

La Isla no está preparada para un terremoto

*La Estrella del PK
19 al 25 Dic. 96*

Por: Frank Gaud

Mayagüez: A pesar de que algunas agencias de seguridad en la Isla han desarrollado programas para orientar a la ciudadanía sobre cómo enfrentar un sismo de grandes proporciones, la directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Crista von Hillebrandt-Andrade opina que "se podría hacer mucho más", especialmente, en las escuelas públicas, donde no se ha hecho lo suficiente en la mayoría de los planteles.

Lo que se cree que pueda ser "un enjambre de sismos" que se originan en la falla del 19, a unos 100 kilómetros al norte de San Juan, hizo que la estudiosa de estos movimientos se expresará en favor para que las agencias del Gobierno, se pongan a tono con los planes de emergencia, de manera que los empleados públicos puedan enfrentar cualquier terremoto en la Isla.

Desde el 25 de noviembre hasta el momento se habían registrado una docena de pequeños sismos. Estos movimientos, aunque pequeños, se han sentido mayormente en el área metropolitana.

"Falta mucho por hacer todavía", dijo Von Hillebrandt-Andrade al hacer referencia las a escuelas públicas. "A todos los planteles que hemos visitado para ofrecer orientación a estudiantes y maestros notamos que los estantes de libros de las bibliotecas están sueltos. Todo esto representa un peligro. Los

directores de las escuelas no deben esperar que el Departamento de Educación les ayude a orientar a sus estudiantes pues contamos con recursos disponibles en el recinto para ofrecer la orientación".

El Consejo Consultivo de Seguridad Contra Terremoto, adscrito ahora a la Defensa Civil Estatal, aparentemente no ha podido desarrollar un programa de emergencia amplio que cubra la mayoría de las agencias gubernamentales. La directora de la Red Sísmica, adscrita al Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, explicó que hay agencias que no tienen ese plan. "El personal de las agencias tienen que celebrar simulacros a pesar que para enfrentar un terremoto nunca se está bien preparado", advirtió. Von Hillebrandt-Andrade, en el 1987, pudo "vivir" un terremoto de más de 6° en la escala Richter en el Ecuador, donde trabajó por buen tiempo.

La Red Sísmica de Puerto Rico tiene unas 14 estaciones en el País y fuera. Mensualmente rinde un historial sobre los sismos captados localmente. También cuenta, como la mayoría de las del mundo, con la ayuda del Centro Sismológico de Colorado.

A nivel local, explicó Von Hillebrandt-Andrade se instalará una nueva planta de electricidad fija que ayudará a que en caso de emergencia la red continúe ofreciendo servicios al público en caso de un terremoto de gran magnitud.



La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Crista von Hillebrandt-Andrade, comunicó que "las agencias gubernamentales tienen que celebrar simulacros".