

Temblores envían 'señal'

CARMEN MILAGROS DIAZ, EL VOCERO

Urgen a ciudadanía estar alerta ante fin de semana de gran actividad sísmica

Cuatro temblores de tierra de magnitud leve registrados durante el fin de semana causaron el sobresalto de algunos ciudadanos, por lo que un experto hizo el llamado a estar preparados ante lo que la "naturaleza nos está diciendo".

El sismo más reciente ocurrió ayer domingo a las 8:05 de la mañana y se sintió mayormente en Rincón, pero no provocó daños. Los otros tres se sintieron el sábado, que fue el día de mayor actividad sísmica, con 35 eventos telúricos registrados por la Red Sísmica, organismo que se encuentra en el Departamento de Geología de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez.

"Eso es un 65% de lo que se logra detectar porque hay otro 35% que no se logra detectar", puntualizó el doctor Víctor Huérfano sobre el trabajo de monitoreo que realiza la Red Sísmica en las 28 zonas sísmicas que se han logrado identificar alrededor de la Isla.

Uno de los temblores de ayer tuvo una magnitud de 3.69 en la escala Escala Mercalli modificada (MD) y fue localizado a una latitud de 18.209 y longitud de -67.964 en el Cañón de la Mona, zona sísmica de mucha actividad junto a las zonas del Pasaje de la Mona y la del Sombrero. Es sin embargo, la Zona Sísmica del Sombrero -donde ocurrieron los temblores del sábado- la que mayor número de eventos reporta todos los meses, indicó Huérfano.

En esta última zona se han llegado a detectar hasta 200 movimientos telúricos. "Tenemos que prepararnos porque quien sabe si tarde que temprano pueda pasar (un temblor de gran magnitud). La misma naturaleza nos está diciendo que tenemos liberaciones de energía allá en el Sombrero y en el Cañón de la Mona y en el Pasaje (de la Mona), así que el mensaje a toda

la población es que mantengamos los planes de emergencia al día y mantener la calma", destacó Huérfano.

De los sismos del sábado al noreste de la Isla, el primero se registró a las 10:04 de la mañana y tuvo una magnitud de 4.36 MD y una profundidad de 46 kilómetros. Su intensidad fue sentida mayormente en Bayamón, en los municipios del área este y metropolitana, Luquillo y Loíza, pero no se reportaron daños, indicó Huérfano.

El segundo temblor de 3.63 de magnitud MD se registró a las 10:46 am en la latitud 19.11 y longitud -64.85 a 45 kilómetros de profundidad, mientras el tercero, de 4.24 MD, ocurrió a las 12:34 pm en la latitud 19.12 y longitud -64.84 a 48 kilómetros de profundidad.

El doctor Huérfano invitó a toda la ciudadanía a unirse a un ejercicio de preparación en caso de un terremoto. El 17 de octubre a las 10:17 am se realizará el simulacro de un gran temblor durante un minuto con el fin de que las personas puedan practicar cómo protegerse.

Los interesados pueden buscar información en redsismica.uprm.edu

