



Actívate o renueva tu

CENT

Sábado 6 de febrero de 2010

10:27 a.m.

Tiembla el Caribe

Se registran tres temblores, dos en Puerto Rico y uno en Haití

Por Marga Parés Arroyo / mpares@elnuevodia.com

El día amaneció con tres temblores en el Caribe, dos en Puerto Rico y otro en Haití. Los de suelo boricua ocurrieron a las 12:06 a.m. y 12:20 a.m., justo a un kilómetro al oeste suroeste de Guayanilla, próximo al municipio de Yauco.

Según informó Harold Irizarry Muñoz, analista de datos de la Red Sísmica de Puerto Rico, el sismo fue de una magnitud de 2.9 y ocurrió a 17 kilómetros de profundidad.

“Fue un temblor normal, lo esperado, pero al ser llano y en tierra, además de que fue en una hora bien calmada, pues se sintió”, dijo el geólogo, quien comentó que recibieron unas ocho llamadas de personas que informaron haber sentido una vibración leve de algún objeto en sus hogares.

Acorde a las llamadas recibidas, el leve sismo se sintió en los pueblos de Guayanilla, Yauco, Ponce y Utuado.

“Es un movimiento normal para Puerto Rico, lo que pasa es que a veces es más profundo y más adentro, en el mar, por eso la mayoría de los temblores no los sentimos”, dijo Irizarry Muñoz, quien comentó que el segundo sismo ocurrió en la misma área a las 12:20 a.m. con una magnitud de 2.1.

El geólogo resaltó que el sismo que sí se sintió con mayor fuerza fue el que ocurrió en Haití a la 1:00 a.m. hora local. Este fue de una magnitud de 4.6 y ocurrió justo en Puerto Príncipe, a diez kilómetros de profundidad.

“Haití va a sentir réplicas durante meses o quizás un año, lo normal después de un temblor mayor

sondeo

¿Qué crees que sería mejor para proteger el medio ambiente?

- Quemar basura para generar energía
- Reducir y reciclar la basura

opinar

porque la falla donde ocurrió no queda en equilibrio hasta que tenga un balance. No es nada extraño”, dijo Irizarry Muñoz.

Sobre la posibilidad de que en Puerto Rico ocurra un sismo de gran magnitud, como el que recientemente sufrió Haití, el geólogo comentó que “es la misma probabilidad de siempre”.

“Puerto Rico está en el borde de la placa tectónica del Caribe, por lo cual definitivamente tenemos un riesgo sísmico”, dijo al comentar que el último temblor potente que se sintió en el país fue en 1918, el cual tuvo una magnitud de 7.3 y ocurrió al oeste, noroeste de Aguadilla, causando, a la fecha, daños estructurales estimados en \$2 millones.

Sin embargo, Irizarry Muñoz comentó que, de ocurrir uno en Puerto Rico actualmente, los daños probablemente serían menores ya que los códigos de construcción han mejorado y se supone que las estructuras sean más resistentes a los temblores.