

265-1684 Atención Chinita

El oeste con mayor amenaza sísmica

Por Ricardo Cortés Chico
Agencia EFE

PONCE - La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa von Hillebrandt, informó ayer que el área de Aguadilla y la zona entre Cabo Rojo y Lajas son las más propensas a presenciarse un terremoto de gran escala.

Según von Hillebrandt, la falla del Cañón de la Mona y la del Valle de Lajas son las que más peligro representan, según el Mapa de Amenaza Sísmica desarrollado por la Red.

"El Mapa establece lo que son las áreas de mayor o menor vulnerabilidad. El área de mayor amenaza es el noroeste, Cabo Rojo y Lajas. Aguadilla por el Cañón de la Mona y Cabo Rojo y Lajas por la falla del Valle de Lajas", mencionó von Hillebrandt en entrevista con EFE.

Asimismo, la Directora indicó que esto puede cambiar ya que próximamente la Red Sísmica intentará confirmar la hipótesis de que en el área de Añasco existe una falla activa, por lo que aumentaría la amenaza para esta zona.

"Encontraron una falla ya fuera de la costa en la playa de Añasco y se cree que ésta entra al caso urbano del municipio... De confirmarse la falla y que

ha tenido actividad hace menos de 10,000 años, entonces la amenaza sísmica es mayor a lo que representa actualmente", subrayó von Hillebrandt.

Por otro lado, la científica explicó que los rumores de que pronto ocurrirá un terremoto no son válidos ya que actualmente no existen formas de vaticinar el evento.

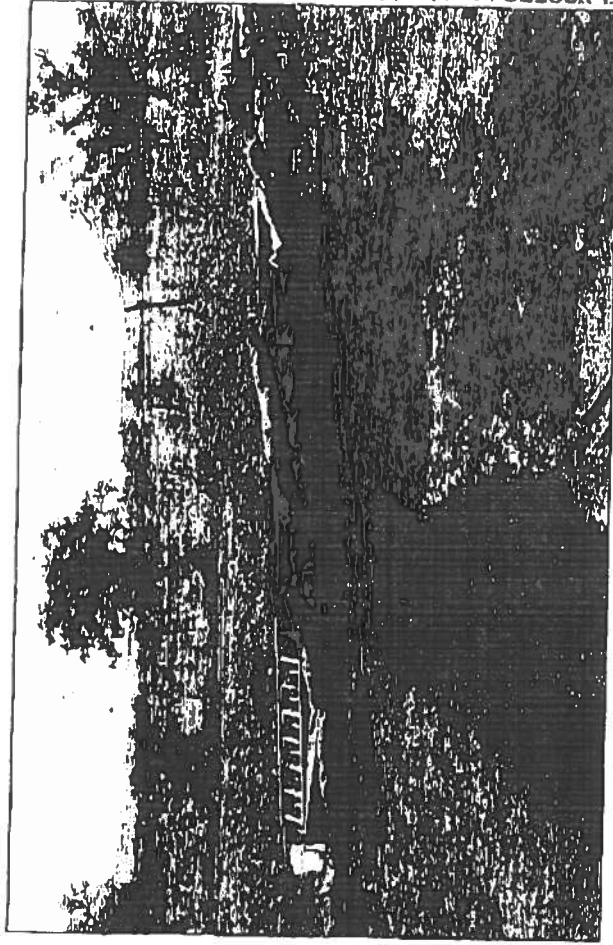
"Esas estadísticas son demasiadas pobres porque cada uno de los terremotos se desarrollan en fallas diferentes y cada período se estudia según la falla. No es tan sencillo como decir que ya nos pasamos del año 83 sin terremoto por lo que estamos cerca", explicó von Hillebrandt al referirse a la teoría popular de que cada 63 años ocurre un terremoto grande en la Isla.

La funcionaria indicó que lo que se puede pronosticar son los lugares más propensos y la intensidad del temblor.

"Nosotros vemos las fallas y calculamos donde podría ser, cuán grande y el efecto que tendrá en un determinado lugar" especificó la Directora de la Red Sísmica a EFE.

Según von Hillebrandt, las predicciones aún no se pueden hacer porque "los factores de actividad son muy variables".

Actualmente, las fallas activas con más probabilidad de que ocurra un



Hace un año se cavaron tres trincheras en una finca cercana al área de Combale, en Cabo Rojo, como parte de un proyecto de la red sísmica localizada en el Recinto Universitario de Mayagüez para medir los movimientos de tierra en esa zona.

temblor son la del Cañón de la Mona, la falla de 19 grados (al norte de La Isla), la de las Islas Vírgenes, la Depresión de Muertos (al sur) y la de Valle de Lajas.

"Hay zonas sísmicas enteras, por ejemplo, por debajo de Puerto Rico está la Placa de Norteamérica que raspa con

la Placa del Caribe por lo que es en toda una zona la probabilidad", explicó.

"Nosotros rastreamos cuanto se mueven la zona de Ponce, Aguadilla, Vieques, Santa Cruz, y parte de la República Dominicana y, según eso, uno sabe donde se libera la mayor parte de la energía", expresó.

Archivo