercero desde la izquierda) anunció la asignación de fondos estatales a la Red Sísmica. A la izquierda, la directora de la RSPR, Christa Von Hillebrandt y Rafael Mojica del Servicio Nacional de Meteorología.



El anuncio se hizo en una conferencia de prensa luego de culminar el primer simulacro de tsunami en el Sector El Seco de Mayagüez.



Los participantes del simulacro se ubicaron en un área segura en caso de que

ocurriera un tsunami en el sector.

Fotos Carlos Díaz / Prensa RUM



derechos reservados
www.uprm.edu © 2001, WDT

