

Red Sísmica se extiende hasta las Islas Vírgenes

Por Frank Gaud
De La Estrella de Puerto Rico

MAYAGÜEZ - Como parte de un convenio con los gobiernos de Islas Vírgenes estadounidenses, la Red Sísmica de Puerto Rico estableció estaciones en Saint Thomas, Saint John y Anegada, Islas Vírgenes británicas, lo cual bajará el margen de error en la lectura de los movimientos y ayudará a ofrecer datos más rápidos, indicó Christal Von Hillebrant.

La ejecutiva de la Red Sísmica de Puerto Rico que opera desde el Departamento de Geología del Recinto Universitario de Mayagüez explicó que también se instalará en los próximos meses un equipo similar en la isla de Santa Cruz, la cual se suma a dos estaciones ya que se utilizan dentro y fuera de Puerto Rico.

Pero los planes también se extenderán a San Juan, el Bosque Seco de Guánica y Humacao, donde se espera que antes de finalizar el año otras estaciones ayuden a ofrecer

mayor y más efectiva información sobre la actividad sísmica en y cerca de la isla.

La red, por otro lado, mantiene estación de banda ancha que graba los datos sobre movimientos en Culebra, Vieques, Canóvanas, Yabucoa, Jayuya, Caja de Muerto en Ponce, Maguayo de Lajas, Aguadilla y Mona. De reciente establecimiento también comenzó a operar una estación en Cabo Rojo, muy cerca de la Escuela Reformatoria.

Por otro lado, Von Hillebrant expresó que se siguen coordinando charlas en toda la isla y se espera que el profesor Aurelio Mercado, el sismólogo Carlos Mendoza y Víctor Huérfano, asociado en investigación de la red, puedan iniciar en septiembre próximo una serie de conferencias sobre maremotos en los pueblos costeros.

Los investigadores se encuentran en este momento analizando las propuestas para contratar una compañía que pueda preparar un video que sería usado en el ciclo de conferencias que se ofrecerán sobre los maremotos.



Foto Archivo LEPR

Red Sísmica de Puerto Rico mejora sistema de estaciones destinada a la lectura de los sismos que ocurren dentro y cerca de la isla. Así lo anunció Christal Von Hillebrant, directora de la entidad.