

OFICINA DE COMUNICACIÓN

01-07-11

BP. OC. 174-2011

Comunicado de Prensa JUNIO CERRÓ MOVIDO

El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica, de la Universidad Nacional (OVSICORI-UNA), informó que durante junio se registraron nueve sismos reportados como sentidos por la población, cuyos epicentros se ubicaron en el Valle Central, Pacífico Central y Cordillera Volcánica de Guanacaste.

El primero de los eventos sentidos se presentó el día 1 de junio y se ubicó en el Pacífico Central de nuestro país, a 10 km al sur oeste de Puerto Quepos, originado por subducción y sentido de forma leve en el Valle Central.

A la vez, el 8 de junio se presentaron dos eventos sentidos en las cercanías de Puerto Quepos, originados por una falla local, los cuales se sintieron a pocos kilómetros de la fuente. Mientras que el 10 de junio se registró el único evento sísmico localizado y reportado como sentido en el Valle Central, ubicado 8 km al sur de Cartago.

Asimismo, el día 28 se presentó un evento sísmico, ubicado 15 km al sur-oeste de Upala con magnitud de 4.4 grados en la escala Richter; el cual originó la caída de objetos en algunas viviendas cercanas al epicentro y reportado como fuerte por algunos pobladores de la región. Posteriormente se presentaron algunas réplicas con la misma ubicación, dentro de las cuales sobresalen tres eventos sentidos por los pobladores de Upala. Estos sismos ubicados en las cercanías de Upala se caracterizaron por ser muy superficiales.

Para cerrar el mes, el día 29 en horas de la tarde se presentó un evento sísmico reportado como sentido por la población en las cercanías de playa Pelada y Nosara de Guanacaste, con una magnitud de 4 grados a una profundidad de 23 kilómetros.

Ronnie Quintero, coordinador de sismología del OVSICORI-UNA indicó que durante junio las magnitudes de los sismos registrados fueron pequeñas, entre 3.1 y 4.4 grados en la escala de Richter, por lo que no se reportaron daños en las localidades vecinas a los epicentros; solamente el sismo ocurrido a 15 km al sur-oeste de Upala fue el que mayor susto provocó entre los pobladores, debido a que en esta zona no ha sido muy frecuente la presencia de eventos sísmicos en los últimos años.

Quintero indicó que en los registros históricos del OVSICORI-UNA, el sismo más significativo se generó el 27 de enero del 2002 en la localidad de Bijagua de Upala, en donde se originó un enjambre sísmico con un evento principal de 5.4 grados en la escala de Richter que provocó algunos daños en infraestructuras y deslizamientos de tierra en las cercanías del epicentro.

Todos los eventos sísmicos reportados como sentidos por la población y sus características se pueden acceder en nuestra página Web, www.ovsicori.una.ac.cr/sismología/sentidos. Además de informaciones relacionadas con la actividad volcánica y otros temas de interés público.

****** Mayor información con: Juan Segura o Ronnie Quintero del OVSICORI-UNA (2562-4001) o con la Oficina de Comunicación de la UNA (2237- 5929).**

JONZ