



International Amateur Radio Union

Region 2

Region 2

Emergency Coordinator Coordinador de Emergencia

emcor@iaru-r2.org



Radio Club de Costa Rica (RCCR)

Reporte: Actividad Sísmica en Costa Rica, 9 de Enero del 2009, 01:20 UTC.

El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI-UNA), reporto que entre las 10:00 am del 7 de Enero y las 8:00 am del 8 de Enero del 2009 se presento un enjambre sísmico en las inmediaciones del Volcán Poas. En ese lapso de tiempo se registraron 55 eventos sísmicos de los cuales únicamente el evento registrado el 7 de Enero a las 10:00 am, fue sentido en el volcán Poas, poblaciones aledañas, así como en el Valle Central, ubicado a 5 Km al Este del Volcán Poas a una profundidad de 6 Km con una magnitud de 4.0 en la Escala de Richter. (1)

Hugo Soto TI2HAS, reporto que el 8 de Noviembre del 2008 a las 2:00 PM se presento un Sismo de 6.2 en la escala de Richter a unos 40 Km al Noreste de la Capital.... en San José Costa Rica hubo evacuación de edificios..... la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) de Costa Rica decreto Alerta Roja para San José, Alajuela y Heredia.... Se han reportado daños en algunos puentes en las afueras de San José. (2)

Los Radio Aficionados de Costa Rica se encuentran monitorizando y reportándose en las Frecuencias VHF de las Repetidoras locales y en la Frecuencia 7,090 kHz de las Redes de Centro América. (3)

Fuente:

1. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI-UNA)
<http://www.ovsicori.una.ac.cr/>



International Amateur Radio Union

Region 2

Region 2

Emergency Coordinator Coordinador de Emergencia

emcor@iaru-r2.org

2. Reporte de Hugo Soto TI2HAS, Coordinador de Emergencias Radio Club Costa Rica (RCCR), 8 de Enero del 2009, 23:15 UTC.
3. Reporte Telefónico de Alberto Ramírez TI2CLP, Presidente Radio Club de Costa Rica (RCCR), 8 de Enero del 2009, 23:00 UTC.

73s.

Cesar Pio Santos A. EMCOR R2.