

Informe Especial N°2

23 de mayo de 2011, 12:00 m.d.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales informa sobre la evolución de la serie de sismos registrados en las cercanías al Cerro San Jacinto en el departamento de San Salvador.

De acuerdo a los registros de la Red Sísmica Nacional, desde el jueves 19 y hasta el lunes 23 de mayo se han contabilizado un total de 24 microsismos originados en los alrededores del Cerro San Jacinto. De ellos, al menos seis fueron reportados como sentidos por la población.

Los primeros dos sismos sentidos se generaron el jueves 19, a las 05:56 y 06:18 p.m. Para el viernes 20 de mayo, se registraron tres sismos sentidos más a las: 00:36, 03:50 y 3:53am. y uno durante la madrugada del sábado 21 a las 4:17am. Las magnitudes de los sismos han oscilados entre 2.3 y 3.4 en la escala de Richter y las intensidades entre II y III en la Escala de Mercalli Modificada.

Esta actividad microsísmica inició el jueves 19 de mayo, a las 4:01pm y el último sismo registrado fue el día sábado 21 a las 3:11 PM.

Debido a las características de las señales registradas, el origen de esta actividad sísmica se relaciona con la activación de las fallas geológicas existentes en la zona.

El MARN continúa el monitoreo de esta actividad sísmica e informará sobre la evolución de este fenómeno.

Disminución significativa de sismos en alrededores del Cerro San Jacinto

Lunes, 23 de Mayo de 2011 11:49 - Actualizado Lunes, 23 de Mayo de 2011 11:50

Se recomienda atender las indicaciones brindadas por las autoridades de Protección Civil y no prestar atención a rumores o a información no oficial acerca de la situación.