

Informe Especial □ No. 1

Sábado 2 de julio de 2011, □ 8:400 pm

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales informa sobre la **generación de un enjambre sísmico**

localizado en los alrededores del volcán Conchagua y Golfo de Fonseca, departamento de La Unión.

La Red Sísmica de El Salvador ha registrado, entre las 3:00 de la mañana y 7:00 de la noche de este sábado 2 de julio, un total de **422 microsismos**. El área epicentral de estos microsismos está ubicada en los alrededores del volcán Conchagua y Golfo de Fonseca en el Departamento de La Unión. Del total de sismos registrados, solamente

6
han sido reportados como sentidos en la ciudad de Conchagua y poblaciones aledañas.

Las magnitudes de los sismos sentidos han oscilado entre 1.9 y 3.4 en la Escala de Richter. El primer sismo percibido por la población ocurrió a las 3:19 am (hora local) de este sábado con una magnitud de 1.9 en la Escala de Richter y una intensidad de II en la Escala Mercalli Modificada en la Ciudad de Conchagua.

El sismo de mayor magnitud fue de 3.4 y ocurrió las 4:54 pm, a una profundidad de 3.6 kilómetros y una intensidad de III en Conchagua.

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.

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

Se recomienda atender las indicaciones emitidas por las autoridades de Protección Civil y no

Enjambre sísmico en los alrededores del volcán Conchagua

Domingo, 03 de Julio de 2011 07:55 - Actualizado Domingo, 03 de Julio de 2011 07:59

prestar atención a rumores o a información no oficial acerca de esta situación.