

AL TIEMPO

Red Sísmica: 'Es necesaria la preparación'

Rafael Suárez
Estrella de Puerto Rico

LAGÜEZ - La frecuente actividad sísmica registrada en la caribeña y los cuatro terremotos que han afectado a Puerto Rico durante sus cinco siglos de historia obligan a una atención de la sociedad puertorriqueña para un sismo de magnitud, afirmó la geóloga Christa von Hillebrandt, directora de operaciones de la Red Sísmica de Puerto Rico.

Von Hillebrandt, miembro del Comité Consultivo de Seguridad contra Terremotos, insistió en la necesidad de que el organismo funcione como medio para asesorar a la Agencia para el Manejo de Emergencias (AEME) en los programas de educación a los escolares y demás grupos de nuestra sociedad.

"Nunca se está totalmente preparados, pero tenemos que prepararnos lo mejor que podamos", sostuvo la geóloga universitaria quien destaca que resulta "sumamente importante

que, en un país donde existe la amenaza y el riesgo sísmico como lo hay en Puerto Rico, tengamos un consejo consultivo de seguridad contra terremotos, es una herramienta extremadamente útil para establecer prioridades y política pública en esta área". Von Hillebrandt aseguró que la comisión está inoperante desde hace más de un año ya que sólo ha habido una convocatoria desde 1999 cuando se reorganizó la Defensa Civil Estatal en la AEME.

Sin embargo, destacó que, entre 1994 y 1999, el comité organizó esfuerzos educativos entre comunidades escolares que ayudaron a preparar a estudiantes, maestros y empleados escolares tanto en el sector público como en el privado.

"Yo creo que la mayor aportación del comité consultivo ha sido el programa de educación sísmica escolar que se le ha dado mucho énfasis para crear en las escuelas sitios seguros en casos de terremotos y evitar muertes entre los estudiantes", indicó von Hillebrandt.

Igualmente destacó los avances que el estado de California ha obtenido a través de los años en la preparación de la población para un terremoto devastador, dada la gran actividad telúrica en esa jurisdicción.

En el caso de Puerto Rico se han registrado cuatro terremotos de magnitud superior a los 7 grados en la escala Richter, el último de ellos el 11 de octubre de 1918 que ocasionó estragos entre la población de las ciudades de Aguadilla y Mayagüez.

Aunque no existe un método científico confiable para predecir los terremotos, los especialistas entienden que Puerto Rico confronta un alto riesgo y sugieren un mayor grado de preparación entre la población para la eventualidad de un quinto terremoto.



Foto Archivo LEPR

directora de operaciones de la Red Sísmica de Puerto Rico, geóloga Christa von Hillebrandt, y personal USGS inspeccionan sismómetro portátil.