

Desde el pasado 25 de noviembre el equipo del MARN recolecta datos más precisos a través de un acelerógrafo instalado en el municipio de El Carmen y dos sismógrafos instalados en el Cantón El Tihuital y en el Caserío La Cañada, de La Unión.



San Salvador, 2 de diciembre de 2011. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales movilizó tres estaciones sísmicas portátiles al departamento de La Unión para obtener datos con mayor precisión en el municipio del Carmen y sus alrededores donde se desató el enjambre sísmico.

El personal técnico de la Gerencia de Sismología de la Dirección del Observatorio Ambiental del MARN se trasladó al territorio desde el pasado 25 de noviembre, dos días después de que se reactivara el segundo enjambre sísmico y un día después de que los sismógrafos registraran el temblor más fuerte percibido por la población, el cual alcanzó el 4.6 en la escala de Richter

El último dato registrado hasta las 8:00 a.m. de hoy, indica que en la localidad se han registrado 1449 microsismos de los que 47 han sido percibidos por la población unionense.

Este enjambre sísmico inició con una primera serie el domingo 20 de noviembre y culminó el lunes 21, un total de 33 microsismos con epicentro en los alrededores del municipio El Carmen. Solamente un evento fue reportado como sentido por pobladores de ese municipio. Del lunes 21 a miércoles 23 de noviembre no se generó sismicidad, por lo que se pensó que el enjambre había finalizado.

