

Informe de la actividad sísmica correspondiente al mes de febrero de 1983

La principal actividad sísmica ocurrida durante este mes, se manifestó por tres sismos ocurridos a lo largo de la costa Pacífica de Costa Rica, Las características de esos sismos sentidos por parte de la población son los siguientes:

**5** Temblor del día 9 de febrero

Hora local: 15 h 06'  
 Localización: extremo sur del <sup>Costa</sup> Océano Pacífico de Costa Rica  
 Magnitud: 5.2° en la escala Richter  
 Intensidad: III en el Valle Central y IV en San Vito de Java y Paso Canoas  
 Duración: 460 segundos  
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

**6** Temblor del día 10 de febrero

Hora local: 09 h 24'  
 Localización: Entrada del Golfo de Nicoya (~~Piedras~~ <sup>de San Ramón de Arriba</sup>)  
 Magnitud: 4.0° en la escala Richter  
 Intensidad: II en el Valle Central y III en Paquera y Tambor  
 Duración: 210 segundos  
 Naturaleza: Temblor originado por causas tectónicas  
 Prof < 30 km

**7** Temblor del día 15 de febrero ✓

Hora local: 13 h 19'  
 Localización: frente a las costas de Ouepos  
 Magnitud: 3.2° en la escala Richter  
 Intensidad: II en el Valle Central  
 Duración: 90 segundos  
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

