

Última Hora

Clasificados clasificados.pr

Vehículos
Bienes raíces
Empleos

Shoppers shop.pr

Noticias

Política
Seguridad
Puerto Rico Hoy
Calidad de vida
Ciencia y tecnología
Milagros de la Ciencia
Clima
Huracanes 2013
Caza Noticias

Mundo Raro

Internacionales

Noticias



Recomendar 2548 **Twitter** 43

 + 60

13 de enero de 2014

5:50 a.m.

Modificado: 09:04 a.m.

Calidad de vida

Imprimir



Cerca de 70 réplicas tras el temblor de 6.4

Este número puede seguir aumentando. El terremoto se reportó al norte de Puerto Rico

13 de enero de 2014

5:50 a.m. Modificado: 09:04 a.m. Calidad de vida

Cerca de 70 réplicas tras el temblor de 6.4

Este número puede seguir aumentando. El terremoto se reportó al norte de Puerto Rico

Por Frances Rosario / frances.rosario@gfrmedia.com



Imagen de las réplicas tras el terremoto. (Earthquake Track)

Unas 70 [réplicas](#) se han reportado desde que al filo de la medianoche ocurrió el terremoto de 6.4 en la falla de los 19 grados a 77 kilómetros de Quebradillas, informó el geólogo Francis Pérez, de la Red Sísmica de Puerto Rico.

“Ese número puede seguir aumentando”, advirtió, al detallar que no hubo alerta de tsunami.

La réplica más intensa se reportó a las 3:12 a.m. Ocurrió en la falla de los 19 grados norte y fue de 3.68, dijo el experto.

Sin embargo, el evento más reciente ocurrió a eso de las 6:50 a.m. de intensidad 3.47. También ocurrió en la falla de los 19 grados norte.

Cámara de seguridad capta temblor de 6.4 en Puerto Rico

Usuario comparte a Caza Noticias las imágenes de la Farmacia Villa Real en Vega Baja.

El geólogo Harold J. Irizarry Muñoz, también de la Red Sísmica, detalló que se han registrado 10 réplicas localizadas de una magnitud sentida de entre 3.1 a 3.68.

Las otras réplicas son de menor magnitud, dijo.

Por otro lado, Pérez comentó que unos 440 reportes de los sismos llegaron a la Red Sísmica, tras el terremoto inicial de 6.4. Los mismos apuntan a que el movimiento telúrico fue sentido en toda la isla grande. No hubo registros en las islas municipios de Vieques y Culebra, comentó el geólogo.

Este terremoto principal ocurrió a las 12:01 a.m.

“Fue en la zona de la falla de los 19 grados, al norte de Puerto Rico. Eso queda debajo de la falla de la Trinchera de Puerto Rico. Fue a una profundidad de 36 kilómetros. Por ser un evento que no es tan

profundo, se espera que se sienta mucho. Y al ser una magnitud tan grande, hemos tenido reportes de todo Puerto Rico”, detalló el geólogo.

Los reportes apuntan a que la intensidad del sismo fue de intensidad V en la escala Mercalli. Ese registro provino del pueblo de Arecibo. Esto representa que fue “sentido por casi todo el mundo; muchos se despiertan. Algunos platos, ventanas, etcétera, se rompen; algunas casas de mampostería se agrietan. Objetos inestables volcados. Los péndulos de los relojes se detienen. Las puertas se balancean, se cierran, se abren. Árboles, arbustos sacudidos visiblemente”.

“Esa es la intensidad máxima que hemos sentido”, precisó.

Esta falla de los 19 grados norte, donde se han registrado los movimientos telúricos de las últimas horas, “es bastante activa. Usualmente cuando pasan terremoto grande así, en fallas que están durante el año activas, viene un periodo de acomodación. Por eso vemos muchas réplicas. Eso seguirá sumando”.

Este temblor es el de mayor intensidad sentido en la Isla desde 1918, fecha en la que se reportó un sismo de 7.5 en la falla del Canal de la Mona que dejó edificios derrumbados en la zona de Mayagüez.

Pérez comentó que se comenta de otros dos temblores posteriores de gran magnitud, pero no se tiene evidencia científica de los mismos. Afirmó que recientemente, específicamente en el 2008, ocurrió un temblor de 6.1 en la zona de las Islas Vírgenes.

“Lo único que puedo decir es que siempre se esté inculcando a la gente que se prepare y eduque, y cada vez que pase un terremoto, pongan el plan de emergencia en práctica”, concluyó el geólogo.