

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 25 de abril al 01 de mayo de 2025

Contenido

1.Resumen Ejecutivo.....	03
2.Información Estadística de Incendios Forestales, comparativa mayo 2024-2025.....	05
2.1 Información Estadística de Incendios Forestales por Región.....	06
2.2 Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio.....	07
2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación.....	08
2.4 Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Federales.....	09
2.5 Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales.....	10
2.6 Causas de los Incendios Forestales.....	11
2.7 Personal Participante Días/Hombre	12
2.8 Equipo Aéreo participante en el combate.....	13
2.9 Estadística Nacional.....	14
2.10 Mapa de Incendios Forestales.....	15
3.Información Estadística de Quema de Pastizal, comparativa mayo 2024-2025.....	16
3.1 Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región.....	17
3.2 Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio.....	18
3.3 Mapa de Quemadas de Pastizales.....	19
4.Información Estadística de Quema Urbanas, comparativa mayo 2024-2025.....	20
4.1 Información Estadística de Quemadas Urbanas por Región.....	21
4.2 Información Estadística de Quemadas Urbanas por Municipio.....	22
4.3 Mapa de Quemadas de Urbanas.....	23

Datos Semanales (del 25 de abril al 01 de mayo de 2025):

- 16 incendios forestales (696 ha). La vegetación más afectada fue Bosque de Encino y Bosque de Pino-Encino.
- 36 quemas de pastizales (591 ha).
- 16 quemas urbanas (2.76 ha).

Municipios con más superficie en incendios Forestales:

Jiquipilas y Jitotol

Municipios con más quemas en pastizales:

Chicomuselo y Juárez

Municipios con más quemas urbanas :

San Fernando y Venustiano Carranza

Datos acumulados del 01 de enero al 01 de mayo 2025 en Incendio Forestales

Corte	No. de Incendios	Superficie en ha
Nacional	93	14,134.38
Estatal	139	15,659.73
Faltantes	46	1,525.35 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 01 de mayo para Quemadas de Pastizales y Urbanos

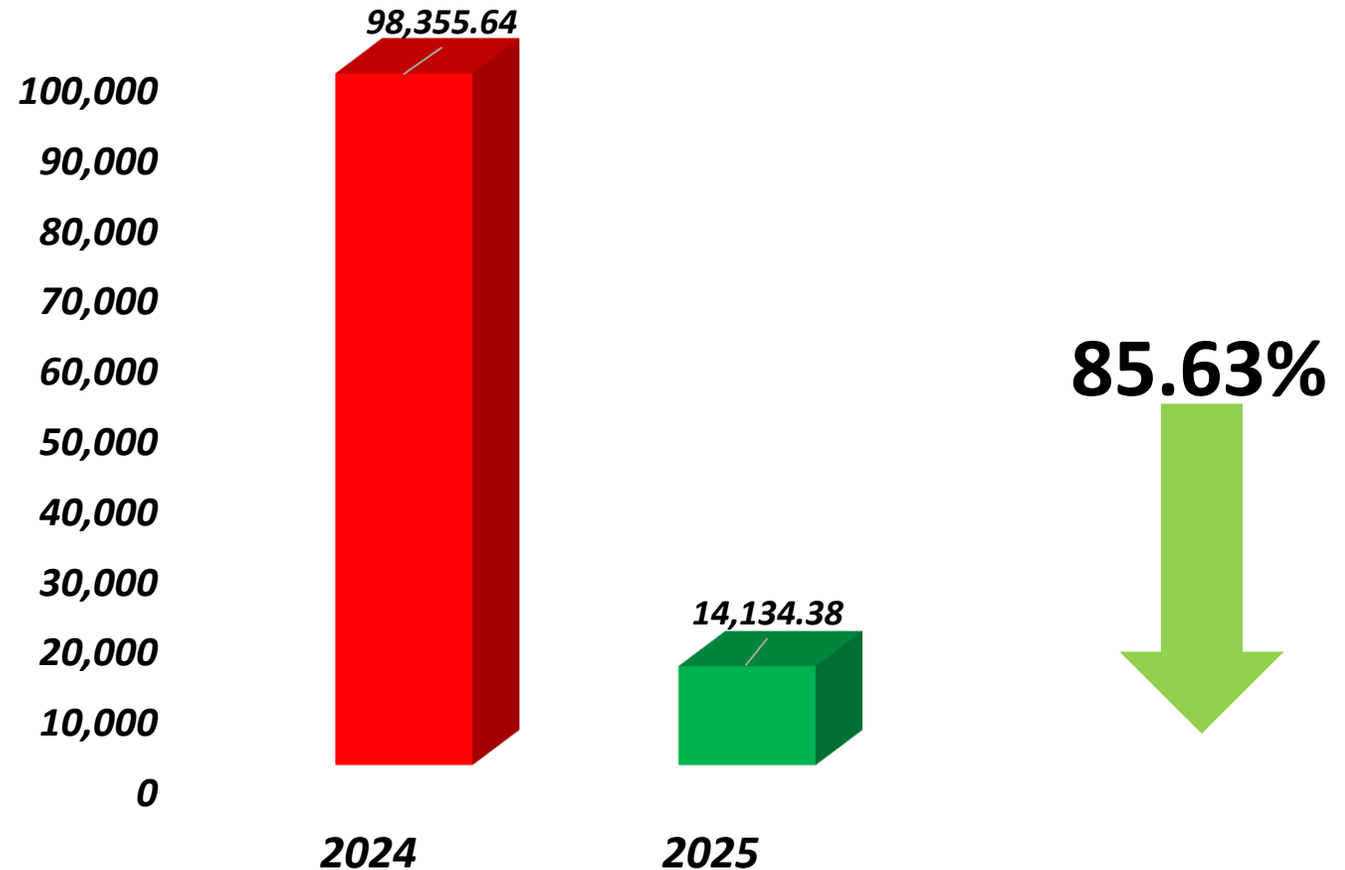
Pastizales: **712** quemadas con una superficie de **6,144.35 ha**

Urbanos: **575** quemadas con una superficie de **60.22 ha**

2. Información Estadística de Incendios Forestales

Comparativa: Mayo 2024 - 2025

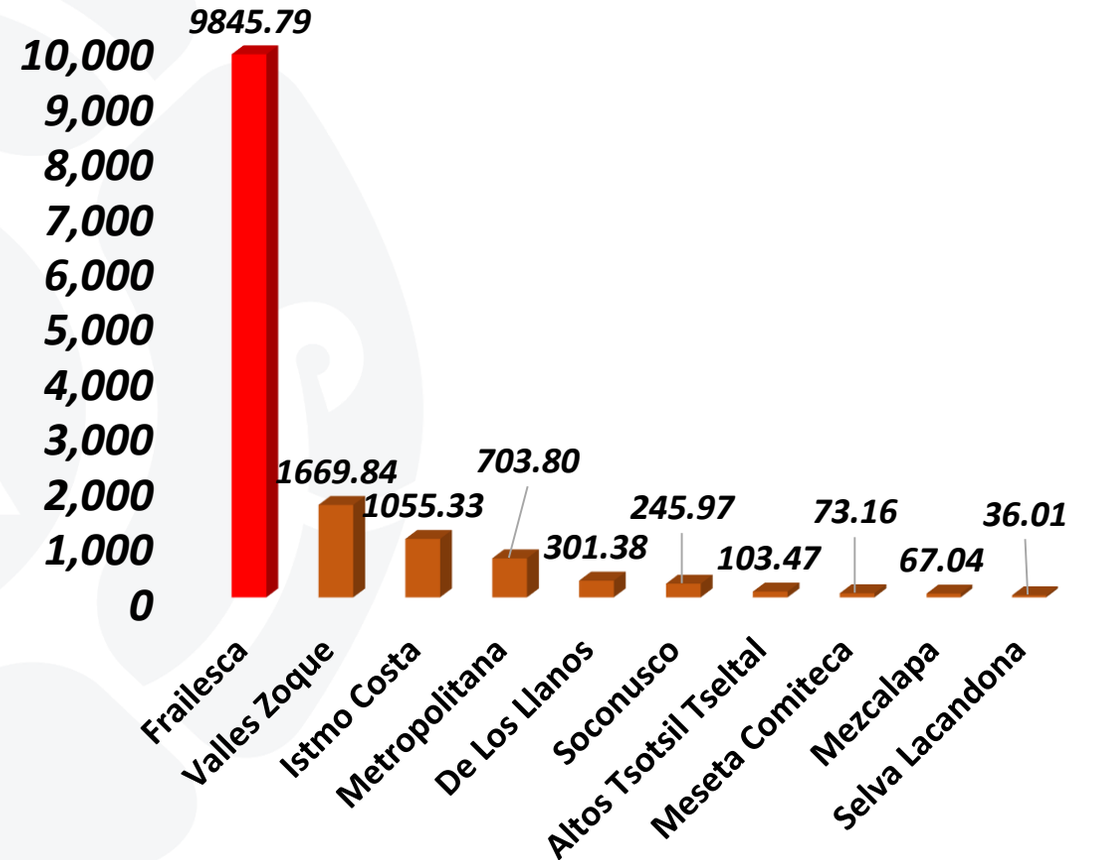
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	98,355.64
2025	14,134.38



2.1. Información Estadística de Incendios Forestales por Región

Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>Frailesca</i>	21	9,845.79
<i>Valles Zoque</i>	13	1,669.84
<i>Istmo Costa</i>	20	1,055.33
<i>Metropolitana</i>	11	703.80
<i>De Los Llanos</i>	1	301.38
<i>Soconusco</i>	6	245.97
<i>Altos Tsotsil Tseltal</i>	7	103.47
<i>Meseta Comiteca</i>	5	73.16
<i>Mezcalapa</i>	1	67.04
<i>Selva Lacandona</i>	3	36.01
<i>Subtotal</i>	88	14,101.77
<i>Total</i>	93	14,134.38

Superficie Afectada (ha)

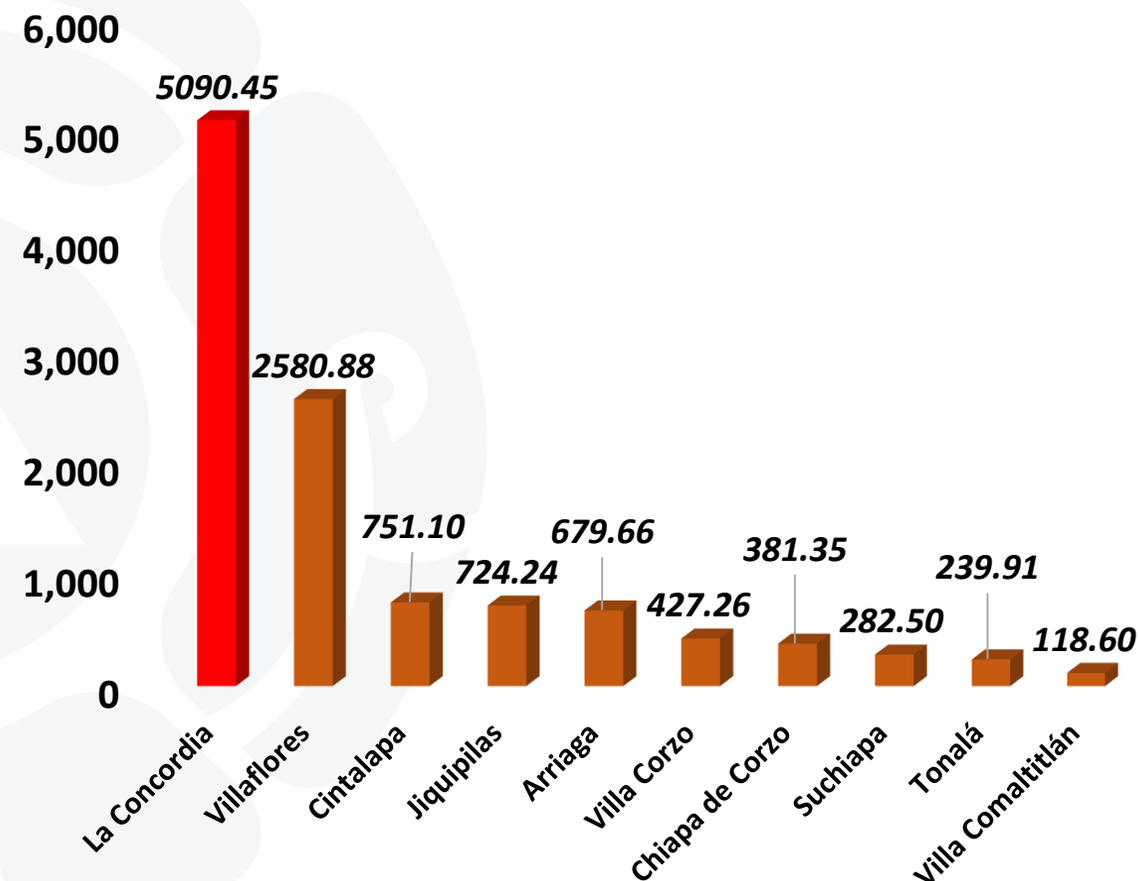


Se enlistan las 10 primeras regiones

2.2. Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio

Municipio	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
La Concordia	08	6,544.68
Villaflores	02	2,657.08
Cintalapa	05	751.10
Jiquipilas	06	724.24
Arriaga	08	692.21
Villa Corzo	06	562.15
Chiapa de Corzo	05	381.35
Venustiano Carranza	01	301.38
Suchiapa	02	282.50
Tonalá	09	280.74
Subtotal	52	13,177.44
Total	93	14,134.38

Superficie Afectada (ha)

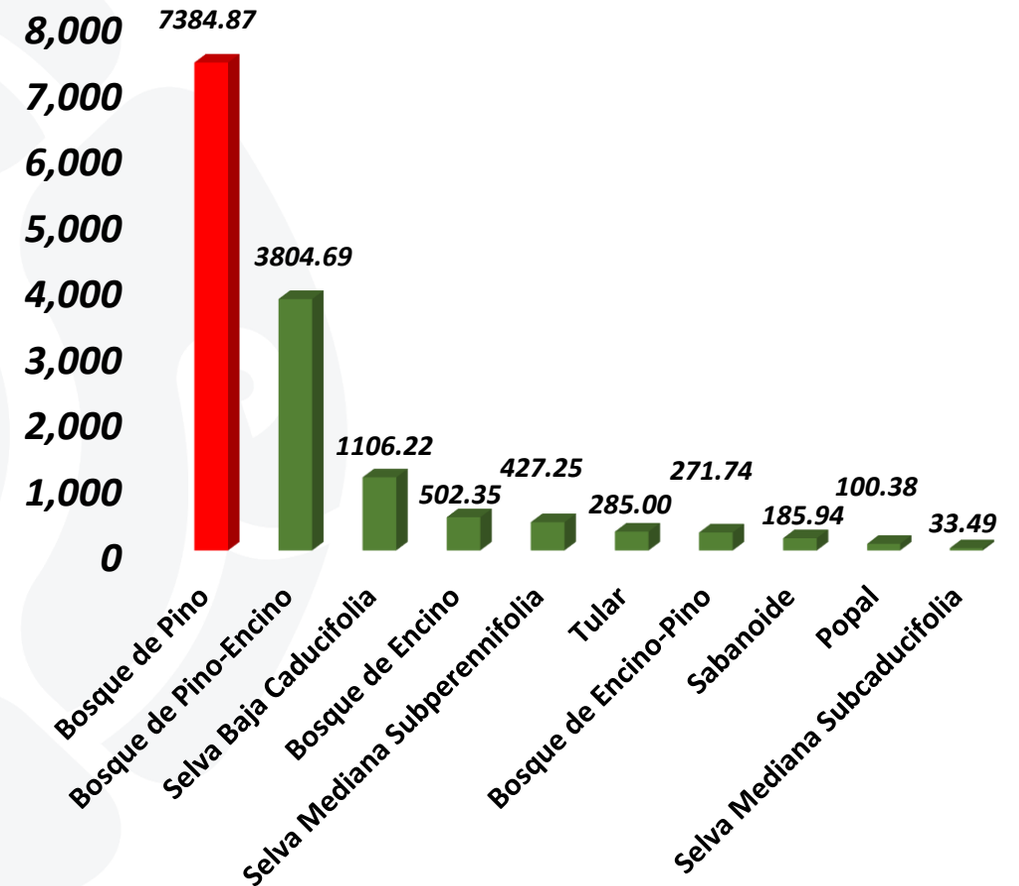


Se enlistan los 10 primeros municipios

2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación

Vegetación	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>Bosque de Pino</i>	13	7,384.87
<i>Bosque de Pino-Encino</i>	19	3,804.69
<i>Selva Baja Caducifolia</i>	18	1,106.22
<i>Bosque de Encino</i>	11	502.35
<i>Selva Mediana Subperennifolia</i>	08	427.25
<i>Tular</i>	08	285.00
<i>Bosque de Encino-Pino</i>	07	271.74
<i>Sabanoide</i>	02	185.94
<i>Popal</i>	02	100.38
<i>Selva Mediana Subcaducifolia</i>	02	33.49
<i>Subtotal</i>	90	14,101.93
<i>Total</i>	93	14,134.38

Superficie Afectada (ha)



Se enlistan los 10 primeros tipos de vegetación

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

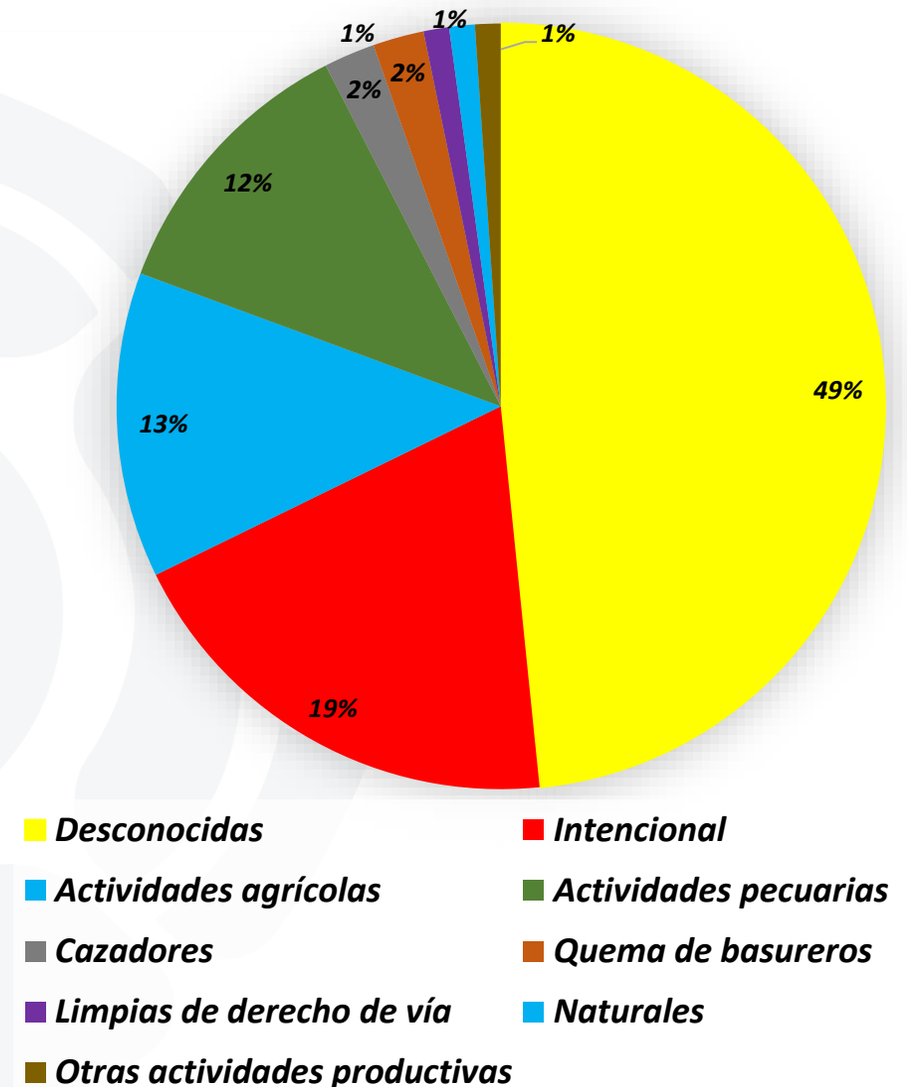
ANP	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>La Sepultura</i>	12	4,235.56
<i>La Frailescana</i>	05	1,559.03
<i>La Encrucijada</i>	09	328.34
<i>Finca El Corinto</i>	01	176.13
<i>Sistema Estuarino Puerto Arista</i>	03	150.28
<i>Playa de Puerto Arista</i>	01	27.44
<i>Villa Allende</i>	01	21.65
<i>Cañón del Sumidero</i>	02	11.14
Total	34	6,571.26

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

ANP	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>“Zona Sujeta a Conservación La Ciénega”</i>	01	57.03
<i>“Zona Sujeta a Conservación La Concordia Zaragoza”</i>	01	37.99
<i>Total</i>	02	95.02

2.6. Causas de los Incendios Forestales

Causa	No. Incendios
<i>Desconocidas</i>	45
<i>Intencional</i>	18
<i>Actividades agrícolas</i>	12
<i>Actividades pecuarias</i>	11
<i>Cazadores</i>	02
<i>Quema de basureros</i>	02
<i>Limpias de derecho de vía</i>	01
<i>Naturales</i>	01
<i>Otras actividades productivas</i>	01
Total	93



2.7. Personal Participante Días/Hombre

SPC	SMPC	CONAFOR	BRIGADAS COMPENSACIÓN	CONANP	CONANP Otros	SEMAHN	DEFENSA	Gobierno Municipal
1,314	1,408	335	771	105	548	25	168	476

GUARDIA NACIONAL	VOLUNTARIOS	PROPIETARIOS	PSA	CONAFOR Otros	COMBATIENTE RURAL	SECTOR PROVADO	ONG
61	1,244	202	21	07	114	11	20

6,830 elementos han participado en el combate
de 93 incendios forestales

2.8. Equipo Aéreo participante en el combate.

**No se ha requerido equipo aéreo
para combatir dichos incendios**

2.9. Estadística Nacional

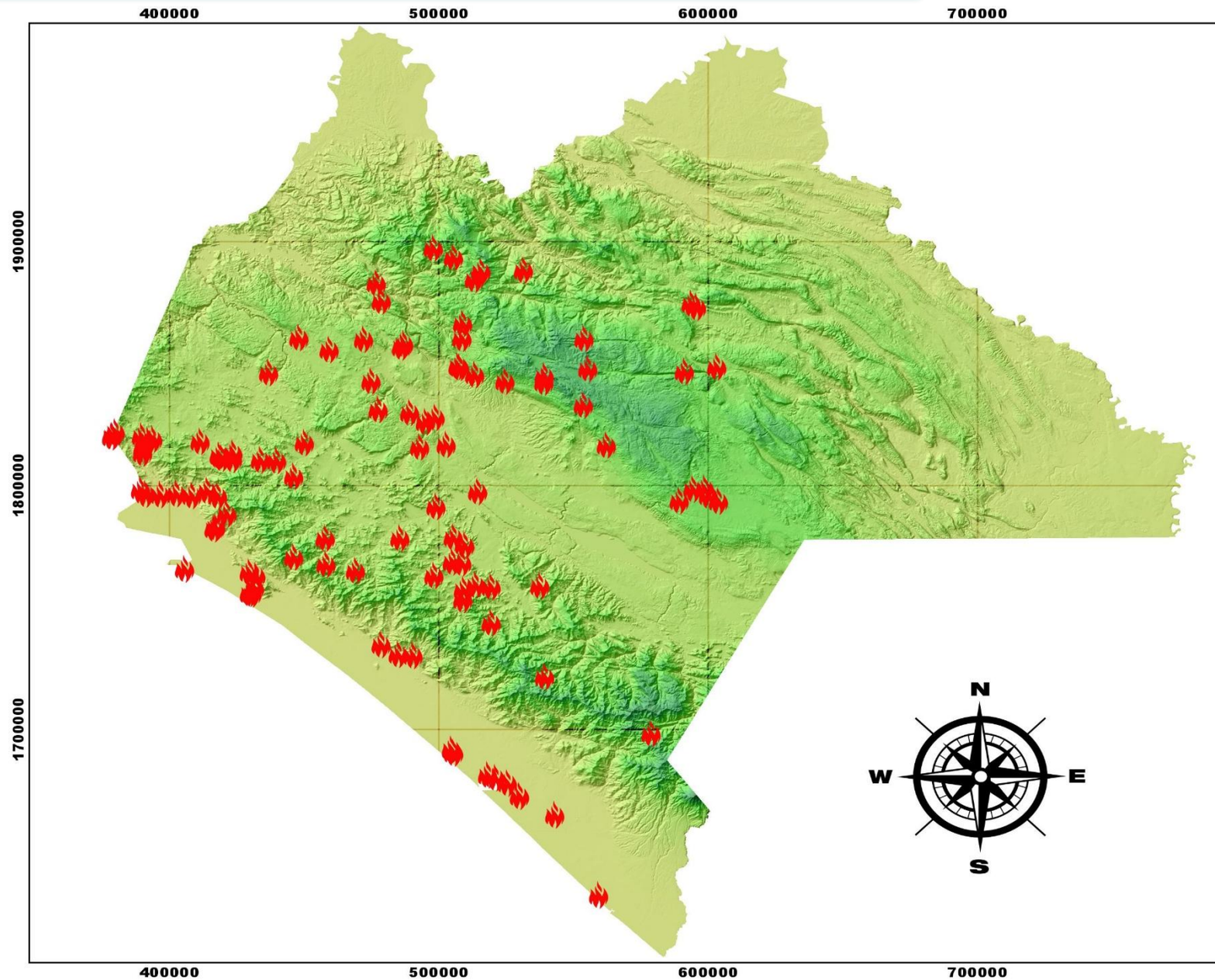
Entidad Federativa	Número de incendios	Superficie (ha)	Sup/inc
1 Jalisco	586	43,393.72	74
2 Chihuahua	210	37,662.07	179
3 Baja California	16	30,096.23	1,881
4 Durango	202	22,486.51	111
5 Sinaloa	35	19,364.44	553
6 Oaxaca	92	14,512.51	158
7 Chiapas	93	14,134.38	152
8 Guerrero	36	13,681.27	380
9 Nayarit	59	13,240.62	224
10 Michoacán	398	12,627.05	32
Subtotal	1,727	221,198.79	128
% del Total Nacional	46	71	No aplica
Otros	1,993	91,153	46
Total Nacional	3,720	312,351.81	84

2.10. Mapa de Incendios Forestales



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

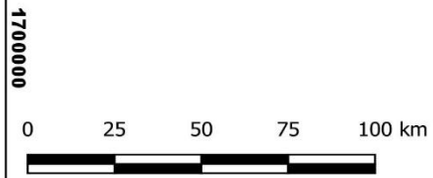


SIMBOLOGIA

 Incendios Forestales

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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

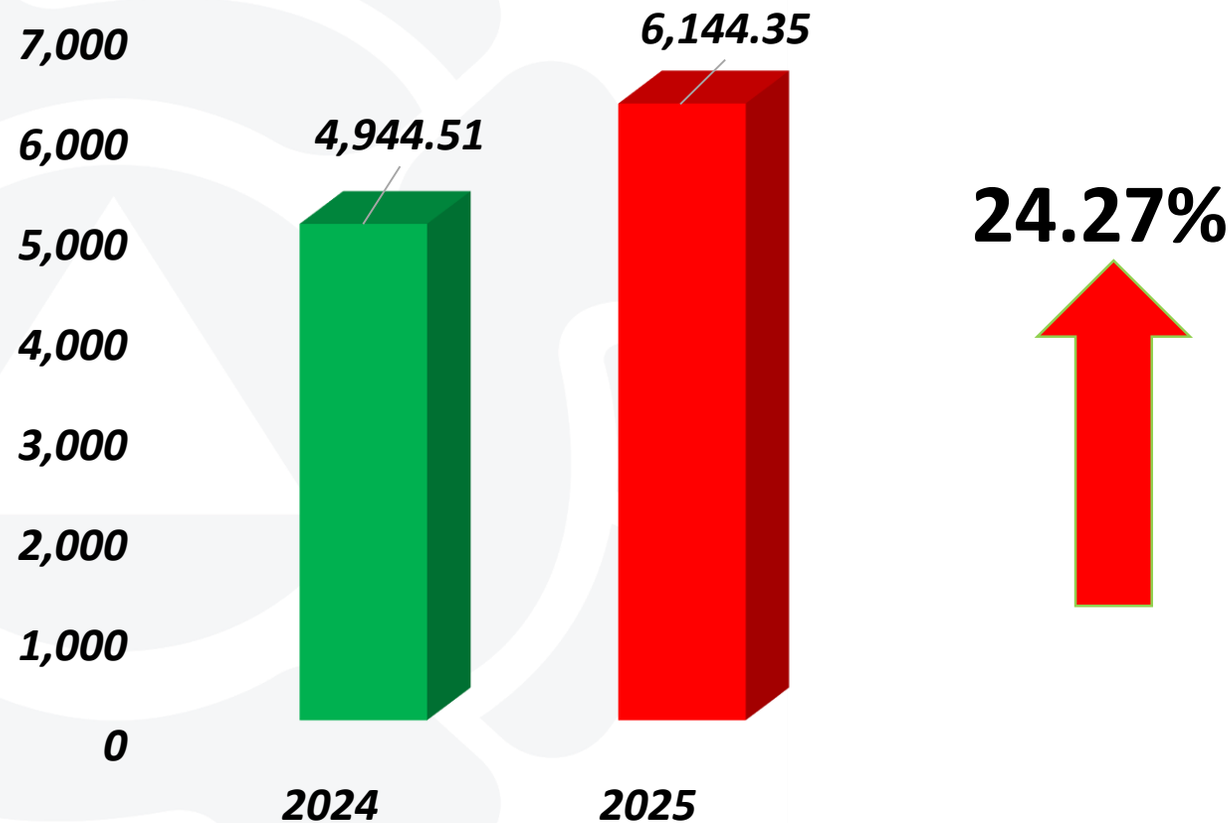


SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

3. Información Estadística de Quemadas de Pastizales

Comparativa: Mayo 2024 - 2025

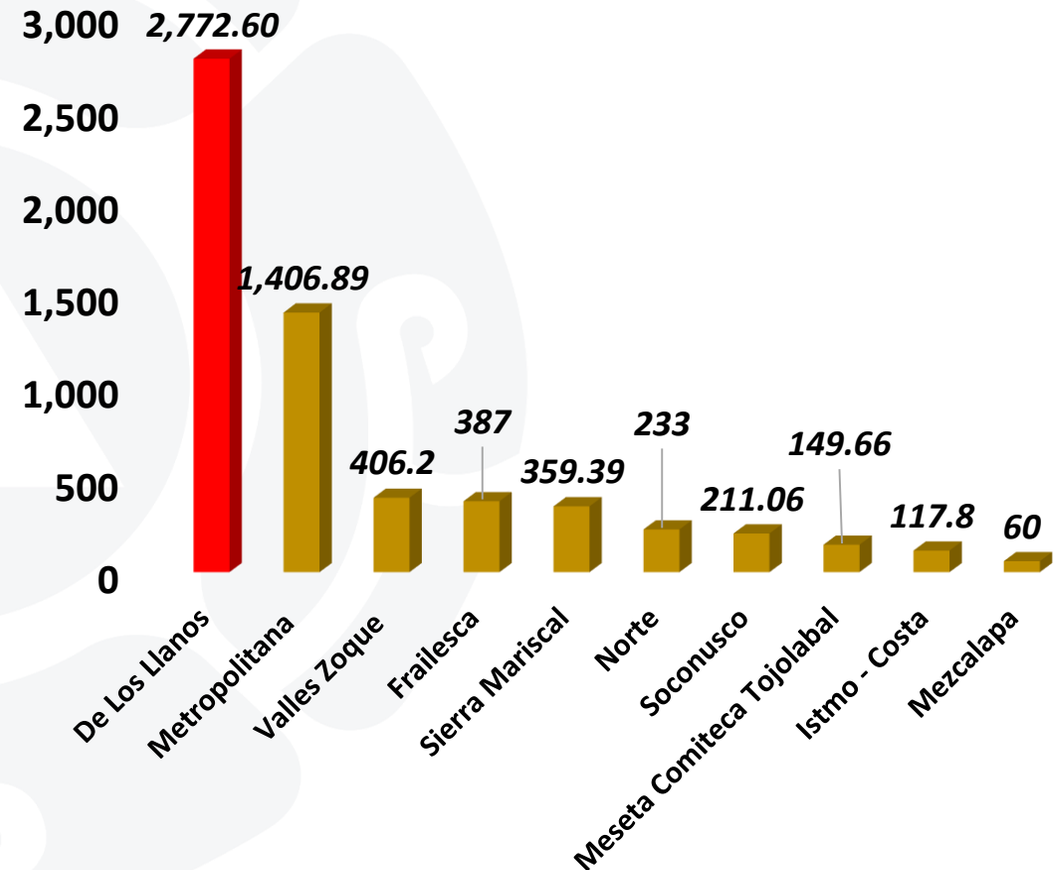
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	4,944.51
2025	6,144.35



3.1. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
De Los Llanos	54	2,772.60
Metropolitana	336	1,406.89
Valles Zoque	65	406.20
Frailesca	52	387.00
Sierra Mariscal	10	359.39
Norte	24	233.00
Soconusco	48	211.06
Meseta Comiteca		
Tojolabal	55	149.66
Istmo - Costa	43	117.80
Mezcalapa	12	60.00
Subtotal	699	6,103.60
Total Estatal	712	6,144.35

Superficie Afectada (ha)

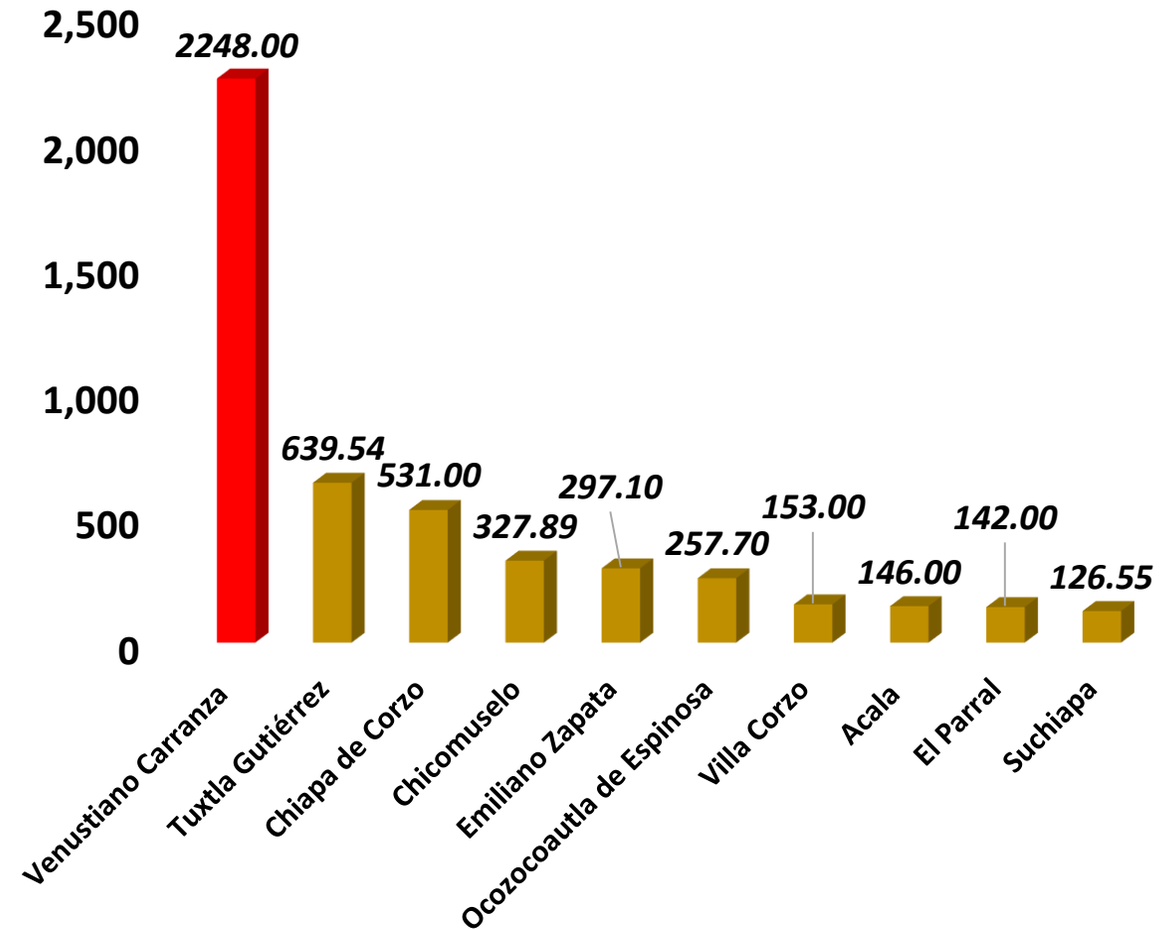


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones y se trabaja con imágenes de satélite para obtener la superficie real

3.2. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio

Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Venustiano Carranza	10	2248.00
Tuxtla Gutiérrez	171	639.54
Chiapa de Corzo	79	531.00
Chicomuselo	05	327.89
Emiliano Zapata	17	297.10
Ocozocoautla de Espinosa	49	257.70
Villa Corzo	13	153.00
Acala	14	146.00
El Parral	18	142.00
Suchiapa	28	126.55
Subtotal	404	4,868.78
Total Estatal	712	6,144.35

Superficie Afectada (ha)



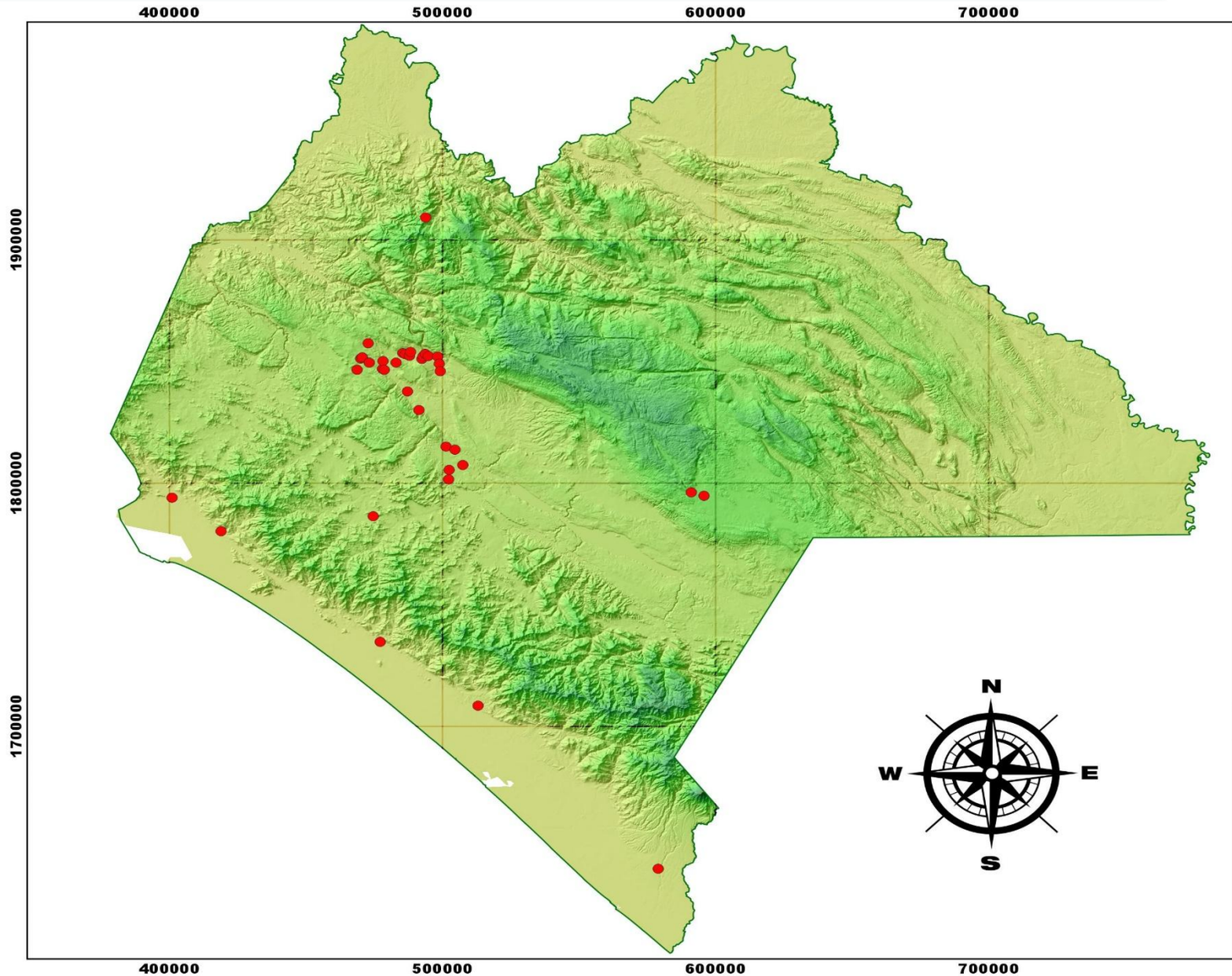
*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios y se **trabaja con imágenes de satélite para obtener la superficie real**

3.3. Mapa de Quemadas de Pastizales



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

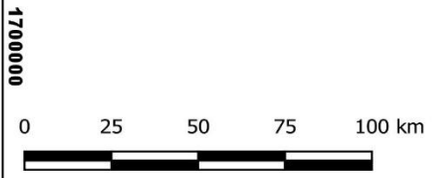
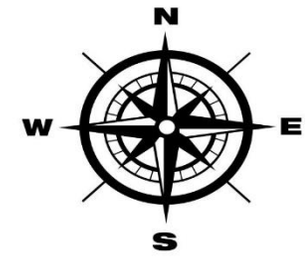


SIMBOLOGIA

- Quemadas Pastizal

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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

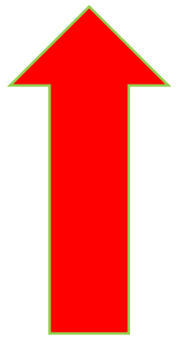
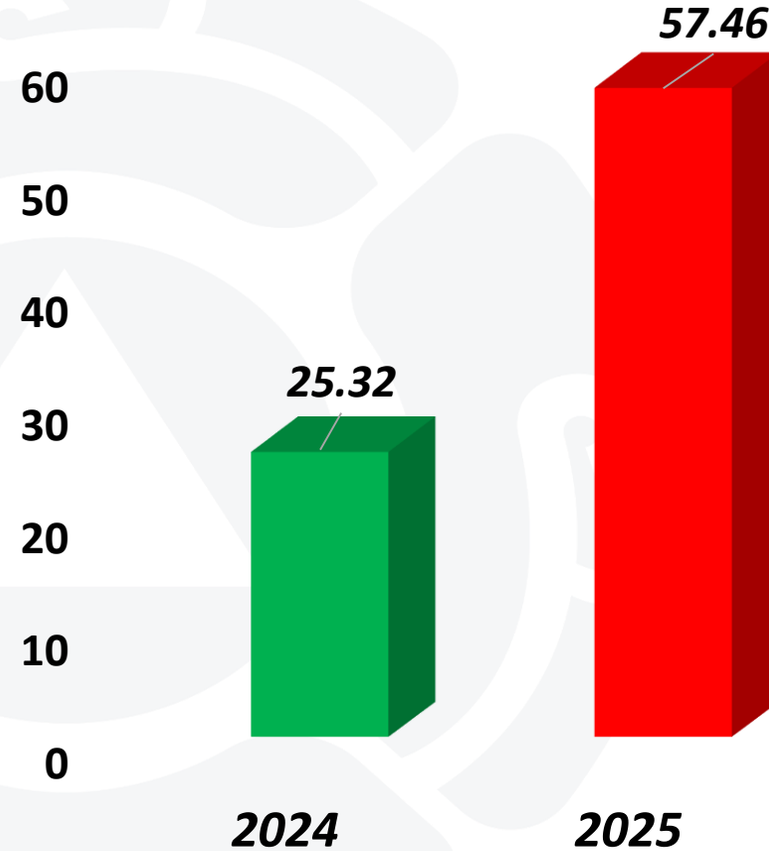


SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

4. Información Estadística de Quemadas Urbanas

Comparativa Mayo 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)
2024	26.48
2025	60.22

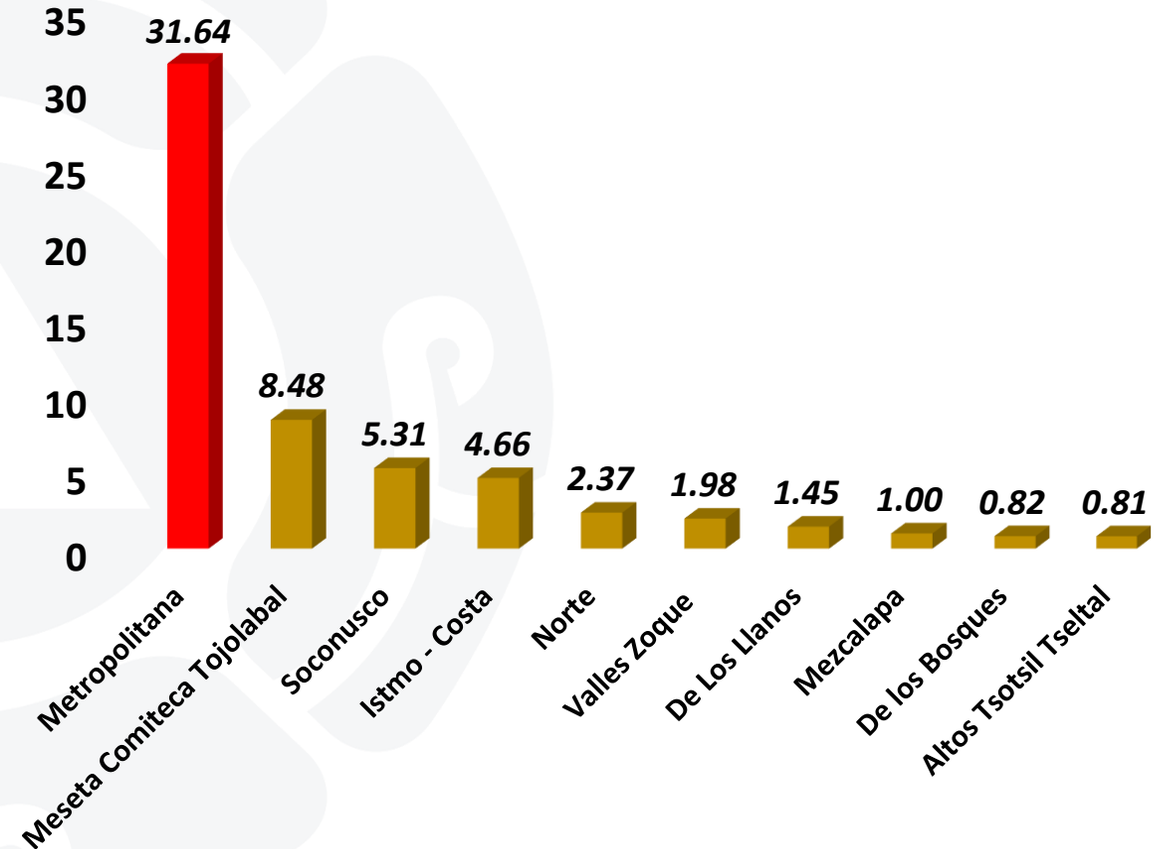


127.42%

4.1. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	300	31.64
Meseta Comiteca Tojolabal	72	8.48
Soconusco	50	5.31
Istmo - Costa	43	4.66
Norte	24	2.37
Valles Zoque	19	1.98
De Los Llanos	10	1.45
Mezcalapa	12	1.00
De los Bosques	04	0.82
Altos Tsotsil Tzeltal	12	0.81
Subtotal	546	58.52
Total Estatal	575	60.22

Superficie Afectada (ha)

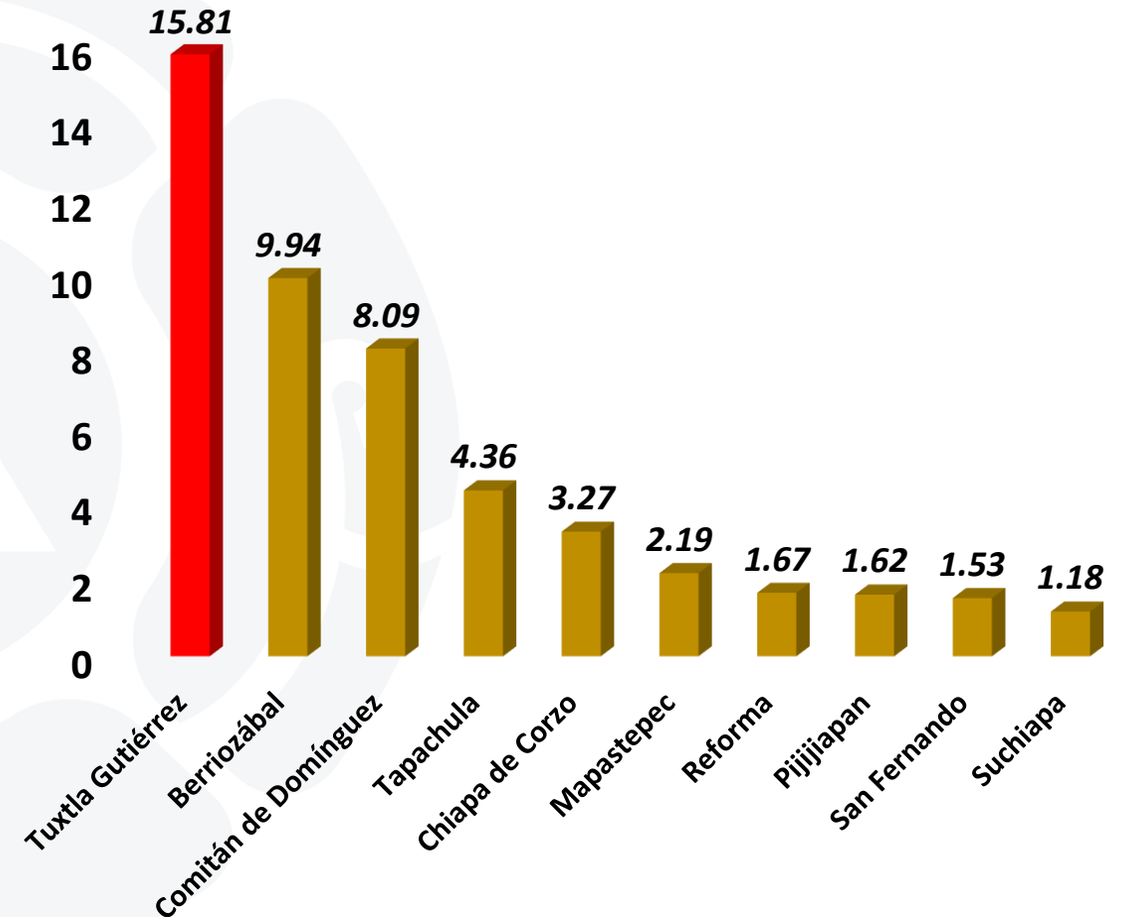


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

4.2. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Municipio

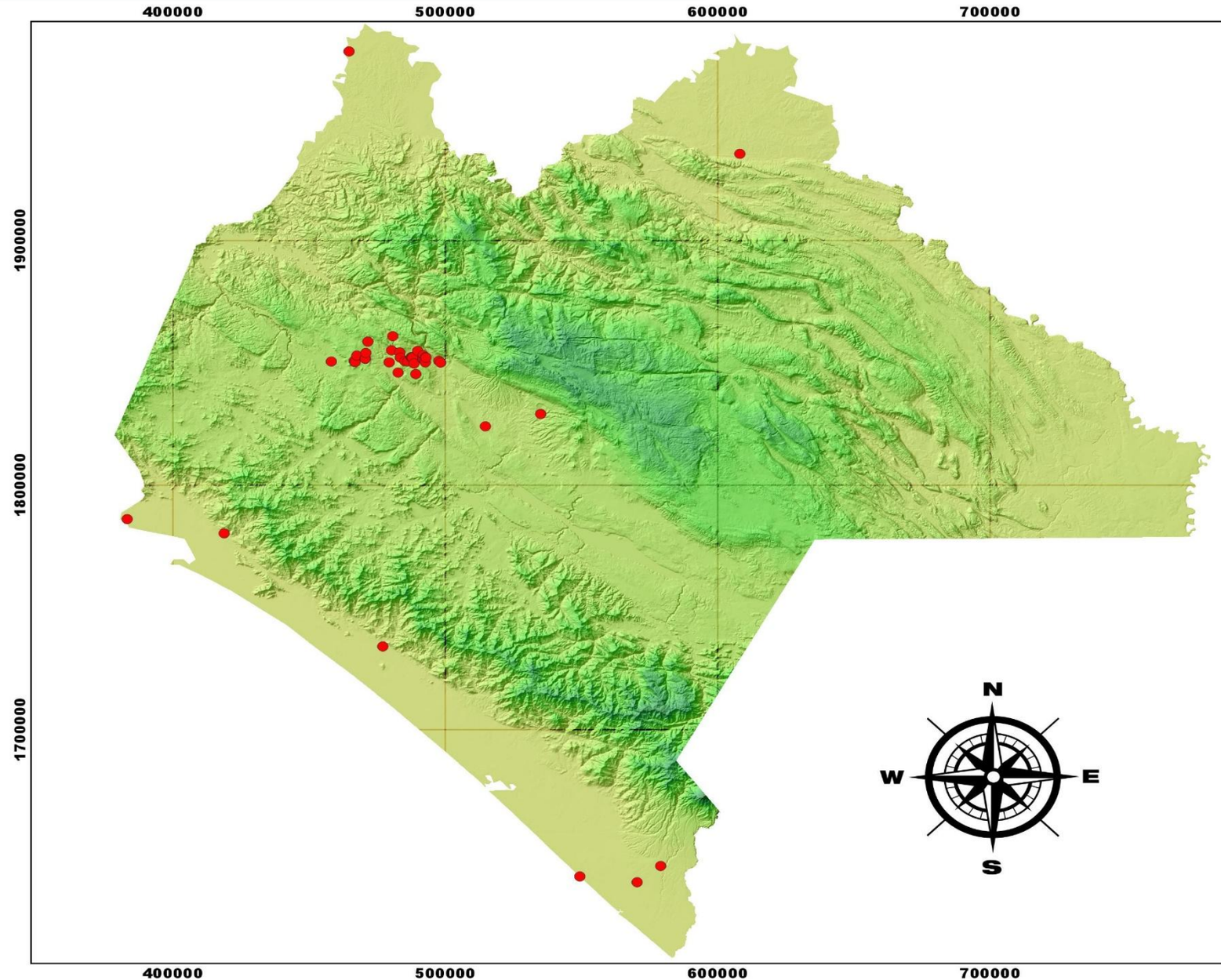
Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	143	15.81
Berriozábal	94	9.94
Comitán de Domínguez	67	8.09
Tapachula	35	4.36
Chiapa de Corzo	31	3.27
Mapastepec	11	2.19
Reforma	18	1.67
Pijijiapan	21	1.62
San Fernando	17	1.53
Suchiapa	16	1.18
Subtotal	453	49.64
Total	575	60.22

Superficie Afectada (ha)



*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios

4.3. Mapa de Quemadas Urbanas

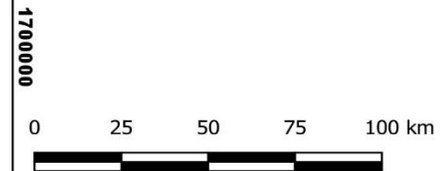
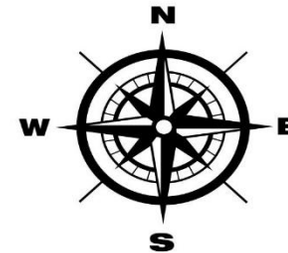


SIMBOLOGIA

- Quemadas Urbanas

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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



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