

Cuando San Salvador cambió

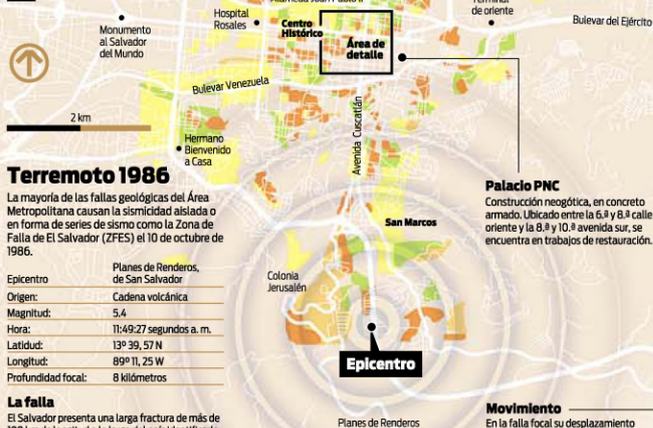


El terremoto castigó al Centro Histórico: los edificios de más de cuatro niveles colapsaron, el resto que quedó con daños severos cayó con el tiempo. El sismo cambiaría drásticamente la ciudad capital.

Porcentajes de una tragedia

Según la investigación de la ASIA, estas son las zonas dañadas por el terremoto. Este mapa se levantó en noviembre de 1989 y clasifica las áreas más afectadas de acuerdo a los daños que sufrieron.

- De 1 hasta 24%
- De 25 hasta 49%
- De 50 hasta 74%
- De 75 hasta 100%



Terremoto 1986

La mayoría de las fallas geológicas del Área Metropolitana causan la sismicidad aislada o en forma de series de sismo como la Zona de Falla de El Salvador (ZFES) el 10 de octubre de 1986.

Epicentro	Planes de Renderos, de San Salvador
Origen:	Cadena volcánica
Magnitud:	5.4
Hora:	11:49:27 segundos a. m.
Latitud:	13° 39', 57" N
Longitud:	89° 11', 25" W
Profundidad focal:	8 kilómetros

La falla

El Salvador presenta una larga fractura de más de 100 km de longitud a lo largo del país identificada como ZFES, que presenta movimientos encontrados entre uno y otro lado que propician los movimientos sísmicos que causaron el terremoto.

Epicentro

Planes de Renderos

Palacio PNC

Construcción neogótica, en concreto armado. Ubicado entre la 6.ª y 8.ª calle oriente y la 6.ª y 10.ª avenida sur, se encuentra en trabajos de restauración.

Movimiento

En la falla focal su desplazamiento transcurre entre lateral izquierdo y con una inclinación casi vertical que duró unos 10 segundos.



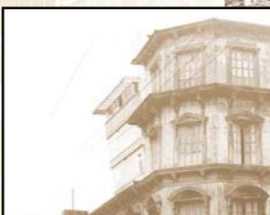
Caos en Centro Histórico

El terremoto de 1986 borró construcciones de tres sistemas constructivos distintos, todas concentradas en la capital.



1 Edificio Diario

Construido en concreto armado, tenía cinco niveles y fue el foco de atención del terremoto por sus 300 víctimas. Estaba entre la 3.ª y 5.ª avenida Sur y calle Rubén Darío, frente al Telégrafo.



2 Casa Ambrogi

Construida entre 1875 y 1888 con adobe, madera y lámina. Resultó dañada en 1986 y fue demolida en 1996. Algunas láminas suyas se encuentran en el Palacio Nacional. Estaba ubicada en la 2.ª avenida sur, donde actualmente es punto de microbuses de la ruta 48.

Daños a las estructuras

Para el 10 de octubre de 1986, miles de inmuebles del Centro Histórico resultaron dañados: se cayeron, colapsaron o fueron demolidos posteriormente.



Casa de adobe

Estas casas eran sobrevivientes del terremoto de 1917. Este sistema constructivo resistió menos los embates de la naturaleza.



Madera y lámina

La lámina se adoptó como sistema constructivo ideal a partir de 1917. En 1986 su pérdida se focalizó en los barrios Zurita, La Vega, San Esteban.



Edificios

De concreto armado. Su estructura era un armazón de hierro que se revestía de concreto. Tenían, comúnmente, más de cuatro niveles.

3 Hospital Bloom

Está en la 25.ª avenida norte y bulvar de Los Héroes, sufrió daños en su ala derecha.

4 Banco Capitalizador

Estaba entre la 1.ª calle poniente y 7.ª avenida norte. Se cayó completo.

5 Gran Hotel San Salvador

Tenía seis niveles, y al momento de caerse funcionaba como tal solo en los niveles superiores. Abajo había comercio. Estaba en la avenida España, donde actualmente funciona el centro comercial España.

6 Edificio comercial

Estaba ubicado entre la 2.ª y 4.ª avenida sur y la 4.ª y 6.ª calle oriente.

7 Lotería Nacional

En la 3.ª calle oriente y avenida Monseñor Romero. Se utiliza solo para bodega, tiene siete niveles.

8 Ex Ministerio Economía

Permanece abandonado en la 4.ª avenida norte.

9 Edificio Cafetalera

De seis niveles, está aún ubicado frente a la plaza Libertad, pero no se utiliza.



Un siglo de destrucción

Desde su fundación en 1545 en su actual asentamiento, San Salvador ha sufrido al menos 17 sismos. Estos son los más significativos del siglo XX a nuestros días.

1917

El 8 de junio, un terremoto de 6.7 grados ocasionó daños graves en San Salvador, Apopa, San Marcos, Santa Tecla y San Juan Opico. El saldo: 1 mil muertos.

1919

El 28 de abril, un sismo alcanzó 5.9 grados. Dañó a Soyapango, San Salvador y los alrededores del cerro San Jacinto. Se estimaban unos 100 muertos.

1965

El 3 de mayo, un terremoto de 6.3 grados ocasionó daños graves en San Salvador, Soyapango, Ciudad Delgado e Ilopango. Se estimaba un saldo de unos 110 muertos.

1986

El 10 de octubre un terremoto de 5.4 grados destruyó parte de San Salvador y causó 2 mil muertos.

2001

Dos terremotos dañaron al país. El del 13 de enero tuvo 7.6 grados, y causó 5 mil muertos; el del 13 de febrero provocó 3 mil 500 fallecidos y tuvo una intensidad de 6.6 grados.