

Informe de la actividad sísmica correspondiente
al mes de marzo de 1982

Durante este mes al igual que el anterior, la actividad sísmica se ha mantenido alta. La actividad sísmica importante se manifestó en el Océano Pacífico al extremo sur de la Costa Pacífica, entrada del Golfo de Nicoya, oeste de la Península de Nicoya y sur del Valle Central. Las características de esos sismos sentidos por parte de la población son las siguientes:

14 Temblor del día 4 de marzo

Hora local: 02h 07'
Localización: Frente a Punta Judas, Océano Pacífico
Magnitud: 4.4^o en la escala Richter
Intensidad: IV para el Valle Central en la escala Mercalli
Duración: 280 segundos, de los cuales 3 o 4 fueron sentidos
Naturaleza: Originado por causas tectónicas

15 Temblor del día 6 de marzo

Hora local: 07h 42
Localización: Cerros de Escazú
Magnitud: 2.5^o en la escala Richter
Intensidad: II en Escazú
Duración: 66 segundos
Naturaleza: Temblor superficial originado por falla local

16 Temblor del día 15 de marzo

Hora local: 22h 15'
Localización: Sur de Punta Burica, fractura de Panamá
Magnitud: 5.3^o en la escala de Richter
Intensidad: II en San Vito de Java
Duración: 300 segundos
Naturaleza: Temblor superficial originado por causas tectónicas

17 Temblor del día 16 de marzo

Hora local: 12h 57'
 Localización: 60 km al sur de la costa de la Península de Osa
 Magnitud: 5.1^o en la escala Richter
 Intensidad: II en la Frontera Sur
 Duración: 255 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

18 Temblor del día 17 de marzo

Hora local: 23h 40'
 Localización: 90km al oeste de la Costa de la Península de Nicoya
 Magnitud: 5.35^o en la escala Richter
 Intensidad: no reportada
 Duración: 400 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

19 Temblor del día 19 de marzo

Hora local: 22h 17'
 Localización: Océano Pacífico, frente a la costa de Punta Burica
 Magnitud: 5.0^o en la escala Richter
 Intensidad: III en la frontera Sur de Costa Rica
 Duración: 210 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

20 Temblor del día 20 de marzo

Hora local: 03h 50'
 Localización: Extremo sur de la Costa Pacífica de Costa Rica
 Magnitud: 5.1^o en la escala Richter
 Intensidad: III en la frontera sur de Costa Rica
 Duración: 230 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

21 Temblor del día 20 de marzo

Hora local: 19h 37'
 Localización: Bahía de Charco Azul, Océano Pacífico de Panamá
 Magnitud: 5.4^o en la escala Richter
 Intensidad: V en la frontera sur de Costa Rica y II en el Valle Central
 Duración: 455 segundos, de los cuales unos 4 seg. fueron sentidos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

22 Temblor del día 21 de marzo

Hora local: 13h 05'
 Localización: Valle de Ditiquí, 18 km al sureste de Puerto Cortés
 Magnitud: 4.6^o en la escala Richter
 Intensidad: II en el Valle Central
 Duración: 215 segundos
 Naturaleza: Temblor originado por falla local

23 Temblor del día 26 de marzo

Hora local: 08h 49'
 Localización: Océano Pacífico, 100 km al oeste de la Costa ^{Costa.} de la Península de Nicoya
 Magnitud: 5.45^o en la escala Richter
 Intensidad: III en Santa Cruz de Guanacaste
 Duración: 250 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas

24 Temblor del día 29 de marzo

Hora local: 07h 12'
 Localización: Océano Pacífico, 120 km al suroeste de la Península de Osa
 Magnitud: 5.5^o en la escala Richter
 Intensidad: III en Puerto Jiménez y II en el Valle Central
 Duración: 270 segundos
 Naturaleza: Originado por causas tectónicas