



# SISTEMA NACIONAL DE PROTECCION CIVIL EL SALVADOR



# HURACAN MITCH Categoria V OCT / NOV 1998



Velocidad de desplazamiento: 11 Km./h  
Vientos sostenidos entre: 280 a 324 Km./h  
Diámetro del ojo / Radio:  
20 Km. / 800 Km.  
84,000 Damnificados  
6.2 mil millones (1998 USD)



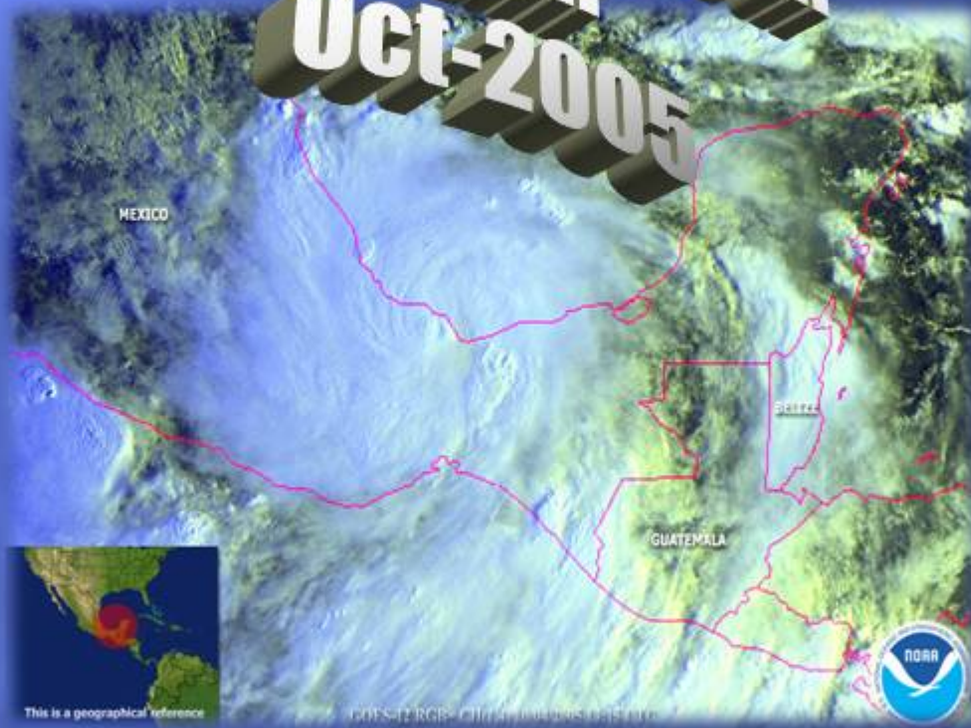
**26 de septiembre  
de  
2005**

**Huracan Rita**



**Velocidad de desplazamiento: 11 Km./h  
Vientos máximos 290 km/h  
Daños 6 millones de dólares (USD)**

# Tormenta Tropical "Stan" Oct-2005

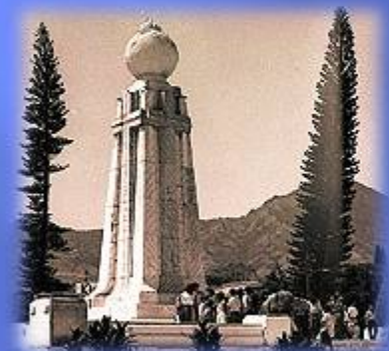


Velocidad de desplazamiento: 11 Km./h  
Vientos máximos: 130 km/h  
Daños 2 mil millones de dólares (USD)

ALBERGADOS ALBERGUES FALLECIDOS

72,625 543 69

# TERREMOTO 1986



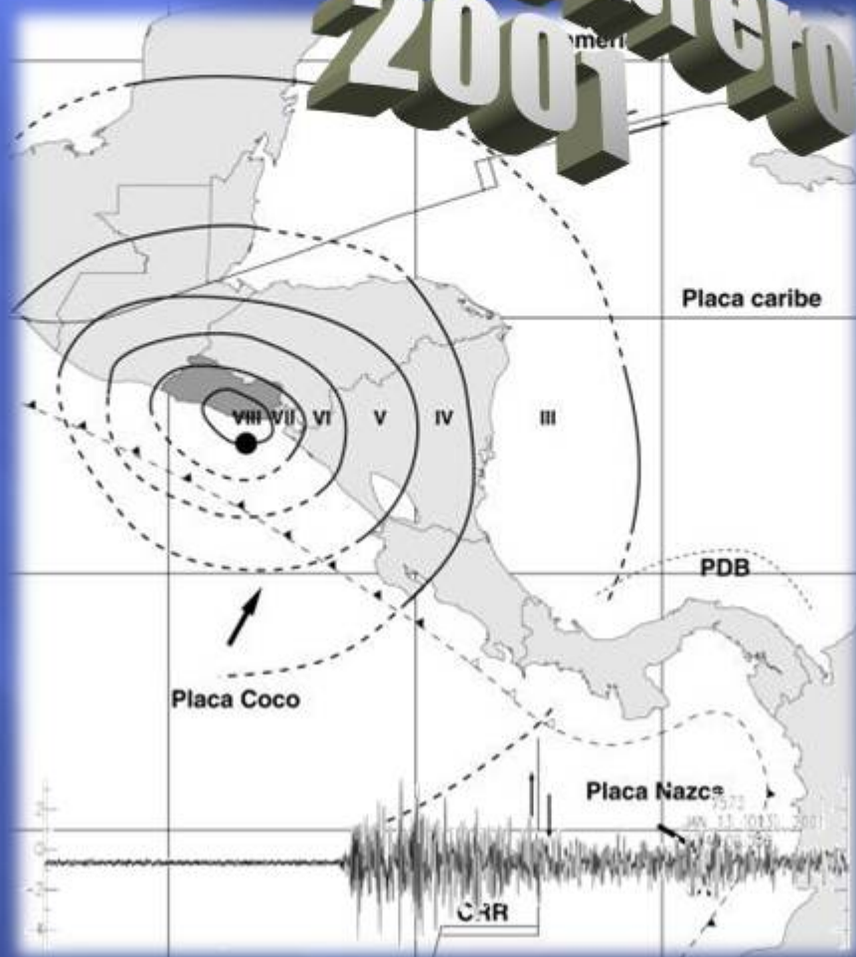
10 de Octubre de 1986

Áreas afectadas: San Salvador Centro, Barrios San Jacinto, Modelo, La Vega, Santa Anita, San Marcos y alrededores del sector sur de la capital

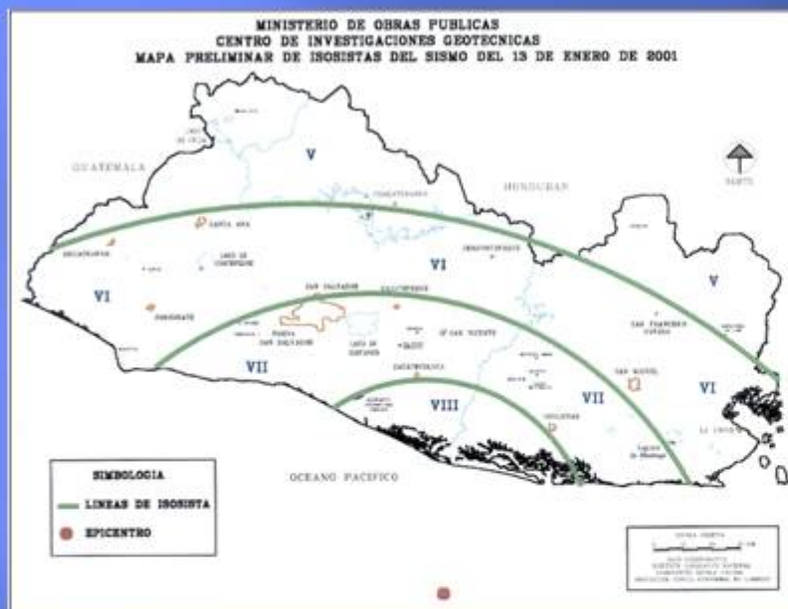
El Epicentro fue en las Colinas de Los Planes de Renderos VIII-IX en San Salvador

1,500 muertos, 10,000 heridos, unas 60,000 viviendas destruidas o seriamente dañadas.

# TERREMOTOS Enero - Febrero 2001



# ESTADISTICAS POR TERREMOTO 13-01-01



**Sábado 13-01-01**

**Hora : 11:33 a. m.**

**Latitud Norte: 12.83°**

**Longitud Oeste: 88.79°**

**Profundidad Focal: 39.0 km**

**Magnitud: 7.6**

**Intensidad: VII M.M.**

<b>Fallecido</b>	<b>944</b>
<b>Lesionados</b>	<b>5,565</b>
<b>Soterrados</b>	<b>193</b>
<b>Evacuados</b>	<b>68,777</b>
<b>Edificios Dañados</b>	<b>1,155</b>
<b>Viviendas Destruidas</b>	<b>108,261</b>
<b>Viviendas Dañadas</b>	<b>169,692</b>
<b>Viviendas Soterradas</b>	<b>688</b>
<b>Damnificados</b>	<b>1,364,160</b>
<b>Derrumbes</b>	<b>445</b>

# ESTADISTICAS POR TERREMOTO 13-02-01



**Martes 13-02-01**

**Hora : 08:22 a.m.**

**Latitud Norte : 13° 36' 07"**

**Longitud Oeste : 88° 51' 14"**

**Profundidad Focal : 8.0 km**

**Magnitud : 6.6 (Fuente USGS)**

**Intensidad : VI M.M.**

<b>Fallecido</b>	<b>315</b>
<b>Lesionados</b>	<b>3,399</b>
<b>Soterrados</b>	<b>92</b>
<b>Derrumbes</b>	<b>71</b>
<b>Edificios Dañados</b>	<b>82</b>
<b>Viviendas Destruidas</b>	<b>41,302</b>
<b>Viviendas Dañadas</b>	<b>15,706</b>
<b>Escuelas Dañadas</b>	<b>111</b>
<b>Damnificados</b>	<b>252,622</b>

# Enjambre Sísmico

Atiquizaya - San Lorenzo -  
El Refugio -  
Ahuachapán - Turín  
17 Diciembre 2006 - 05 Enero 2007



## TOTAL DE VIVIENDAS DAÑADAS

LEVES	MODERADOS	SEVEROS	TOTAL
191	958	1,593	2,742

# Erupción del Volcán Ilimamatepeq Santa Ana

Sábado 1 de Octubre de 2005



Albergues de Sonsonate: 21  
Albergues de Santa Ana: 10  
6,029 Personas Albergadas



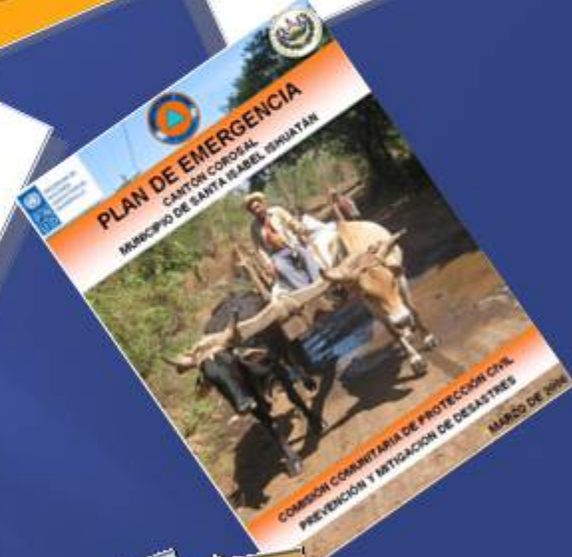
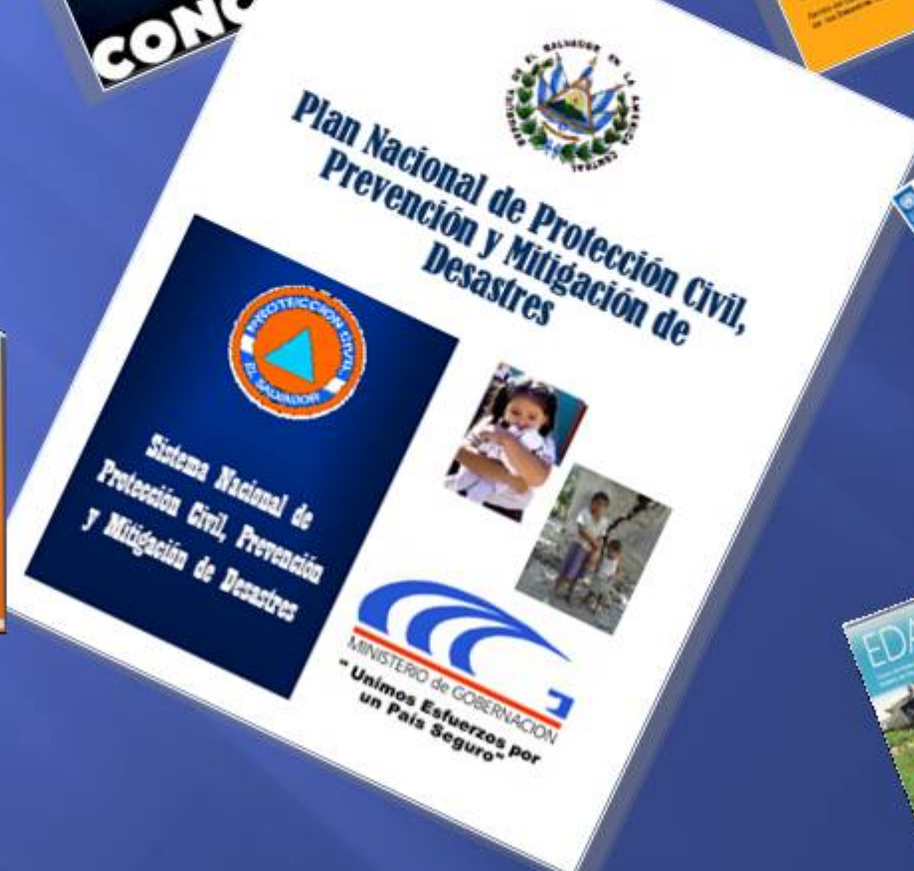
# Daños por Eventos Naturales

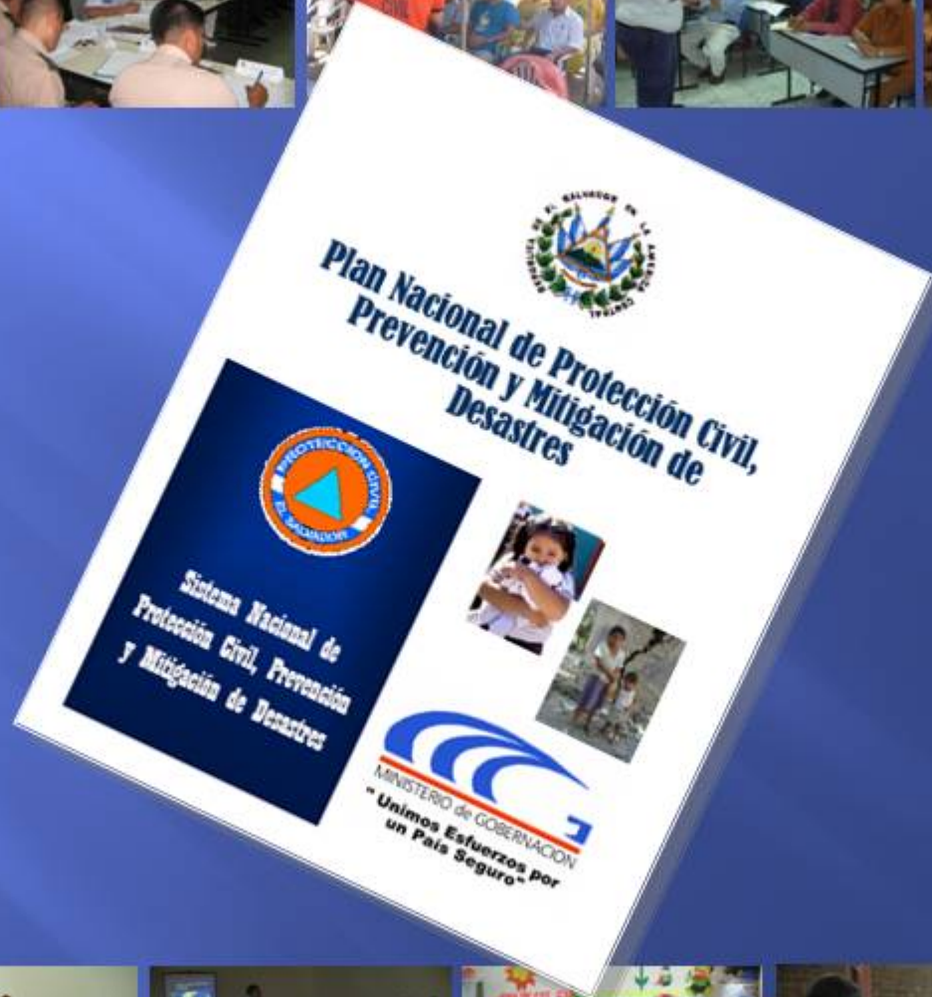
- El huracán Mitch (1998) no ocasiono daños a la infraestructura de radiocomunicación y telefonía.
- Los terremotos de Enero y Febrero 2001, provocaron que en varios municipios de las zonas afectadas se interrumpiera por pocas horas la radio comunicación interinstitucional; situación similar se presentó con el servicio de comunicación telefónica tanto fija como móvil, la que no funcionó por más de 5 horas.
- Con el paso del huracán Stan (2005) se valora que la red funcionó bastante bien, a pesar que hubo sitios que quedaron incomunicados por los diversos deslizamientos de tierra que se dieron en diferentes lugares .
- Los enjambres sísmicos de los municipios de Turín, Atiquizaya, San Lorenzo, El Refugio y Ahuachapán no ocasionaron daños en la infraestructura de radiocomunicación y telefonía.
- En la actividad volcánica del volcán Ilamatepec, el sistema de radiocomunicación funciono bastante bien, no ocasiono daños a la infraestructura de radiocomunicación y telefonía.



# SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL, PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES







**ORGANIZACIÓN DE LA RESPUESTA**  
**Sistema Nacional de Protección Civil, Prevención y**  
**Mitigación de Desastres**

**Área Político Estratégica**

**Área de Dirección**

**Área de Ejecución**

**EVENTO**

# Área Político-Estratégica

Presidente constitucional de la República

Vicepresidente constitucional de la República

Ministro (a) de  
Relaciones Exteriores

Ministro (a) de  
Gobernación

Ministro (a) de  
Seguridad Pública  
y Justicia

Ministro (a) de  
Hacienda

Ministro (a) de  
Economía

Ministro (a) de  
Educación

Ministro (a) de  
la Defensa  
Nacional

Ministro (a) de  
Trabajo  
y Previsión Social

Ministro (a) de  
Agricultura  
y Ganadería

Ministro (a) de  
Salud Pública  
y Asistencia Social

Ministro (a)  
de Obras Públicas

Ministro (a)  
de Medio Ambiente

Ministro (a) de  
Turismo

Presidentes de instituciones autónomas

SIGET

SSF

SV

FISDL

SPENSIONES

ISSS

INPEP

FIES

FONAVIPO

ISRI

FSV

INDES

ISPM

CNR

ISTU

CORSATUR

PROESA

BFA

BCR

CEPA

CEL

ANDA

# Área de Dirección

Ministro de Gobernación

Director General de Protección Civil

RREE

MINED

FAES

MAG

MSPAS

MOP

MARN

PNC

ANEP

CEPRODE

COMANDOS  
DE SALVAMENTO

CRUZ ROJA

# Area de Ejecucion

## COMISIONES TECNICAS SECTORIALES

1. TECNICA-CIENTÍFICA	 <p>La institución que le compete conocer acerca de un evento determinado.</p>
2. SERVICIOS DE EMERGENCIA	 <p>Cuerpo de Bomberos de El Salvador</p>
3. SEGURIDAD	 <p>Policía Nacional Civil</p>
4. SALUD	 <p>Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.</p>
5. INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS	 <p>Ministerio de Obras Públicas</p>
6. LOGÍSTICA	 <p>Fuerza Armada de El Salvador</p>
7. ALBERGUES	 <p>Ministerio de Gobernación</p>













UNIDAD TRES

NUESTRA FAMILIA

Objetivo:  
Valorar al docente como  
exponente de la gestión  
de la comunidad y la  
responsabilidad en la  
formación de la ciudadanía.

























[www.gobernacion.gob.sv](http://www.gobernacion.gob.sv)