

OFICINA DE COMUNICACIÓN

30-01-12

OC-BP. OVSI

Comunicado de Prensa **DOS TEMBLORES MOVIERON ENERO**

El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica, de la Universidad Nacional (OVSICORI-UNA), informó que hasta el medio día del 31 de enero, solo se registraron dos sismos reportados como sentidos por la población. El primero ocurrió el 10 de enero en el macizo del volcán Irazú y el segundo el 27 de enero en Santa Cruz, Guanacaste. Además nuestro sistema de ubicación preliminar ubicó algunos eventos sísmicos en las costas del Océano Pacífico, en el norte y sur, que aunque superaron los 4 grados de magnitud, no fueron reportados sentidos por la población, por lo tanto no se incluyen en este informe como sismos sentidos.

Aunque solo se reportaron estos dos movimientos sísmicos, el OVSICORI informó previamente que desde primeras horas del lunes 9 de enero se registraron varios sismos al sur de San Juan de Chicua, Cartago, en el macizo del volcán Irazú, cuyas magnitudes no superaron los 2.4 grados en la escala Richter y con profundidades muy superficiales, menores a 5 km. Esto según los equipos para monitoreo sísmico instalados en las cercanías del coloso.

Asimismo, el 27 de enero se registró el segundo temblor 8 km al sur de Santa Cruz, Guanacaste, con una magnitud de 3.3 grados en la escala de Richter, con una profundidad de 35 km, cuyo origen obedeció al acople de la placa del Coco en el proceso de subducción bajo la placa Caribe.

Juan Segura, director del OVSICORI-UNA, indicó que los registros sísmicos del OVSICORI revelan que en el pasado se presentaron algunos enjambres al sur del volcán Irazú; por ejemplo en el 2010 se contabilizaron más de 170 sismos en julio; la mayoría de estos movimientos no se percibieron por la población, pues presentaron magnitudes muy pequeñas.

Cualquier otro movimiento que ocurra antes de la media noche de este 31 de enero se incorporará a este informe mensual de sismos reportados como sentidos por la población.

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