

Red Sísmica se extiende a Islas Vírgenes

Por Frank Gaud

De La Estrella de Puerto Rico

MAYAGÜEZ - La Red Sísmica de Puerto Rico, con sede en el Recinto Universitario de Mayagüez, ubicará tres nuevas estaciones en Islas Vírgenes norteamericanas y otra en la isla británica de la Anegada mediante de un proyecto de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA por sus siglas en inglés), y la Universidad de Puerto Rico.

Christal Von Hellibrant, directora de la red, así lo confirmó a La Estrella de Puerto Rico. Destacó que también mejorará el equipo de procesamiento de datos para reducir a sólo diez minutos el tiempo en ofrecer información al público a partir de que ocurra un sismo en la región.

La Agencia Federal de Comunicaciones, (FCC por sus siglas en inglés), debe ofrecer las frecuencias para las nueve estaciones adicionales que se sumarán a otras diez que forman parte del sistema en la isla, incluyendo en Desecheo e Isla de Mona. Sólo se espera por esos permisos y por el equipo que fue ordenado al exterior, se aseguró.

FEMA otorgó \$323.000 para el proyecto, mientras que la UPR donó unos \$68.000.

Las islas Saint Thomas, Santa Cruz y Saint John servirán de sede en las islas caribeñas así como la isla británica de Anegada, punto donde se originan muchos movimientos telúrgicos.

La Red Sísmica de Puerto Rico captó 622 sismos el pasado año, para un aumento de 23% en relación al año anterior (1997). De todos solamente un 2% fue sentido. Para el período de 1990 al 1998 los años de mayor actividad los fueron 1993, y 1994 con 820 y 819 sismos, respectivamente.

Von Hellibrant confía que con las nuevas estaciones y el nuevo equipo, el público pueda estar mejor informado y más rápido.