

# Sin relación terremoto de hoy con el de Haití

**PH** Por Rebecca Banuchi  
01/13/2014 | 09:56 a.m.

f Me gusta

1

Twitter

3

g+ Compartir

0

A-

A+



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. (Archivo)

José Martínez, de la Red Sísmica de Puerto Rico, explicó que ambos fenómenos obedecen a fallas distintas y lejanas entre sí.

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 la Isla 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 la Isla de una magnitud de 6.4, a 77 kilómetros de Quebradillas, en la latitud 19.138 grados norte, longitud 66.823 grados oeste.