



San Salvador, 21 de marzo de 2012. El informe especial N.º 1 que emitió a las 5:00 p.m. de esta tarde el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) señala el inicio de un enjambre sísmico localizado en el volcán de San Salvador.

La Red Sísmica de El Salvador ha registrado, entre la 01:22 am y 5:30 pm de este miércoles 21 de marzo, un total de **25 microsismos**. El área de los epicentros se ubica en el volcán de San Salvador.

De los 25 microsismos, ocho han sido reportados como sentidos con magnitudes entre 2.2 y 3.3 en la Escala de Richter e intensidades de II en la escala de Mercalli Modificada en San Salvador.

El primer sismo sentido ocurrió a la 1:22 am con magnitud de 2.6 a una profundidad de 4.9 kilómetros. El último sismo reportado como sentido ocurrió a las 3:50 pm con magnitud de 2.7 y una profundidad de 5.2 kilómetros. El sismo de mayor magnitud, 3.3, fue registrado a las 08:01 am con una profundidad de 5.8 kilómetros.

De acuerdo a las características de las señales registradas, el origen de esta actividad microsísmica es atribuido al movimiento de las fallas geológicas existentes en la zona.

En esta zona ya se han registrado enjambres sísmicos anteriormente. El último fue en julio de 2007, con 142 sismos, 4 sismos sentidos y una magnitud máxima de 3.7.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales continuará el monitoreo de esta actividad sísmica para informar a la población sobre su evolución.

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