

búsqueda



www.uprm.edu



más noticias



noticias y eventos

- Ingeniería Agrícola
- Rock Solid otorga becas
- <u>Diseño amigable al</u> ambiente
- Corium Canticus gana premios
- <u>Hacia una comunidad</u> verde
- Medio millón para MARC
- Olimpiadas matemáticas
- Mujeres en las canciones
- Propulsor de la creatividad
- Biblioteca de vanguardia
- <u>Letras en todos los</u> <u>tiempos</u>

Oficina de Prensa



Curso a operadores de estaciones de mareógrafos

Por Redacción prensa@uprm.edu PRENSA RUM

viernes, 18 de julio de 2008

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fue la sede del curso *Caribbean Training Course for Operators of Sea Level Stations* coordinado por la Comisión Oceanográfica Internacional de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) y el Grupo Coordinador Intergubernamental para el Sistema de Alerta de Tsunami y otras amenazas costeras.

El evento educativo, que reunió a unos 25 operadores de estaciones de mareógrafos del Caribe y Centroamérica, se efectuó del 23 al 27 de junio en el Edificio Darlington del RUM, informó Christa G. von Hillebrandt-Andrade, directora de la RSPR.

"Este curso ayudó a fortalecer el nivel de vigilancia del mar en el Caribe. Y es un paso importante en el establecimiento del plan de alerta de tsunami", indicó.

Explicó que los mareógrafos son muy importantes para monitorear los tsunamis y sus características, así como para observar las marejadas ciclónicas y las marejadas producidas por otros eventos atmosféricos.

Los conferenciantes principales del taller fueron el doctor Bernie Kilonsky, de la Universidad de Hawai; y Juan Fiero, del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada en Chile.

Asimismo, ofrecieron presentaciones Israel Matos, del Servicio Nacional de Meteorología de Puerto Rico; Gay Urban, del West Coast Alaska Tsunami Center, y el doctor Víctor Huérfano y von Hillebrandt-Andrade de la RSPR. También los participantes dieron a conocer el estatus de sus respectivos países relacionado con sistemas de monitoreo.

"Fue un honor hacer un curso a nivel internacional y recibir los recursos y aprender con ellos las mejores técnicas para mantener la instrumentación", afirmó la directora de la Red Sísmica.



Grupo de operadores que tomó un curso sobre mareógrafos. Sentada al centro, Christa G. von Hillebrandt-Andrade y a la extrema derecha, el doctor Jorge I. Vélez Arocho, rector del RUM.



El propósito del adiestramiento consistió en ayudar a fortalecer el nivel de vigilancia del mar como parte del plan de alerta de tsunami en el Caribe. En la foto, Christa G. von Hillebrandt-Andrade, directora de la RSPR.

Fotos suministradas.

