







### Sistema Estatal de Protección Civil

# Centro Estatal de Protección Civil, Monitoreo de Riesgos y Manejo del Fuego

### Tarjeta Semanal Estatal de Incendios

Información preliminar del 30 de mayo al 05 de junio de 2025

### Contenido



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

)3 05 )6
ID.
)7
8(
)9
LO
11
12
13
14
15
.16
17
18
.19
.20
.21
.22
.23

#### Resumen Ejecutivo



#### INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS

#### Datos Semanales (del 30 de mayo al 05 de junio de 2025):

- 02 incendios forestales (13.1 ha). La vegetación más afectada fue Bosque de Pino-Encino
- 00 quemas de pastizales (00 ha). (Sin Novedad)
- 00 quemas urbanas (00 ha). (Sin Novedad)

#### Municipio con más superficie en incendios Forestales:

Ocosingo

Municipios con más quemas en pastizales:

(Sin novedad)

Municipios con más quemas urbanas :

(Sin Novedad)

#### Resumen Ejecutivo

#### Datos acumulados del 01 de enero al 05 de junio 2025 en Incendio Forestales

Corte	No. de Incendios	Superficie en ha	
Nacional	199	27,530.03	
Estatal	213	28,588.83	
Faltantes	14	1,058.80 preliminar	

**El Corte Nacional** está avalado por los informes y polígonos que son elaborados, revisados y corregidos por el Centro Estatal. Posteriormente, el Centro Nacional otorga el visto bueno, y dicha información se plasma en las estadísticas oficiales.

**El Corte Estatal** incluye el total de incendios reportados, pero se encuentra en proceso de verificación y análisis de superficie mediante imágenes satelitales y en espera de los informes finales correspondientes. La información representada proviene de las tarjetas diarias con datos preliminares.

#### Datos Acumulados del 01 de enero al 05 de junio para Quemas de Pastizales y Urbanos

Pastizales: 894 quemas con una superficie de 7,308.25 ha

Urbanos: 650 quemas con una superficie de 66.04 ha

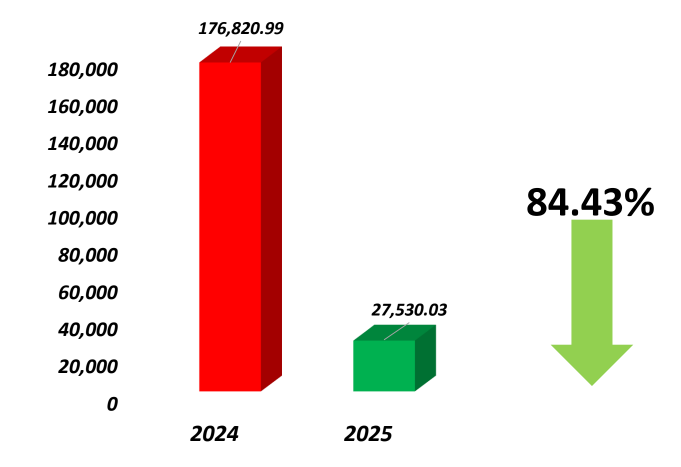
## 2. Información Estadística de Incendios Forestales



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS

Comparativa: Junio 2024 - 2025

Año	No. de Incendios	Superficie Afectada (ha)
2024	424	176,820.99
2025	199	27,530.03

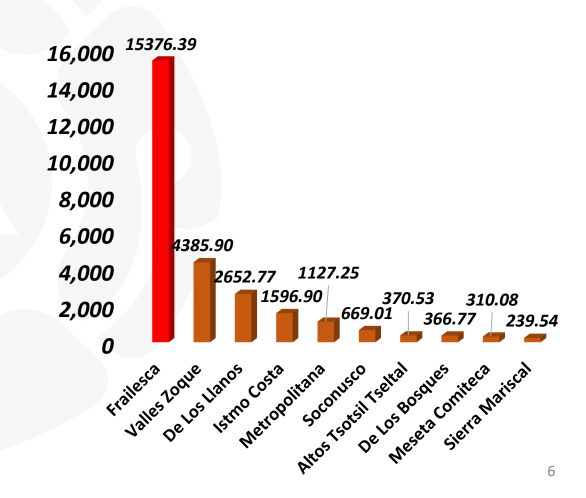


### 2.1. Información Estadística de Incendios Forestales por Región





Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Frailesca	41	15,376.39
Valles Zoque	36	4,385.90
De Los Llanos	05	2,652.77
Istmo Costa	31	1,596.90
Metropolitana	20	1,127.25
Soconusco	10	669.01
Altos Tsotsil Tseltal	09	370.53
De Los Bosques	13	366.77
Meseta Comiteca	08	310.08
Sierra Mariscal	03	239.54
Subtotal	176	27,095.13
Total	199	27,530.03

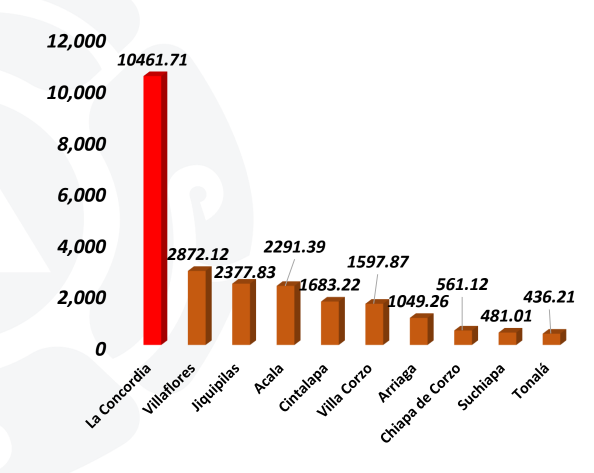


# 2.2. Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio





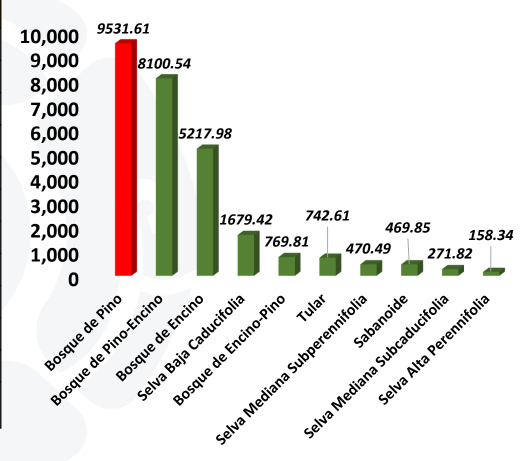
Municipio	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
La Concordia	15	10,461.71
Villaflores	09	2,872.12
Jiquipilas	11	2,377.83
Acala	03	2,291.39
Cintalapa	19	1,683.22
Villa Corzo	09	1,597.87
Arriaga	13	1,049.26
Chiapa de Corzo	08	561.12
Suchiapa	04	481.01
Tonalá	12	436.21
Subtotal	103	23,811.72
Total	199	27,530.03



### 2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación



Vegetación	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Bosque de Pino	24	9,531.61
Bosque de Pino-Encino	41	8,100.54
Bosque de Encino	24	5,217.98
Selva Baja Caducifolia	36	1,679.42
Bosque de Encino-Pino	17	769.81
Tular	13	742.61
Selva Mediana Subperennifolia	12	470.49
Sabanoide	06	469.85
Selva Mediana Subcaducifolia	05	271.82
Selva Alta Perennifolia	14	158.34
Subtotal	192	27,412.48
Total	199	27,530.03



## 2.4. Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Federales



ANP	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
La Sepultura	25	4,674.69
La Frailescana	08	2,280.60
La Encrucijada	12	691.48
Finca El Corinto	01	176.13
Sistema Estuarino Puerto Arista	04	155.67
Playa de Puerto Arista	01	27.44
Cañón del Sumidero	02	25.32
Villa Allende	01	21.65
Sistema Estuarino Boca del Cielo	01	19.37
El Triunfo	01	4.38
Total	56	8,076.73

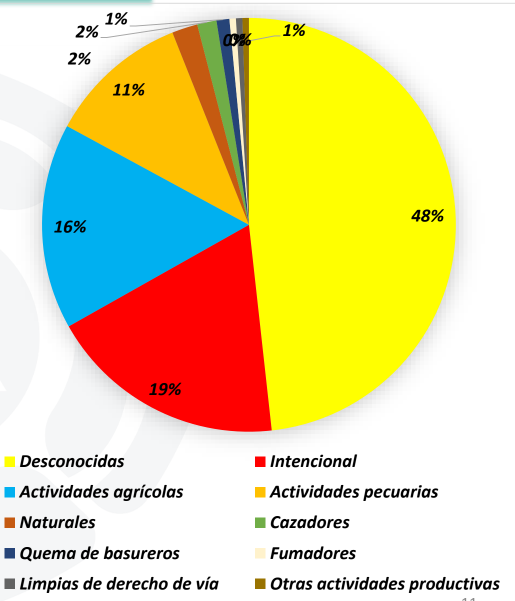
## 2.5. Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales

ANP	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
"Zona Sujeta a Conservación La Concordia Zaragoza"	02	124.54
"Zona Sujeta a Conservación El Cabildo Amatal"	01	62.53
"Zona Sujeta a Conservación La Ciénega"	01	57.03
"Zona Sujeta a Conservación Cerro Meyapac"	01	16.76
Total	05	260.87

#### 2.6. Causas de los Incendios Forestales



Causa	No. Incendios
Desconocidas	96
Intencional	37
Actividades agrícolas	32
Actividades pecuarias	22
Naturales	04
Cazadores	03
Quema de basureros	02
Fumadores	01
Limpias de derecho de vía	01
Total	199



# 2.7. Personal Participante Días/Hombre





SPC	SMPC	CONAFOR	BRIGADAS COMPENSACIÓN	CONANP	CONANP Otros	SEMAHN	DEFENSA	Gobierno Municipal
2,761	2,278	<i>574</i>	1,597	<i>158</i>	1,110	<i>76</i>	398	888

GUARDIA NACIONAL	VOLUNTARIOS	PROPIETARIOS	PSA	CONAFOR Otros	COMBATIENTE RURAL	SECTOR PRIVADO	ONG
192	1,935	1,451	71	33	344	11	32

13,909 días/hombre han participado en el combate de 199 incendios forestales

#### 2.8. Equipo Aéreo participante en el combate.



Se realizó sobrevuelo con el objetivo de evaluar y reconocer el incendio de la ANP Lacan-tun, en el municipio de Ocosingo, en la Región Selva Lacandona Avioneta Cessna 210 XCCTA Lunes 02 de junio; 139 minutos

Se realizó 2° sobrevuelo con el objetivo de evaluar comportamiento del incendio ya que se habían presentado lluvias en la región de la ANP Lacan-tun, en el municipio de Ocosingo, de la Región Selva Lacandona Helicóptero BELL 206L4 Miércoles 04 de junio; 185 minutos







#### 2.9. Estadística Nacional

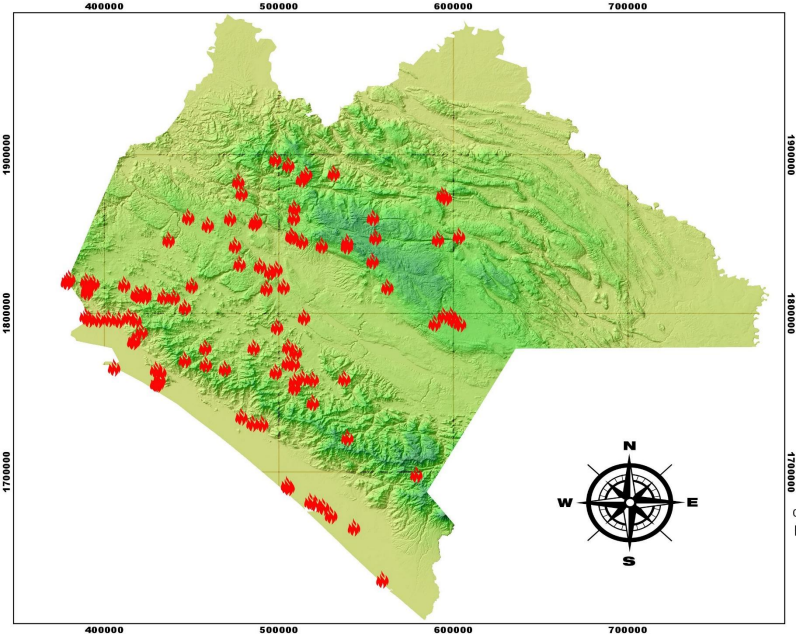


DEL 01 DE ENERO AL 05 DE JUNIO							
Entidad Federativa	Número de incendios	Superficie (ha)	Sup/inc				
1 Chihuahua	488	168,320.10	345				
2 Durango	351	112,024.11	319				
3 Sinaloa	72	100,026.93	1,389				
4 Jalisco	875	79,119.72	90				
5 Guerrero	260	78,139.96	301				
6 Nayarit	143	49,645.51	347				
7 Baja California	27	31,287.23	1,159				
8 Michoacán	654	29,865.13	46				
9 Campeche	33	28,464.59	863				
10 Zacatecas	99	28,006.20	283				
Subtotal	3,002	704,899.47	235				
% del Total Nacional	49	78	No aplica				
Otros	3,106	203,353	65				
Total Nacional	6,108	908,252.32	149				

### 2.10. Mapa de Incendios Forestales



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS





#### **SIMBOLOGIA**



**Incendios Forestales** 

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

DATUM WGS84 ESCALA 1: 1 000 000 Cuadricula cada 100 000m



#### 3. Información Estadística de Quemas de Pastizales

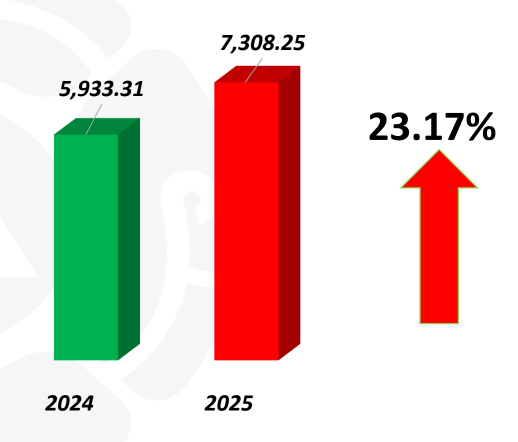






Año	Superficie Afectada (ha)	
2024	5,933.31	
2025	7,308.25	





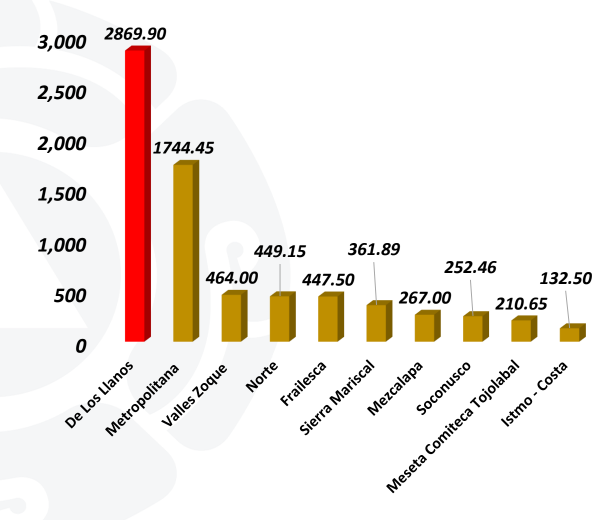
### 3.1. Información Estadística de Quemas de Pastizales por Región



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS

Regiones*	No. Quemas	Superficie Afectada (ha)
De Los Llanos	68	2,869.90
Metropolitana	424	1,744.45
Valles Zoque	80	464.00
Norte	41	449.15
Frailesca	62	447.50
Sierra Mariscal	14	361.89
Mezcalapa	20	267.00
Soconusco	52	252.46
Meseta Comiteca Tojolabal	59	210.65
Istmo - Costa	49	132.50
Subtotal	869	7,199.50
Total Estatal	894	7,308.25

Superficie Afectada (ha)



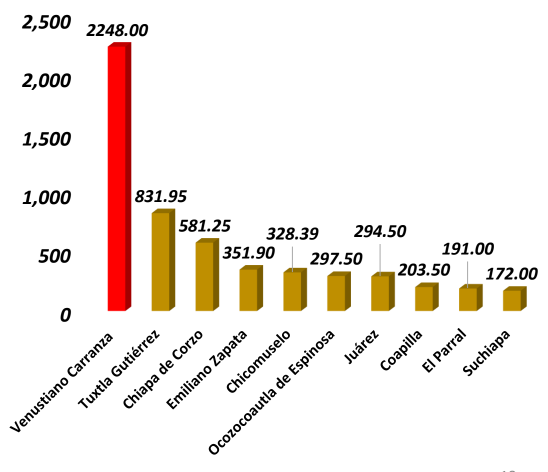
<sup>\*</sup>Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones y **se trabaja con**imágenes de satélite para obtener la superficie real

## 3.2. Información Estadística de Quemas de Pastizales por Municipio



Municipios*	No. Quemas	Superficie Afectada (ha)
Venustiano Carranza	10	2,248.00
Tuxtla Gutiérrez	206	831.95
Chiapa de Corzo	98	581.25
Emiliano Zapata	21	351.90
Chicomuselo	06	328.39
Ocozocoautla de Espinosa	55	297.50
Juárez	08	294.50
Coapilla	08	203.50
El Parral	25	191.00
Suchiapa	38	172.00
Subtotal	467	5,492.09
Total Estatal	894	7,308.25

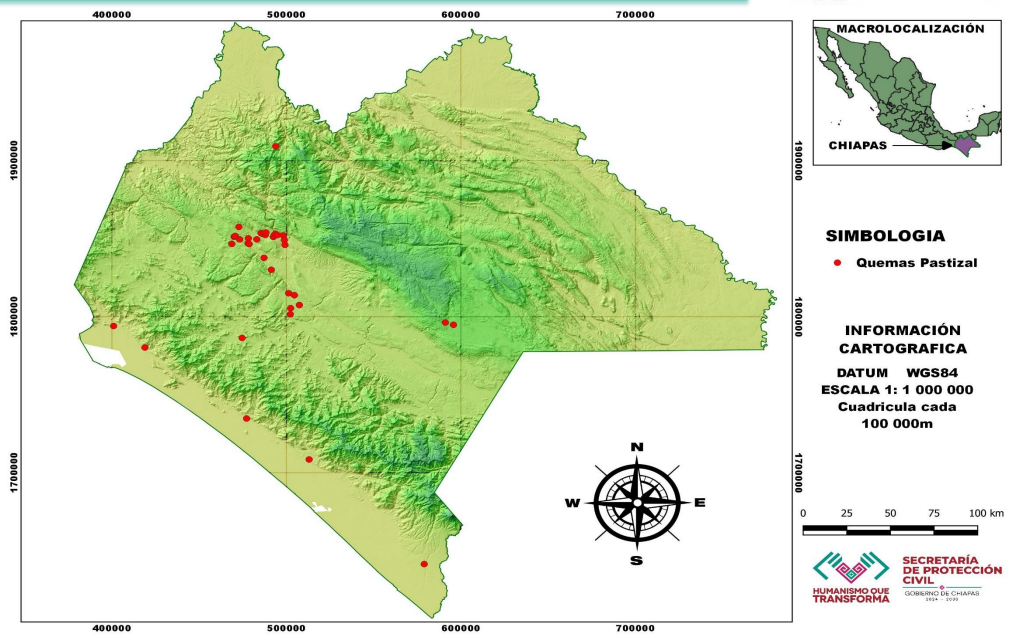
<sup>\*</sup>Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios y se **trabaja** con imágenes de satélite para obtener la superficie real



### 3.3. Mapa de Quemas de Pastizales



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS



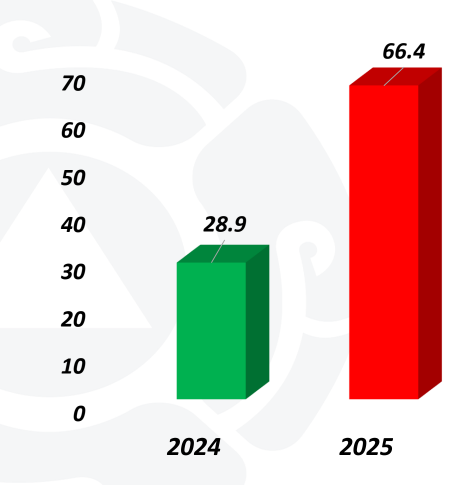
#### 4. Información Estadística de Quemas Urbanas





#### Comparativa Junio 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)	
2024	28.90	
2025	66.40	



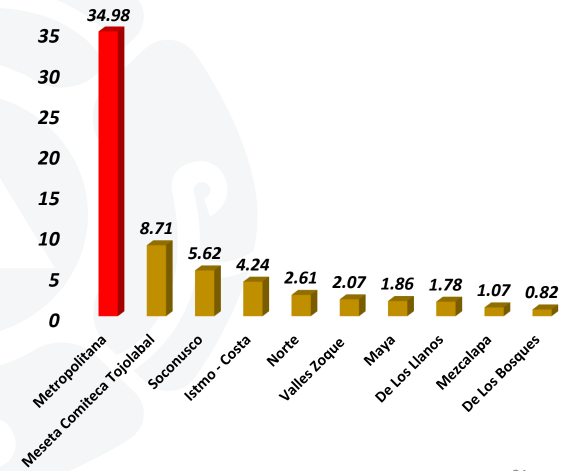


### 4.1. Información Estadística de Quemas Urbanas por Región



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS

Regiones*	No. Quemas	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	336	34.98
Meseta Comiteca Tojolabal	75	8.71
Soconusco	53	5.62
Istmo - Costa	49	4.24
Norte	27	2.61
Valles Zoque	23	2.07
Maya	14	1.86
De Los Llanos	12	1.78
Mezcalapa	16	1.07
De Los Bosques	04	0.82
Subtotal	609	63.76
Total Estatal	650	66.40

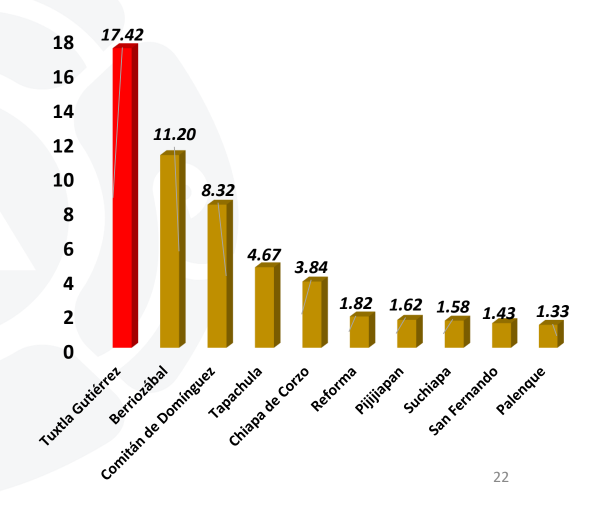


<sup>\*</sup>Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

## 4.2. Información Estadística de Quemas Urbanas por Municipio



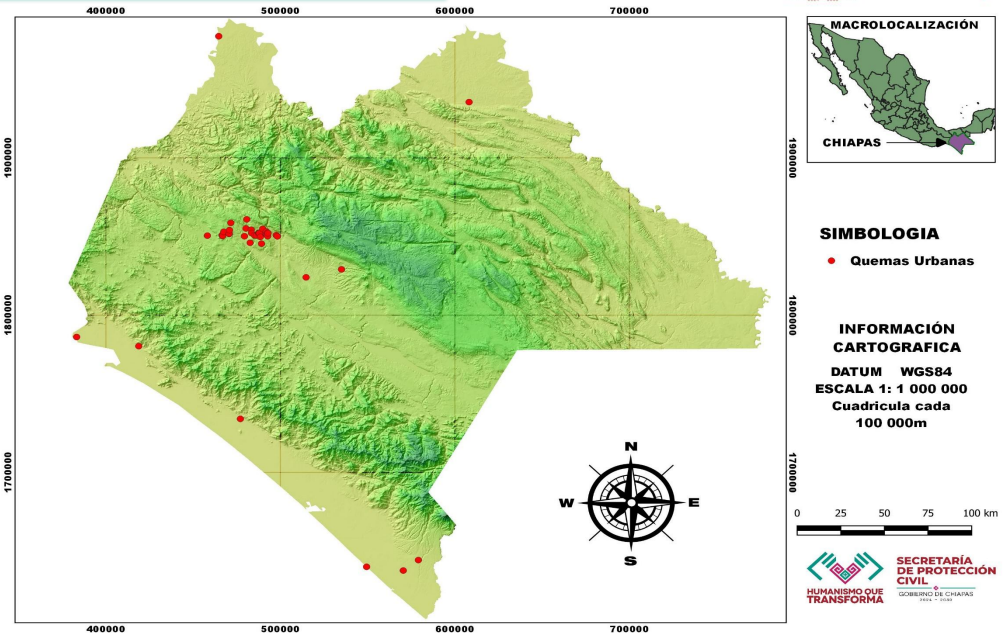
Municipios*	No. Quemas	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	163	17.42
Berriozábal	105	11.20
Comitán de Domínguez	70	8.32
Tapachula	38	4.67
Chiapa de Corzo	36	3.84
Reforma	19	1.82
Pijijiapan	21	1.62
Suchiapa	17	1.58
San Fernando	18	1.43
Palenque	11	1.33
Subtotal	498	53.21
Total	650	66.40



#### 4.3. Mapa de Quemas Urbanas



INSTITUTO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES DEL ESTADO DE CHIAPAS











#### Sistema Estatal de Protección Civil

### Centro Estatal de Protección Civil, Monitoreo de Riesgos y Manejo del Fuego

#### Responsables:

Biól. Román de Jesús Velázquez Escobar Lic. Aldo Luganhi Ramírez Díaz M en C. Yessenia Sarmiento Marina