

LOCALES

## Desmienten alerta sobre terremoto

La Red Sísmica catalogó como normal la actividad sísmica recién reportada en el Cañón de la Mona

martes, 21 de julio de 2015 - 11:32 AM

Por Sandra Caquíás Cruz

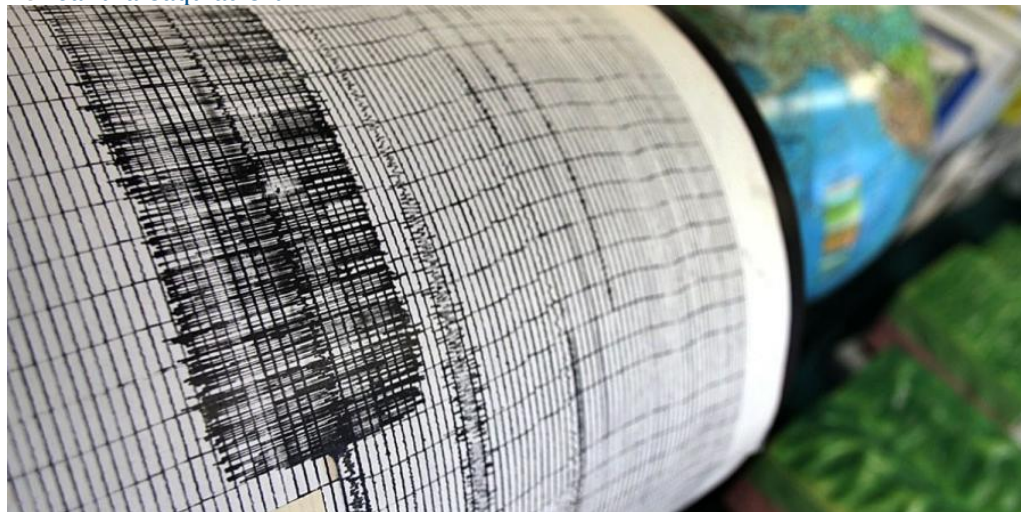


## Desmienten alerta sobre terremoto

La Red Sísmica catalogó como normal la actividad sísmica recién reportada en el Cañón de la Mona

martes, 21 de julio de 2015 - 11:32 AM

Por Sandra Caquíás Cruz



Expertos aclaran que los sismos recientes no son la antesala de un gran terremoto para Puerto Rico. (GFR Media)

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) desmintió ayer la información difundida en las redes sociales que alertaba de que un enjambre de

temblores ocurridos en los pasados días en la zona del Cañón de la Mona es el anticipo a un terremoto de gran magnitud.

“Debido a que los terremotos no se pueden predecir es imposible afirmar que este enjambre sísmico va a generar un evento mayor. Por lo tanto, ni la RSPR ni nadie del público general puede declarar que el reciente aumento en la actividad sísmica producirá un gran terremoto”, señaló la sismóloga Elizabeth Vanacore.

La Red Sísmica confirmó que entre el miércoles pasado y la tarde del ayer se habían registrado sobre 120 temblores en la zona denominada la Falla Septentrional y el Cañón de Mona, una actividad que la sismóloga Vanacore describió como “normal” para esa región.

La geóloga Gisela Báez, de la Red Sísmica, explicó que el pasado año se reportaron unos 18 enjambres para toda la región de Puerto Rico y que solo uno fue en dicha zona.

No obstante, en el 2011 esa zona tuvo una actividad similar a la de los pasados días, destacó la geóloga, quien señaló que solo cuatro de los sobre 120 sismos ocurridos en los pasados días han sido sentidos en Puerto Rico.

Ambas expertas recomendaron a la ciudadanía a ignorar información que busca “crear alarma o pánico innecesario”. Asimismo, solicitaron que, como de costumbre, revisen sus planes de preparación para terremotos y tsunamis.

Por su parte, Christa Von Hillerbrant, directora del programa de Alerta de Tsunami para el Caribe y exdirectora de la Red Sísmica, coincidió en que no hay razón para alarmarse.

“No sabemos cuándo puede ocurrir un terremoto. La gente debe estar preparada, pero no alarmada”, indicó. “La probabilidad de que ocurra un temblor de tierra es la misma antes de reportarse esta secuencia”, dijo.

Explicó que un beneficio para la ciudadanía es que el equipo para detectar estos sismos es más sofisticado que años atrás. “Ahora los sistemas nos permite una localización mucho más rápida”, destacó. “La gente no debe estar alarmada. Tiene que estar preparada”, recomendó.