



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

Red Sísmica operará 24 horas

Por Idem Osorio
iosorio@uprm.edu

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) brindará sus servicios 24 horas a partir del 2008 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 el pasado 13 de diciembre en Mayagüez.

“El Gobernador acaba de asignarle a la RSPR, comenzando el 1 de enero de 2008, la cantidad de \$250 mil para que este dinero sea utilizado 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 Recinto Universitario de Mayagüez 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.

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”, 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. ♡

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) es una de las cinco unidades de la Universidad de Puerto Rico (UI) que formará parte del Programa de Biotecnología *Amgen* para Iniciar en el Desarrollo de las Ciencias un proyecto que motivará a estudiantes subgraduados a realizar investigación.

La Fundación *Amgen* donó un millón de dólares a la UI para esta iniciativa denominada Bio-MENTES, que se ofrecerá en los recintos de Río Piedras, Ciencias Médicas, Cayey, Humacao y el RUM, según se dio a conocer recientemente en una conferencia de prensa. La Universidad recibirá la dádiva en un periodo de cinco años y en ese mismo tiempo proveerá \$628 mil para apoyar el programa.



Los rectores de Ciencias Médicas Emilio Rivera de *Amgen*; el presidente de la UI, José A. Rodríguez; y los rectores de Humacao y Mayagüez.

El objetivo de Bio-MENTES es fortalecer la educación de jóvenes que cursan su bachillerato en ciencias y de esta manera motivarlos a explorar programas de investigación de verano, escuola graduada y carreras basadas en esta disciplina, según se informó.

Se espera que como parte de su bachillerato, alrededor de 200 estudiantes completen un programa académico de experiencia investigativa bajo la supervisión de un mentor de la facultad de la UI. Cada participante recibirá un estipendio mensual mientras realiza investigación en biotecnología industrial, microbiología industrial, ingeniería de bioprocesos, bioingeniería, bioseparaciones, bioquímica y bioestadísticas, entre otras.

“Este programa fomenta el desarrollo de la economía de Puerto Rico hacia una basada en alta tecnología y el conocimiento exponiendo a nuestros estudiantes de ciencias a prácticas de investigación a nivel de bachillerato. Con estas experiencias, estarán mejor preparados para los re-



Primera feria de empleos

El Colegio de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró recientemente su Primera Feria de Empleos e Internados con la presencia de unas 17 compañías procedentes de Puerto Rico y los Estados Unidos. “El propósito de esta actividad fue resaltar la excelencia académica y el espíritu empresarial de nuestros estudiantes”, indicó Marta Colón de Toro, coordinadora de Internados y Educación Cooperativa. Asimismo, mencionó que los miembros de las diferentes asociaciones estudiantiles del Recinto sirvieron de anfitriones a las compañías y que varios representantes de corporaciones ofrecieron charlas sobre las disciplinas de contabilidad, gerencia y finanzas. El cartel promocional de la Feria fue diseñado por Giomar Camacho, estudiante de Mercadeo. (MSC)