

Advierten escuelas no estarían preparadas contra terremotos

Por MARIA SOLEDAD CALERO
De EL STAR

La directora de la Red Sísmica, Christa G. von Hillebrandt, advirtió una vez más que las escuelas de Puerto Rico no están preparadas contra terremotos a pesar de que el riesgo de que ocurra uno de grandes proporciones es cada vez mayor.

Von Hillebrandt resaltó que es "urgente" que tanto las escuelas como las universidades, hospitales, hoteles, condominios, represas y toda estructura a la que acuden muchas personas estén preparadas para resistir un terremoto.

"Ciertamente, urge que las escuelas estén mejor preparadas para resistir y responder ante un terremoto", declaró von Hillebrandt.

Agregó que en los 11 años que lleva en la Red Sísmica ha visitado decenas de escuelas, tanto públicas como privadas, lo que la ha convencido de que "las escuelas de Puerto Rico no están preparadas para un terremoto".

"Aún en los planteles en los que se ha tomado con más seriedad este tema, faltaban medidas por tomar para cumplir con todos los pasos de un programa efectivo de seguridad sísmica escolar", recalcó von Hillebrandt.

Aceptó von Hillebrandt que "un buen plan para terremotos tarda años en poderse establecer, pero es imperativo que se empiece donde no se ha hecho nada, y se fortalezca donde hay algo".

"Recuerden que el terremoto, como otros fenómenos naturales no se puede prevenir, pero el desastre que puede generar, sí", apuntó la directora de la Red Sísmica.

Indicó von Hillebrandt que el riesgo mayor es que puede resultar que los edificios colapsen total o parcialmente y se afecten los elementos no estructurales, lo que llevaría a que la gente se descontrola, por lo que aumenten los heridos y los muertos.

Von Hillebrandt hizo la advertencia en vistas públicas de la Comisión de Asuntos Internos que evalúa los planes

de las escuelas en caso de terremoto.

El autor de la Resolución, el senador popular Roberto Vigoreaux, coincidió con la directora de la Red Sísmica en que "las escuelas son las más vulnerables para que ocurra un desastre mayor", por lo que radicó la Resolución.

Sin embargo, Amalia Llabrés, presidenta del Consejo General de Educación (CGE) dijo todo lo contrario que von Hillebrandt.

Según Llabrés, el CGE cumple con su responsabilidad de comprobar que las instalaciones escolares son satisfactorias y no representan riesgo a la salud y seguridad de los estudiantes.

"Mediante la evaluación que se les hace a las escuelas para otorgarles la licencia para operar o para acreditarlas, se verifica que tengan un 'Plan de Emergencias'", aseguró Llabrés.

Añadió Llabrés que ese Plan incluye las acciones a tomar en caso de que ocurra un desastre natural como huracanes, terremotos, tornados, maremotos, inundaciones, derrumbes, entre otros.

"Cada año escolar este Plan es revisado por las autoridades escolares y se orienta sobre el mismo a toda la comunidad escolar", aseguró Llabrés.

Por otro lado, von Hillebrandt, recordó que entre el 1950 y el 1990, "el 75 por ciento de las muertes de terremotos se atribuyeron a los colapsos de estructuras, incluyendo edificios modernos de concreto armado".

Según datos de la Red Sísmica, en el 1990 se registraron 314 movimientos sísmicos, 364 en el 1991, 678 en el 1992, 787 en el 1993, 816 en el 1994, 644 en el 1995, 721 en el 1996, 469 en el 1997, 622 en el 1998, 586 en el 1999 y en el 2000 se registraron en Puerto Rico 735 eventos sísmicos.

Entre el 1999 y el 2000 los sismos aumentaron en un 20.2 por ciento, según los mismos datos.



Foto Archivo EL STAR