

Advierete PR afrenta sismo

VOCERO 7/2/92

Por José Fernández Colón
Agencia EFE

La directora interina de la Red Sísmica de Puerto Rico, con sede en el Recinto Universitario de Mayagüez, Crista Von Hellebrandt, sostuvo que desde 1990 Puerto Rico está en el periodo en que podría ocurrir un terremoto de más de 5.5 grados en la Escala Richter. Von Hellebrandt dijo que los terremotos en Puerto Rico se producen cada 72 a 129 años.

El último terremoto, que alcanzó una magnitud de 7.5 grados en Aguadilla, cerca del epicentro, fue de 9.0 grados, ocurrió el 11 de octubre de 1918, recordó. "Aquí en Puerto Rico lo que podemos dar es un periodo, una ventana de tiempo en el cual puede ocurrir un terremoto", sostuvo.

Von Hellebrandt señaló que estudiando las frecuencias con la que ocurren terremotos, en unas zonas se puede llegar a decir que el tiempo de esos fenómenos en la Isla ha variado entre 72 y 129 años para el área Oeste.

"Desde el último terremoto van 74 años y por eso decimos

que entramos en esa ventana en la cual generalmente ocurren terremotos en Puerto Rico", señaló la Directora.

La sísmologa, de origen alemán, dijo en entrevista telefónica con la radioemisora WEUC de Ponce, que desde 1990 hasta el 2047 se debe esperar un terremoto de gran magnitud en Puerto Rico.

La científica señaló que esa información no debe servir para alarmar a la población sino para que busque orientación y se tomen las medidas para proteger la vida y propiedad.

"No se puede definir cuándo ocurrirá con exactitud un terremoto, pero sí una ventana de tiempo y estamos dentro de la ventana y por eso estamos trabajando con la población", comentó.

Von Hellebrandt dijo que diariamente ocurren dos o más sistemas de baja intensidad y que al año se producen más de 700 en la Isla, de los cuales 350 son de unos 2 grados, que pueden sentirse y el resto de 1 grado.

Aunque expresó que todo el país es susceptible a terremotos, dijo que las zonas con mayor riesgo son la Oeste y Sur, desde Aguadilla hasta Maunabo.