

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

Conflicto en Siria

Negocios

- Actualidad
- Tecnología
- Autos

Deportes

- Béisbol
- Boxeo
- Baloncesto
- Fútbol
- Otros deportes

Noticias



 **Recomendar**

349

 **Twitter**

102

 0

13 de enero de 2014
9:55 a.m.
Calidad de vida

Imprimir



Terremoto de hoy y el de Haití no guardan relación

Ambos fenómenos obedecen a fallas distintas y lejanas entre sí, según experto

Por Rebecca Banuchi/rebecca.banuchi@gfrmedia.com



Más allá de la proximidad de las fechas en que ocurrieron y que se ubican en la placa del Caribe, el [temblor registrado la madrugada](#) de este lunes al norte de Puerto Rico y el que hace cuatro años devastó al vecino Haití no guardan

Terremoto de hoy y el de Haití no guardan relación

Ambos fenómenos obedecen a fallas distintas y lejanas entre sí, según experto

Por Rebecca Banuchi/rebecca.banuchi@gfrmedia.com

El terremoto de Haití, que causó la muerte a cerca de 300,000 personas, ocurrió el 12 de enero de 2010 con una magnitud de 7.0, y su epicentro estuvo localizado a 25 kilómetros al oeste-suroeste de Puerto Príncipe. (Archivo/Ramón "Tonito" Zayas)

Más allá de la proximidad de las fechas en que ocurrieron y que se ubican en la placa del Caribe, el [temblor registrado la madrugada](#) de este lunes al norte de Puerto Rico y el que hace cuatro años devastó al vecino Haití no guardan relación alguna.

José Martínez, de la Red Sísmica de Puerto Rico, explicó que ambos fenómenos obedecen a fallas distintas y lejanas entre sí, aunque se registraron en la placa del Caribe, que abarca toda la región, desde la costa norte sudamericana, partes del litoral centroamericano y cuyo límite más al norte se ubica más arriba de donde se reportó el evento de la madrugada.

“Los eventos de Haití y el de hoy (lunes) no tienen correlación. El que provocó el del día de hoy fue la Falla de los 19 grados norte, a unos 77 kilómetros al norte noreste de Quebradillas, y el de Haití, eso fue cerca de la zona de allá”, dijo a este medio Martínez, de la División de Análisis y Procesamiento de Datos Geofísicos de la Red Sísmica.

El terremoto de Haití, que causó la muerte a cerca de 300,000 personas, ocurrió el 12 de enero de 2010 con una magnitud de 7.0, y su epicentro estuvo localizado a 25 kilómetros al oeste-suroeste de Puerto Príncipe. El temblor se localizó en la latitud 18.457 grados norte, longitud 66.533 grados oeste, a una profundidad de 13 kilómetros.

Justo el día después de cumplirse el cuarto aniversario, a las 12:01 a.m., ocurrió el terremoto en Puerto Rico de una magnitud de 6.4, a 77 kilómetros de Quebradillas, en la latitud 19.138 grados norte, longitud 66.823 grados oeste.

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.