

RED SISMOLOGICA NACIONAL  
Departamento de Geología - ICE  
Escuela de Geografía - UNA  
Escuela Centroamericana de Geología - UCR

Informe de la actividad sísmica del mes de noviembre de 1983.

Durante este mes la actividad sísmica disminuyó con respecto a los meses anteriores ya que únicamente dos temblores fueron percibidos por parte de la población del país.

Las características de estos eventos son:

219 Temblor del día 1º de noviembre:

Hora Local: 05h54'  
Localización: Frente a la costa oeste de la Península de Osa, 10 Km al oeste de Punta Llorona.  
Magnitud: 5.1º en la escala Richter  
Intensidad: IV en Ciudad Neily, y III en el Valle Central  
Naturaleza: Originado por causas tectónicas.

220 Temblor del día 26 de noviembre:

M = ? EDR

Hora Local: 14h19'  
Localización: Fractura de Panamá, 120 Km al sur de Punta Burica  
Magnitud: 5.9º en la escala Richter M=5.9º  
Intensidad: II para el Valle Central, en la escala Mercalli  
Naturaleza: Originado por causas tectónicas, debido a la fricción lateral entre las Placas Cocos y Nazca.

221 Temblor del día 06 de Diciembre:

WRQ/anw.m

Hora Local: 06:32 M=3.0 I=II SS.