

OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE COSTA RICA. (OVSICORI-UNA)

COMUNICADO DE PRENSA

ACTIVIDAD SISMICA DE MARZO TRANQUILA

El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica, de la Universidad Nacional (OVSICORI-UNA), informó que durante marzo se registraron solamente 7 sismos reportados como sentidos por la población, cuyas características, se presentan a continuación.

Los sismos sentidos por la población en marzo presentan magnitudes pequeñas, entre 2.7 y 4.8 grados en la escala Richter y profundidades entre 5 a 116 km. De estos eventos sísmicos el primero se presentó el día 03 al ser las 18 y 54 minutos, con magnitud pequeña de 2.7 grados Richter y profundidad de 17 km, ubicado 8 km al suroeste del Tejar del Guarco, Cartago; en una zona que ha estado bastante activa desde el mes de noviembre del 2011, pero que ha venido presentando una caída constante en el número sismos. El segundo evento sísmico fue el día 5 al ser las 12 y 43 minutos y fue el sismo de mayor magnitud 4.8 grados Richter, reportado como sentido por la población durante marzo, se ubicó 75 km al suroeste de Bahía Drake en la Zona Sur de nuestro país y fue sentido leve solamente en algunos poblados de la Zona Sur. El tercer evento sísmico se presentó el día 13 al ser las 12 y 19 minutos de la madrugada y se ubicó 9 km al sureste de Playa Dominical, en el Pacífico central del país, con magnitud de 4 grados Richter y profundidad de 51 km. Dos eventos sísmicos más fueron reportados sentidos en la vecindad de Jacó el día 16, con magnitudes entre 3.3 y 3.5 grados Richter, pero con poca profundidad 5 km, por lo que fueron sentidos fuerte en las cercanías de su epicentro. Por último, se presentaron 2 eventos sísmicos, que por sus profundidades, se ubican en la placa subducida del Coco y ocurrieron el primero a las 13 y 59 minutos del día 19 de marzo, ubicado 3.6 km al noreste de Pozo Azul en las Juntas de Abangares, Guanacaste con magnitud de 4.5 grados Richter y profundidad de 39 km; el último se presentó el día 30 de marzo al ser las 14 horas, ubicado 10 km al noroeste de la Fortuna de San Carlos, con magnitud de 4.3 grados Richter y profundad de 116 km; ambos eventos fueron reportados sentidos en el Valle Central.

También en este mes el día 27 de marzo de 2012 circuló preocupación en la opinión pública acerca de la doble pluma observada en la cima del V. Turrialba. Si bien las 2 columnas fueron claramente observadas y reportadas, desde distintos puntos, del Valle Central, eso no indica mayor actividad de la que ha venido presentando este volcán; ni siquiera se confirmó el rumor acerca de un deslizamiento en el área activa del cráter del volcán, indicó el investigador del OVSICORI, Eliécer Duarte.

En el OVSICORI-UNA, se mantiene la vigilancia constante en todo el país de la actividad sísmica y volcánica y quien este interesado en constatar la información, puede ingresar a nuestra página web y observar los instrumentos que están ubicados en diferentes sitios del país y ver casi en tiempo real lo que esta ocurriendo con los eventos sísmicos. Además ya esta colgada nuevamente la imagen en tiempo real del volcán Turrialba, por si desean dar seguimiento a su actividad y poder apreciar si el tiempo lo permite, los espectaculares atardeceres que nos brinda la cámara ubicada en el coloso.

Indicar que este informe se esta dando al ser las 18 horas del día 31 de marzo, pero en caso de ocurrir cualquier eventualidad, estaremos informando a la mayor brevedad.

Más información en http://www.ovsicori.una.ac.cr