

Sismicidad setiembre 2014.

Durante el mes de setiembre del año en curso, el OVSICORI-UNA localizó 267 sismos (Figura 1) de los cuales 9 fueron sentidos por la población. (Figura 2).

Los sismos de mayor magnitud ocurrieron frente al golfo de Papagayo en el NW del país, asociados a la subducción de la placa del Coco bajo la placa del Caribe y al sur de la península de Burica en el contacto entre las placas del Coco y Nazca a lo largo de la Zona de Fracturas de Panamá. Se presentó además actividad concentrada bajo el extremo sur de la península de Nicoya y al sur de Dominical, ambas como producto de la subducción de la placa del Coco bajo la del Caribe y bajo el bloque de Panamá, respectivamente.

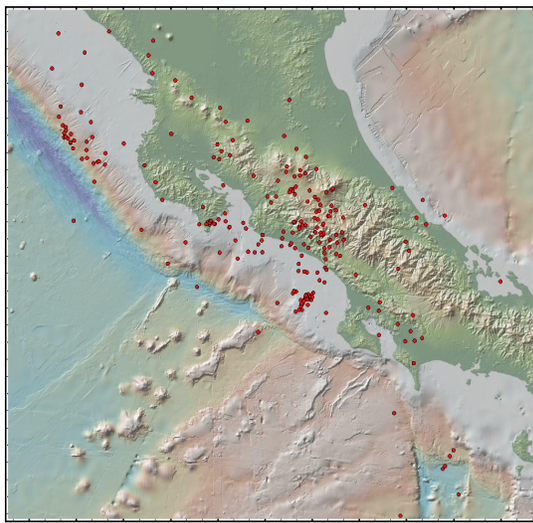


Figura 1. Sismicidad Setiembre 2014.



Figura 2. Mapa de Sismos sentidos setiembre 2014.

Los sismos sentidos tuvieron magnitudes entre 2.9 y 5.2 grados y profundidades de 15 hasta los 85 km.

FVS-MP

