

En el campus

Asignan un millón anual a la Red Sísmica

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibirá \$1 millón anual destinados a la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) y a la Red de Movimiento Fuerte, anunciaron en conferencia de prensa celebrada recientemente el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho; la directora de la RSPR, Christa von Hillebrandt y el director de la Red de Movimiento Fuerte, doctor José A. Martínez Cruzado.

La asignación de fondos fue consignada al Presupuesto General de Gastos del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, luego de que la gobernadora Sila María Calderón convirtiera en ley el proyecto del Senado 1192 propuesto por el presidente de este cuerpo legislativo, Antonio Fas Alzamora.

La ley 106, aprobada el 24 de julio de 2002, establece que el RUM recibirá una asignación de \$1 millón anual de los cuales \$440 mil serán transferidos a la RSPR y \$560 mil a la Red de Movimiento Fuerte; para gastos de funcionamiento y para autorizar el

pareo de los fondos asignados.

“Estamos muy agradecidos de todas las personas que tuvieron que ver con esta iniciativa que sin dudas representa una extraordinaria aportación para fortalecer el servicio que ofrecemos y que entendemos es vital para el pueblo de Puerto Rico”, afirmó el rector Vélez Arocho.

El dinero, explicó von Hillebrandt, servirá para la contratación de personal adicional, la compra de equipo y materiales, además de intensificar la labor investigativa y educativa de ambas redes sísmicas.

Según dijeron, la ley comenzó a regir a partir del 1 de julio de 2002. ■

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



En el orden acostumbrado, Christa von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica; doctor Jorge I. Vélez Arocho, rector del RUM; doctor José A. Martínez Cruzado, director de la Red de Movimiento Fuerte e Iván Rivera Mendoza, ayudante especial del Presidente del Senado de Puerto Rico, anuncian a la prensa la asignación de fondos para la Red.