PAGINA WEB SUBIR PROYECTO A GITHUB Y PUBLICARLA

70% 30%

Terremotos en El Salvador

En El Salvador hay en parte grandes terremotos con fuerzas de más de 7,0, que causan daños en un radio de más de 100 kilómetros. Debido a la especial situación tectónica del país, hay más terremotos que el promedio.

Desde 1950, más de 3500 personas han muerto como consecuencia directa de los terremotos. 2 terremotos también causaron un tsunami posterior, que se cobró más vidas y daños.

Otros desastres naturales en El Salvador:

- > Volcanes
- Tsunamis
- Huracanes
- > Las catástrofes naturales más graves del mundo



Últimos acontecimientos

Esta lista incluye los terremotos más fuertes registrados por el <u>Servicio Geológico de Estados Unidos</u> [2] (USGS) en El Salvador o sus alrededores en los últimos 14 días. La inclusión de un suceso en esta lista depende en gran medida de su magnitud, pero también de su distancia a las zonas habitadas. Toda la información se refiere a la hora local. Esta página se actualiza diariamente a las 13 horas españolas.

8. jun, 15:37	Magnitud 4.2: 14 km noroeste de Puerto Morazán, Nicaragua a una profundidad de 15.39 km.			
6. jun, 21:34	Magnitud 4.2: 42 km sur de La Libertad a una profundidad de 35 km.			
16. jun, 22:36	Magnitud 4.4: 11 km este-sureste de Corinto, Nicaragua a una profundidad de 107.55 km.			
14. jun, 08:37	Magnitud 4.5: 98 km sur-suroeste de Masachapa, Nicaragua a una profundidad de 10 km.			
13. jun, 11:45	Magnitud 4.5: 53 km suroeste de Puerto El Triunfo a una profundidad de 35 km.			
12. jun, 15:16	Magnitud 4.4: 21 km sur-sureste de Monjarás, Honduras a una profundidad de 10 km.			
12. jun, 15:05	Magnitud 4.3: 73 km sur-suroeste de Masachapa, Nicaragua a una profundidad de 35 km.			
11. jun, 19:57	Magnitud 4.6: 92 km sur-suroeste de Masachapa, Nicaragua a una profundidad de 36.73 km.			
10. jun. 02:18	Magnitud 4.9: 16 km sur-suroeste de Nueva Concepción. Guatemala a una profundidad de 81.52 km.			

Terremotos en El Salvador desde 1950

El terremoto más fuerte en El Salvador ocurrió el 13.01.2001 en la región de Damage & Injuries In Every Dept. con una magnitud de 5,5 en la escala de Richter. El desplazamiento de las placas tectónicas a una profundidad de 32 km provocó 844 muertes. El terremoto también provocó un tsunami con más víctimas y destrucciones.



Fecha	Región	Profundidad	Magnitude	Siniestros
30.05.2019	San Salvador	58 km	6.6	1
06.05.2018	La Union, San Miguel	10 km	5.4	0
10.04.2017	San Salvador, soyapango	3 km	4.8	1
09.08.2015	Alegria	38 km	4.5	0
14.10.2014	Gulf Of Fonseca	46 km	7.3	1
24.11.2011	El Salvador-Guatemala	15 km	5.1	0
08.05.2001	Conchagua	16 km	5.7	1
13.02.2001	San Juan Tepezontes-San Vicente-Cojutep	5 km	6.6	315
13.01.2001	Damage & Injuries In Every Dept.	32 km	7.7	844
10.10.1986	San Salvador	24 km	5.4	1100
19.06.1982	San Salvador; Guatemala	58 km	6.2	43
03.05.1965	San Marcos	35 km	6.0	125
06.05.1951	Jucuapa		6.5	1100