



oficina de prensa noticias y eventos
 escuela de añasco *tsunami ready*
 mariam ludim rosa vélez, prensa rum



Declaran escuela de Añasco *Tsunami Ready*

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

mariamludim@uprm.edu

PRENSA RUM

viernes, 22 de diciembre de 2006



- [Neumáticos reciclados](#)
- [Proyectos de tecnología](#)
- [Discuten temas medievales](#)
- [Perfil de exalumnos](#)
- [Las mejores prácticas](#)
- [En marcha casa solar 2007](#)
- [Recibe beca CEAL](#)
- [Premian estudiante de CIMA](#)
- [Libros, sueños y orgullo](#)
- [Inician club en el RUM](#)
- [Administración pública](#)
- [La alegría de Goofy](#)

[Oficina de Prensa](#)

La escuela Segunda Unidad Felipe Odiott Morales ubicada en la comunidad Tres Hermanos del barrio Playa de Añasco fue reconocida como *Tsunami Ready* tras llevar a cabo un simulacro de terremoto y tsunami la pasada semana, informó Christa von Hillebrandt Andrade, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El meteorólogo Rafael Mojica del Servicio Nacional de Meteorología (SNM) y coordinador del programa *Tsunami Ready* entregó la certificación a la escuela que está localizada en la zona de peligro de tsunami y que tiene una matrícula de 277 estudiantes a nivel elemental e intermedio, así como 41 empleados.

"El Servicio Nacional de Meteorología quiere expresar nuestro reconocimiento a la Escuela como una *Tsunami Ready* porque cumple con todos los requisitos necesarios para responder ante una amenaza de un maremoto", indicó Mojica.

Agregó que "el observar una escuela de la comunidad que funciona eficientemente durante un simulacro de maremotos es significativo para nosotros. El ideal es que todas las escuelas ubicadas en la zona costanera de Puerto Rico respondan de la misma manera que esta escuela lo hizo en la mañana de hoy", sostuvo.

El simulacro – que se llevó a cabo el 19 de diciembre- comenzó a las 9:00 a.m. y los niños en primer lugar se resguardaron debajo de sus pupitres por un minuto. Luego salieron organizadamente en fila por la ruta de desalojo hasta llegar hasta un área segura. En la movilización a pie, caminaron una milla aproximadamente y les tomó unos 20 minutos llegar al lugar seguro. Luego, se procedió al conteo de los estudiantes y el regreso al aula.

El director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias, Nazario Lugo Burgos destacó la relevancia de este ejercicio para que la comunidad escolar sepa cómo protegerse y puedan practicar los procedimientos de desalojo.

"Estos esfuerzos se dirigen a salvar la vida de nuestros niños que están en una zona de peligro. También, capacitamos a los maestros y estudiantes para que creen conciencia", sostuvo Lugo Burgos quien estuvo presente durante el simulacro.

Por su parte, la directora de RSPR indicó que "para eventos como terremotos y tsunamis, que ocurren sin o con muy poco aviso previo, los simulacros son muy importantes para evaluar el nivel de preparación y respuesta. Nos da la oportunidad de mejorar nuestros planes para cuando el evento ocurra esté a salvo la mayor cantidad de gente posible".

El simulacro se organizó mediante un esfuerzo multiagencial entre el programa de Alerta y Mitigación de Maremotos de la RSPR del Recinto, la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias, zona de Aguadilla y la Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias de Añasco.

"Esperamos que este ejercicio sirva de estímulo para que otras escuelas e instituciones realicen los suyos. Tenemos que perder el miedo a los simulacros en Puerto Rico, pues es la herramienta más efectiva para poder mejorar nuestra preparación y evitar los desastres y tragedias, como la vivida en el Océano Índico el 26 de diciembre de 2004", indicó la directora de la RSPR.

Durante el simulacro se entregó el mapa de desalojo por tsunami para el municipio de Añasco. "Estamos muy complacidos de que Añasco se haya unido al esfuerzo de preparación ante un Tsunami y esperamos pronto poder reconocer el Municipio como el segundo *Tsunami Ready* de Puerto Rico", afirmó von Hillebrandt Andrade. El municipio de Mayagüez fue el primer pueblo en poseer esta certificación.



Previo al simulacro la directora de la Red Sísmica, Christa von Hillebrandt Andrade orientó a los evaluadores del evento.



Los niños se resguardaron debajo de los pupitres tan pronto escucharon el alerta de terremoto.



Tras resguardarse del terremoto, salieron caminando hacia un punto seguro.



Tras caminar por 20 minutos los estudiantes llegaron a un lugar fuera de peligro.



Desde la izquierda Christa von Hillebrandt Andrade conversa con el director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias, Nazario Lugo Burgos.



Rafael Mojica del Servicio Nacional de Meteorología (a la izquierda) entregó al director de la Escuela, Pedro Martínez Vega (a la derecha) un certificado que designa al plantel Tsunami Ready. En el centro, Nazario Lugo y Christa von Hillebrandt.

Fotos suministradas.



derechos reservados
www.uprm.edu © 2001, WDT