

LOCALERS

Aumenta la intensidad sísmica en el país

Por Omar Alfonso De La Perla del Sur

Los movimientos telúricos sentidos en la Isla durante las pasadas semanas no deben representar "ninguna alarma" para los puertorriqueños, recalcó Christa Von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico.

Según la reconocida geóloga, los temblores reportados en los pasados 30 días no constituyen, incluso, actividad "fuera de lo normal", ni un repunte en la actividad sísmica de la zona.

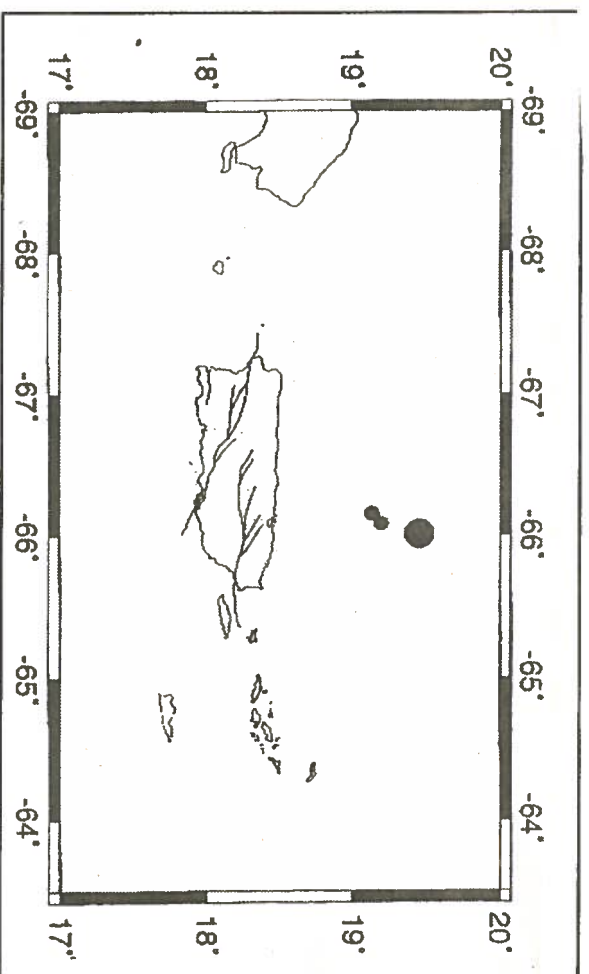
"Los ocho movimientos telúricos sentidos en la Isla durante el pasado mes sí denotaron, sin embargo, un aumento en la intensidad, lo que los convirtió en eventos perceptibles para muchos residentes del país", señaló la especialista en entrevista con La Perla del Sur.

Los temblores de tierra detectados por la Red durante el mes de noviembre fluctuaron entre una magnitud de 2.5 a 4.9 grados y se originaron en tres distintas regiones sísmicas: la Falla 19°, ubicada al sur de la trinchera norte de Puerto Rico; la Falla del Suroeste y la Falla del Pasaje de La Mona, en el oeste del país.

"Si los temblores de mayor intensidad se hubieran originado en la misma zona, entonces, algo inusual habría ocurrido", precisó la experta en sismología.

"Por lo tanto", explicó, "debe quedar claro que estos temblores en nada alteran o cambian, minimizan o incrementan, la posible eventualidad de un sismo de mayor intensidad que impacte seriamente al País".

"La probabilidad continúa allí, pero estos eventos no representan un síntoma de alarma. Sencillamente no guardan relación



El mapa muestra el epicentro del sismo de 4.4° sentido en el norte del país, en la mañana del 25 de noviembre. Los puntos más pequeños constituyen réplicas que siguieron a este evento y que también ocurrieron en la falla geológica, situada al norte de la Isla.

Entre los días 1ro al 25 de noviembre, de hecho, la Red Sísmica de Puerto Rico registró la incidencia de otros 20 movimientos telúricos de menor intensidad, perceptibles únicamente para los sistemas que operan desde su centro de mando, ubicado en los terrenos de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez.

Estos, de acuerdo con Von Hillebrandt, constituyen un número promedio de eventos para esta fecha del año. Entre sí o son un indicativo de que un sismo de alta intensidad esté por ocurrir", agregó. El último temblor de tierra de alta intensidad reportado en Puerto Rico, uno que alcanzara los 7 a 7.5 grados en la escala Richter, ocurrió en el año 1918. Expertos en la materia han señalado en múltiples ocasiones que temblores de esta magnitud han ocurrido en la Isla en lapsos de tiempo que van desde los 50 a los 151 años de diferencia.