

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 07 al 13 de marzo de 2025

Contenido

1.Resumen Ejecutivo.....	03
2.Información Estadística de Incendios Forestales, comparativa marzo 2024-2025.....	04
2.1 Información Estadística de Incendios Forestales por Región.....	05
2.2 Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio.....	06
2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación.....	07
2.4 Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Federales.....	08
2.5 Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales.....	09
2.6 Causas de los Incendios Forestales.....	10
2.7 Personal Participante.....	11
2.8 Equipo Aéreo participante en el combate.....	12
2.9 Estadística Nacional.....	13
2.10 Mapa de Incendios Forestales.....	14
3.Información Estadística de Quema de Pastizal, comparativa marzo 2024-2025.....	15
3.1 Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región.....	16
3.2 Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio.....	17
3.3 Mapa de Quemadas de Pastizales.....	18
4.Información Estadística de Quema Urbanas, comparativa marzo 2024-2025.....	19
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 07 al 13 de marzo de 2025):

- 04 incendios forestales que afectó 153 ha de Bosque de Pino-Encino, 5.5 ha de Bosque de Pino y 20.88 ha de Dunas Costeras(179.83 ha).
- 61 quemas de pastizales (296.97 ha).
- 44 quemas urbanas (4.57 ha).

Municipios con más superficie en incendios Forestales:

La Concordia y Tonalá

Municipios con más quemas en pastizales:

Tuxtla Gutiérrez y Chiapa de Corzo

Municipios con más quemas urbanas :

Berriozábal y Tuxtla Gutiérrez

Datos Acumulados (del 1 de enero al 13 de marzo de 2025):

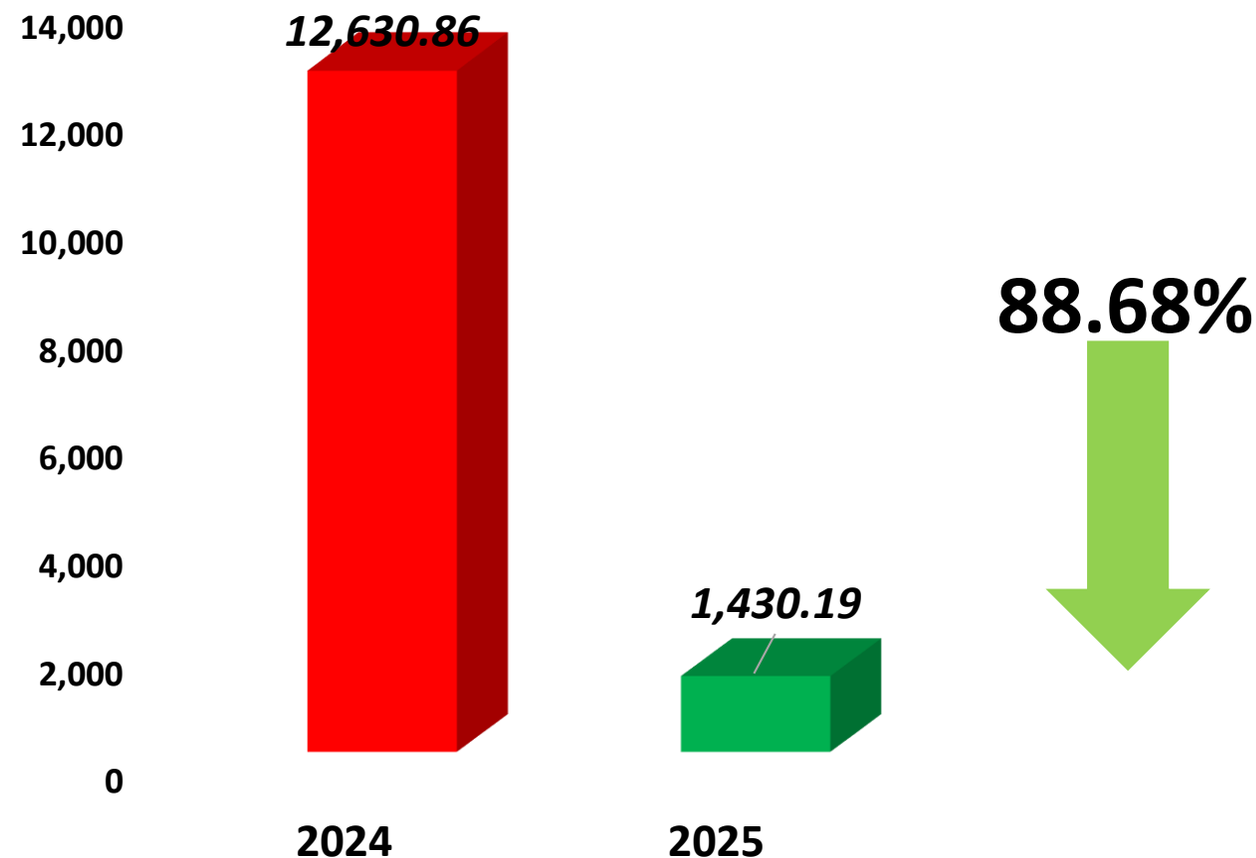
Afectaciones: **19 Incendios Forestales** (1,430.19 ha), **392 quemas de pastizales** (1,909.37 ha) y **315 quemas urbanas** (34.08 ha).

2. Información Estadística de Incendios Forestales

Comparativa: Marzo 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)
2024	12,630.86
2025	1,430.19 *

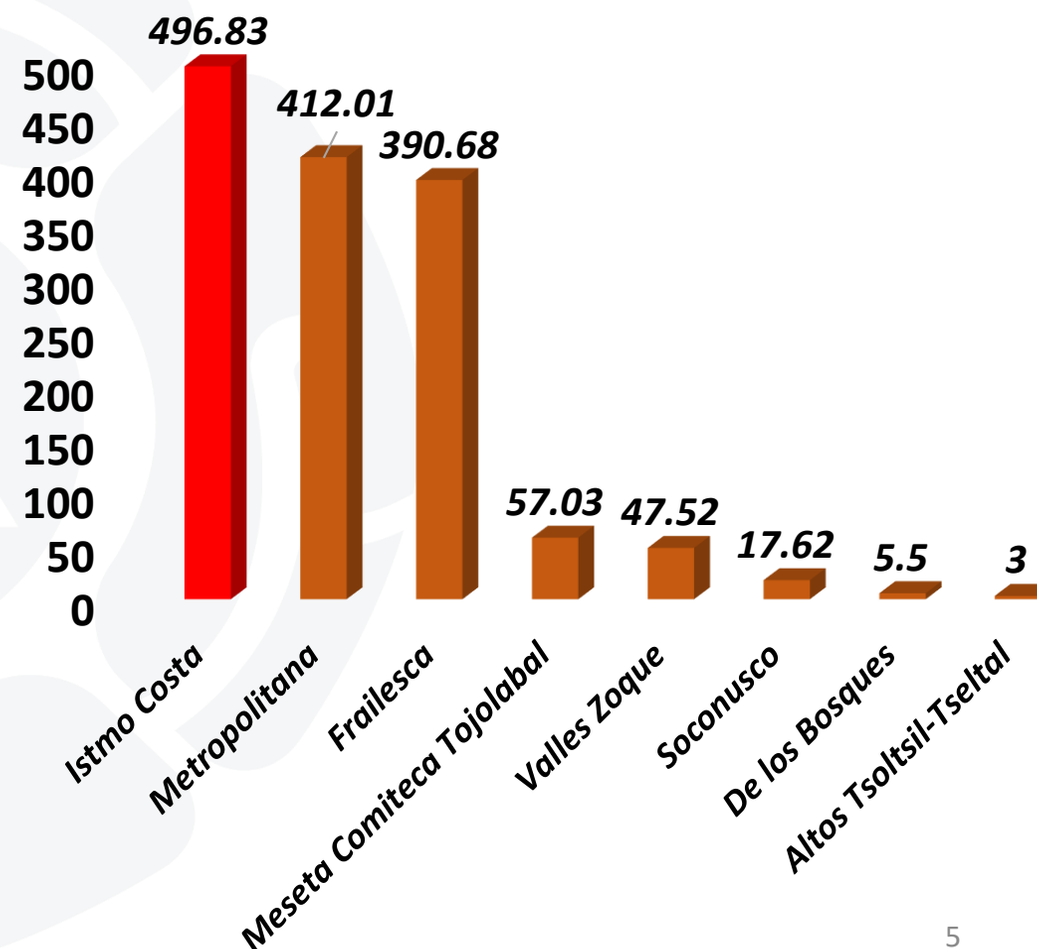
**Nota: Falta verificar superficie afectada con imagen de satélite.*



2.1. Información Estadística de Incendios Forestales por Región

Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Istmo Costa	6	496.83*
Metropolitana	4	412.01*
Frailasca	4	390.68*
Meseta Comiteca	1	57.03*
Tojolabal	1	47.52*
Valles Zoque	1	17.62*
Soconusco	1	5.5*
De los Bosques	1	3*
Altos Tsoltsil-Tseltal	1	3*
Total	19	1,430.19*

Superficie Afectada (ha)

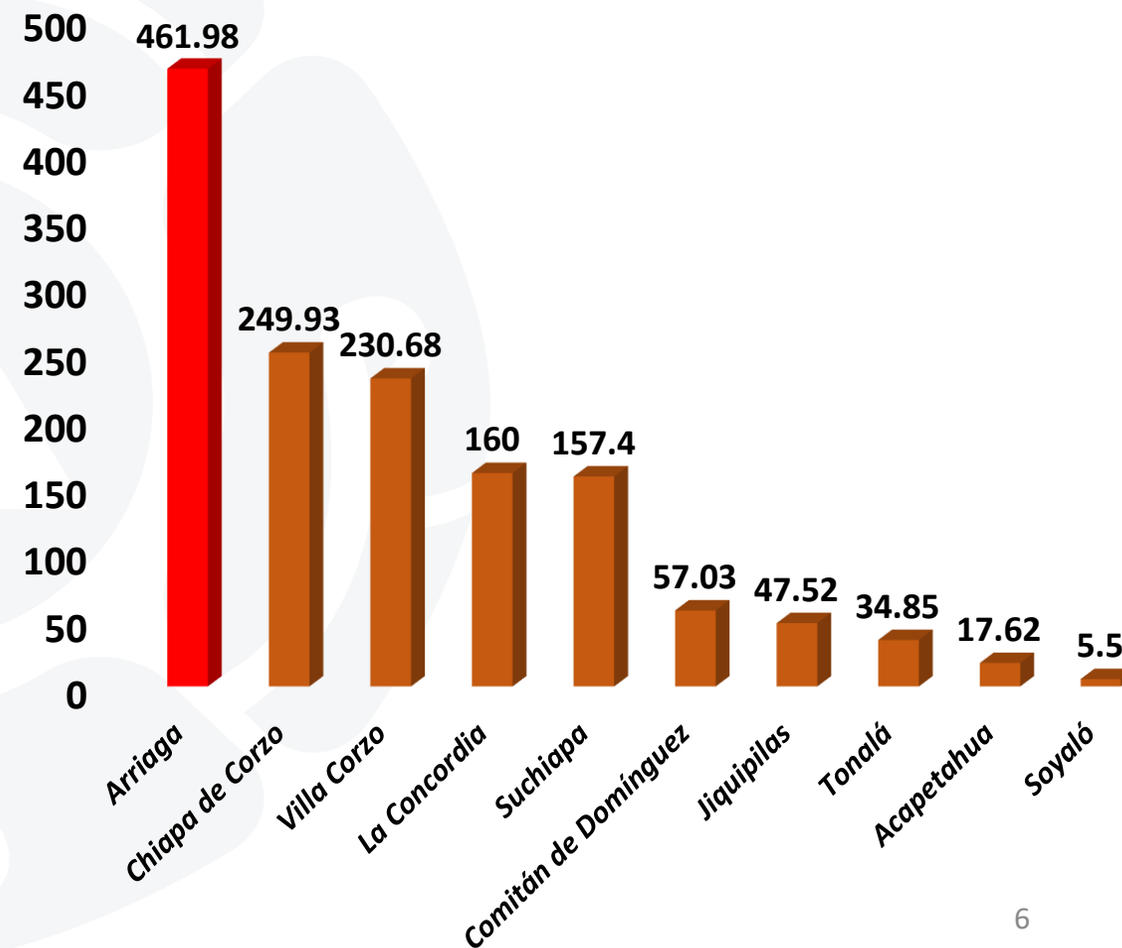


*Nota: Datos obtenidos de las Tarjetas Diarias, en espera de lo informes respectivos de los Centros Regionales.

2.2. Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio

Municipio	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Arriaga	4	461.98
Chiapa de Corzo	2	249.93
Villa Corzo	2	230.68*
La Concordia	2	160.00*
Suchiapa	1	157.40
Comitán de Domínguez	1	57.03
Jiquipilas	1	47.52
Tonalá	2	34.85
Acapetahua	1	17.62
Soyaló	1	5.50*
Subtotal	17	1,422.51
Total	19	1,430.19*

Superficie Afectada (ha)



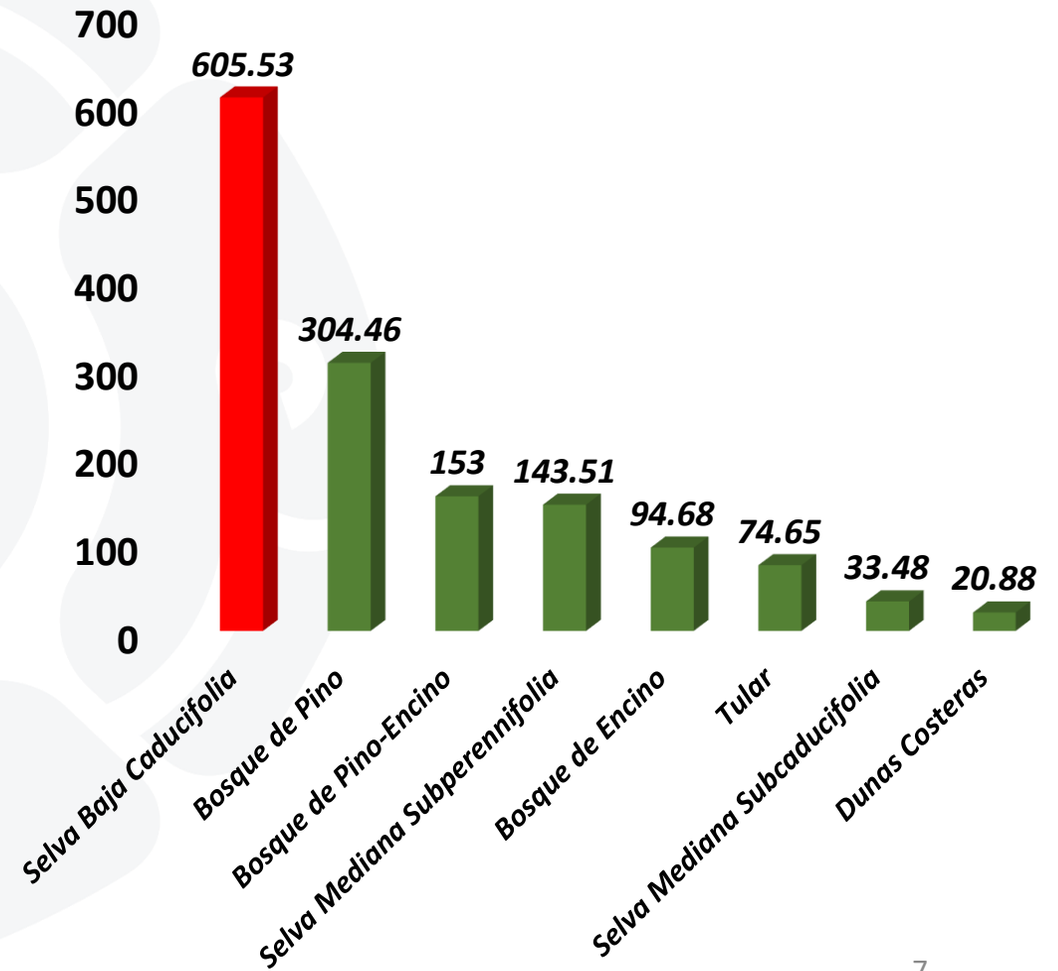
Se enlistan los 10 primeros municipios

*Nota: falta análisis de satélite

2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación

Vegetación	Superficie Afectada (ha)
<i>Selva Baja Caducifolia</i>	605.53*
<i>Bosque de Pino</i>	304.46*
<i>Bosque de Pino-Encino</i>	153.00*
<i>Selva Mediana Subperennifolia</i>	143.51
<i>Bosque de Encino</i>	94.68*
<i>Tular</i>	74.65
<i>Selva Mediana Subcaducifolia</i>	33.48
<i>Dunas Costeras</i>	20.88
Total	1,430.19

Superficie Afectada (ha)



*Nota: Falta verificar superficie afectada con imagen de satélite.

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

ANP	Superficie Afectada (ha)
<i>“Reserva de la Biosfera La Sepultura”</i>	306.52
<i>“Reserva de la Biosfera La Fraileskana”</i>	150.00*
<i>“Santuario Playa Puerto Arista”</i>	20.88
<i>*Reserva de la Biosfera La Encrucijada*</i>	17.62
<i>Total</i>	495.02*

**Nota: Falta verificar superficie afectada con imagen de satélite*

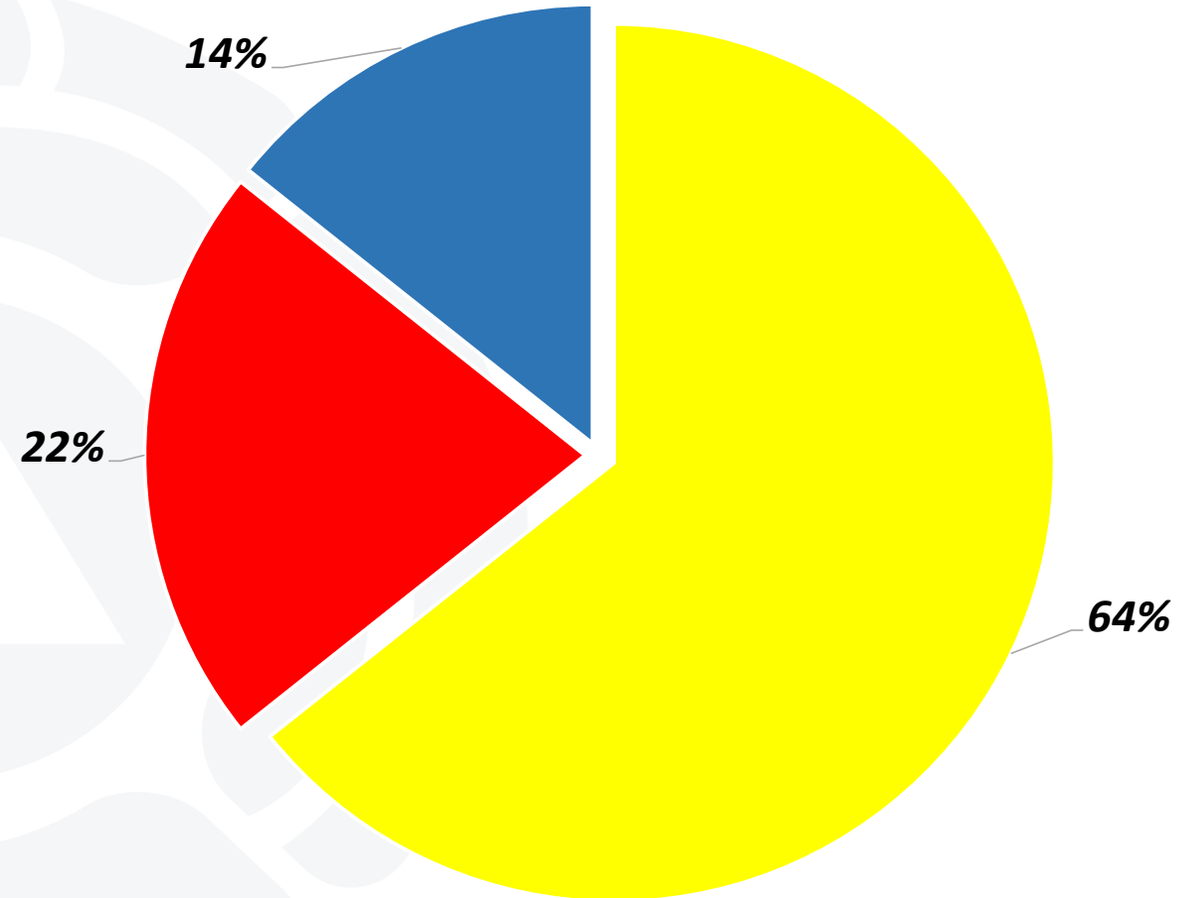
2.5. Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales

ANP	Superficie Afectada (ha)
<i>“Zona Sujeta a Conservación La Ciénega”</i>	57.03
<i>“Zona Sujeta a Conservación La Concordia Zaragoza”</i>	10.00*
<i>Total</i>	67.03*

**Nota: Falta realizar el análisis de afectación con satélite.*

2.6. Causas de los Incendios Forestales

Causa	No. Incendios
<i>Desconocidas</i>	9
<i>Intencional</i>	3
<i>Actividades Pecuarias</i>	2
<i>Total</i>	14



*Nota: De los diecinueve incendios, ya se tiene información sobre catorce, la cual se representa en la tabla anterior.

■ Desconocidas ■ Intencional ■ Actividades Pecuarias

2.7. Personal Participante

SPC	SMPC	CONAFOR	BRIGADAS COMPENSACIÓN	CONANP	CONANP PROCODES	SEMAHN	DEFENSA	SEGURIDAD DEL PUEBLO
125	235	109	164	21	04	08	34	20

GUARDIA NACIONAL	VOLUNTARIOS	PROPIETARIOS
16	92	25

876 elementos ha participado en el combate de 14 incendios forestales

**Nota: Al corte de la semana se han combatido 19 incendios, falta analizar el personal de 05 incendios, se espera el informe forestal correspondiente*

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	Baja California	16	30,096.23	1,881
2	Jalisco	193	5,809.26	30
3	Sinaloa	10	4,181.48	418
4	Chihuahua	83	3,166.04	38
5	Nayarit	10	2,287.94	229
6	Aguascalientes	23	2,095.17	91
7	Zacatecas	18	2,038.46	113
8	Guanajuato	29	1,874.51	65
9	Durango	48	1,652.85	34
10	Chiapas	14	1,181.78	84
	Subtotal	444	54,383.73	122
	% del Total Nacional	47	89	No aplica
	Otros	491	6,462	13
	Total Nacional	935	60,845.96	65

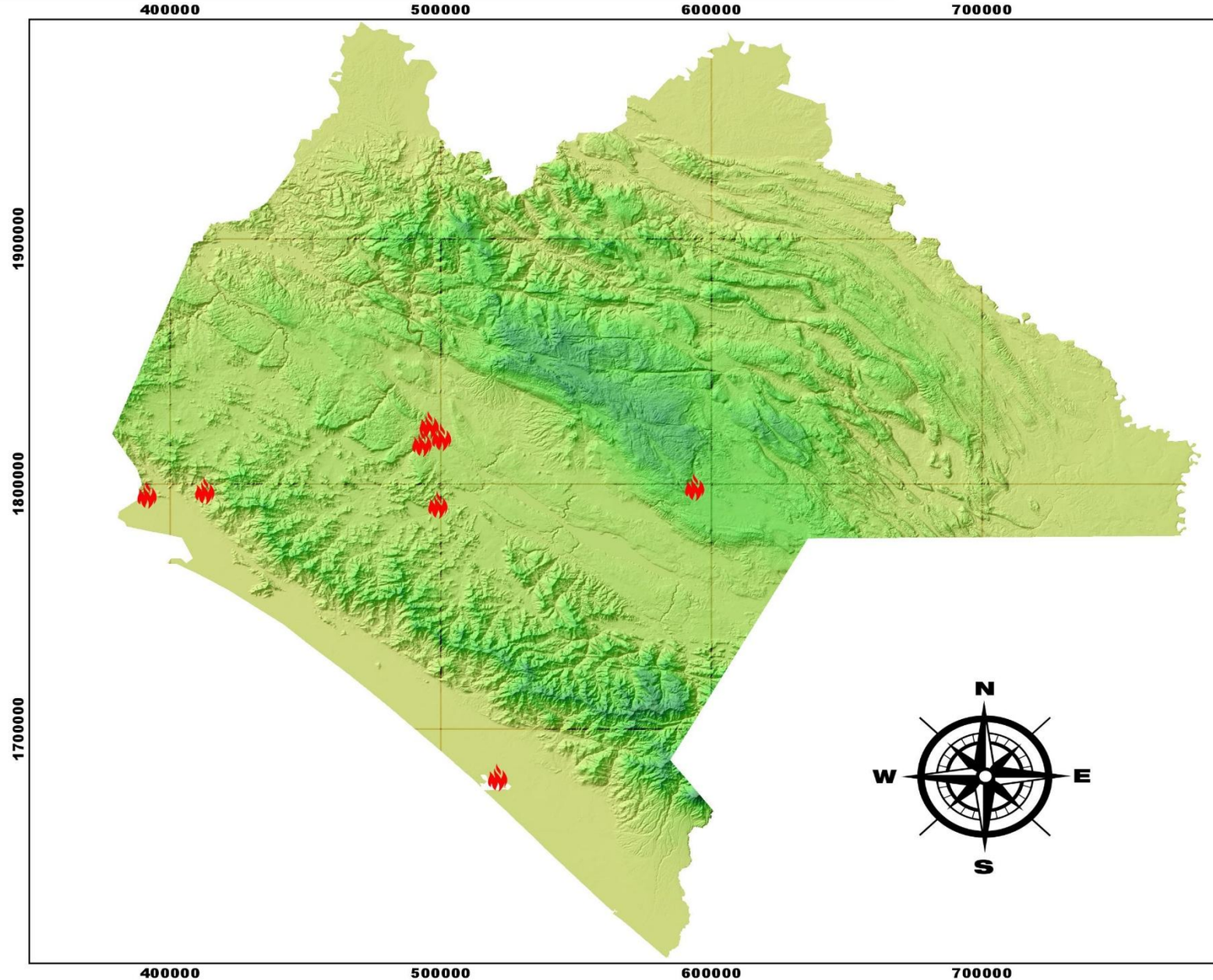
Nota: De los 19 incendios que se han tenido en el Estado, 14 se han registrado en las Estadísticas Nacionales, falta analizar 05 con imágenes de satélite

2.10. Mapa de Incendios Forestales



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

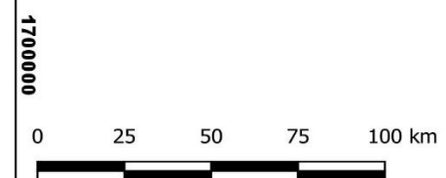


SIMBOLOGIA

 Incendios Forestales

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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

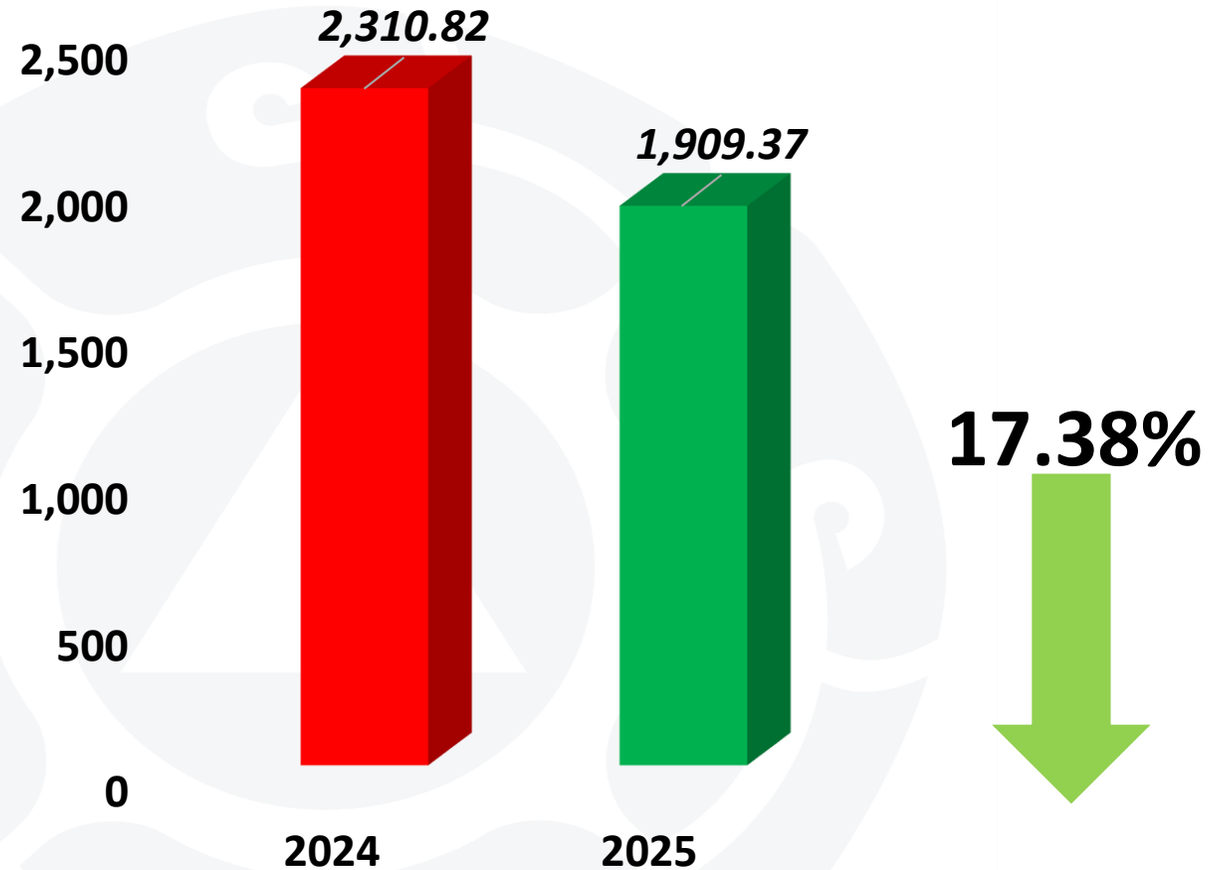


SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

3. Información Estadística de Quemadas de Pastizales

Comparativa: Marzo 2024 - 2025

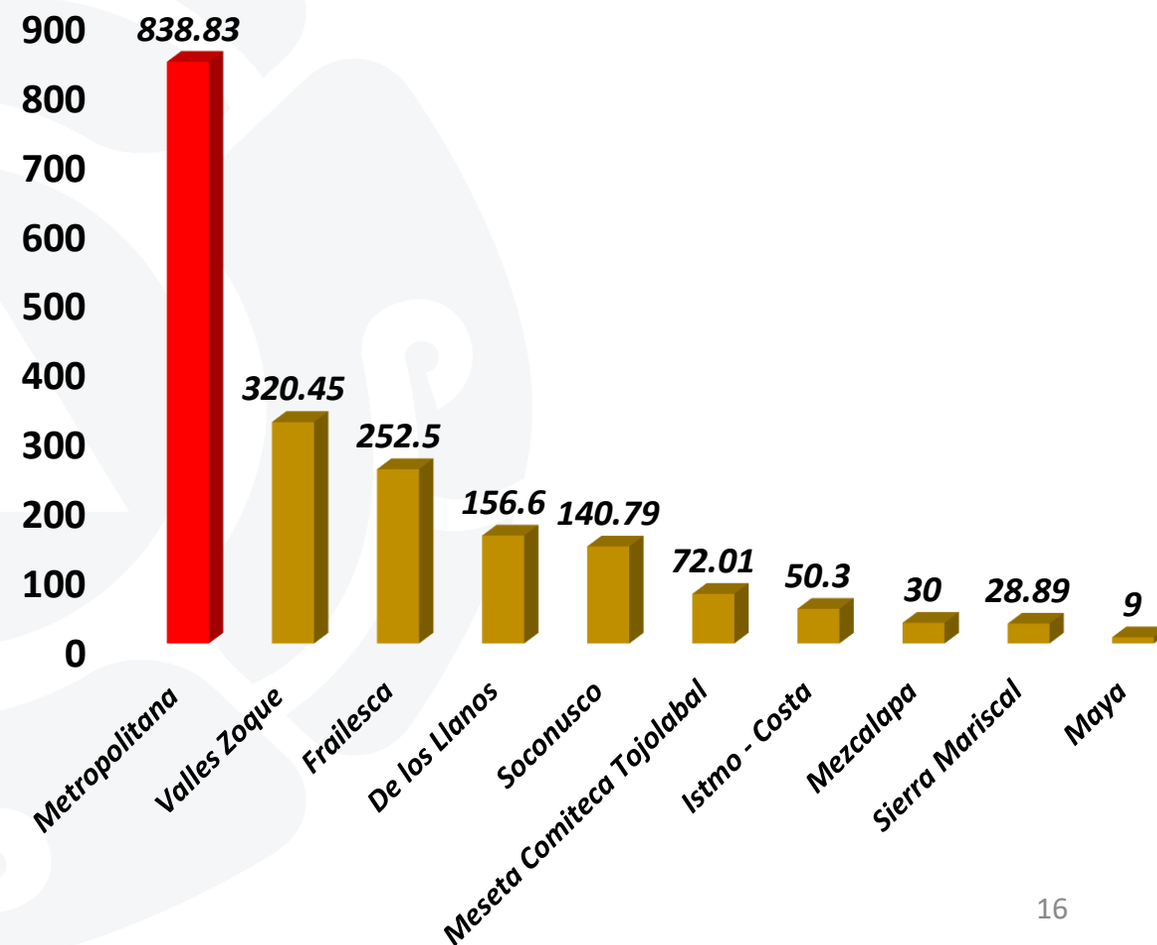
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	2,310.82
2025	1,909.37



3.1. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	210	838.83
Valles Zoque	42	320.45
Frailesca	33	252.50
De los Llanos	22	156.60
Soconusco	24	140.79
Meseta Comiteca		
Tojolabal	20	72.01
Istmo - Costa	21	50.30
Mezcalapa	5	30.00
Sierra Mariscal	5	28.89
Maya	2	9.00
Subtotal	384	1,899.37
Total Estatal	392	1,909.37

Superficie Afectada (ha)

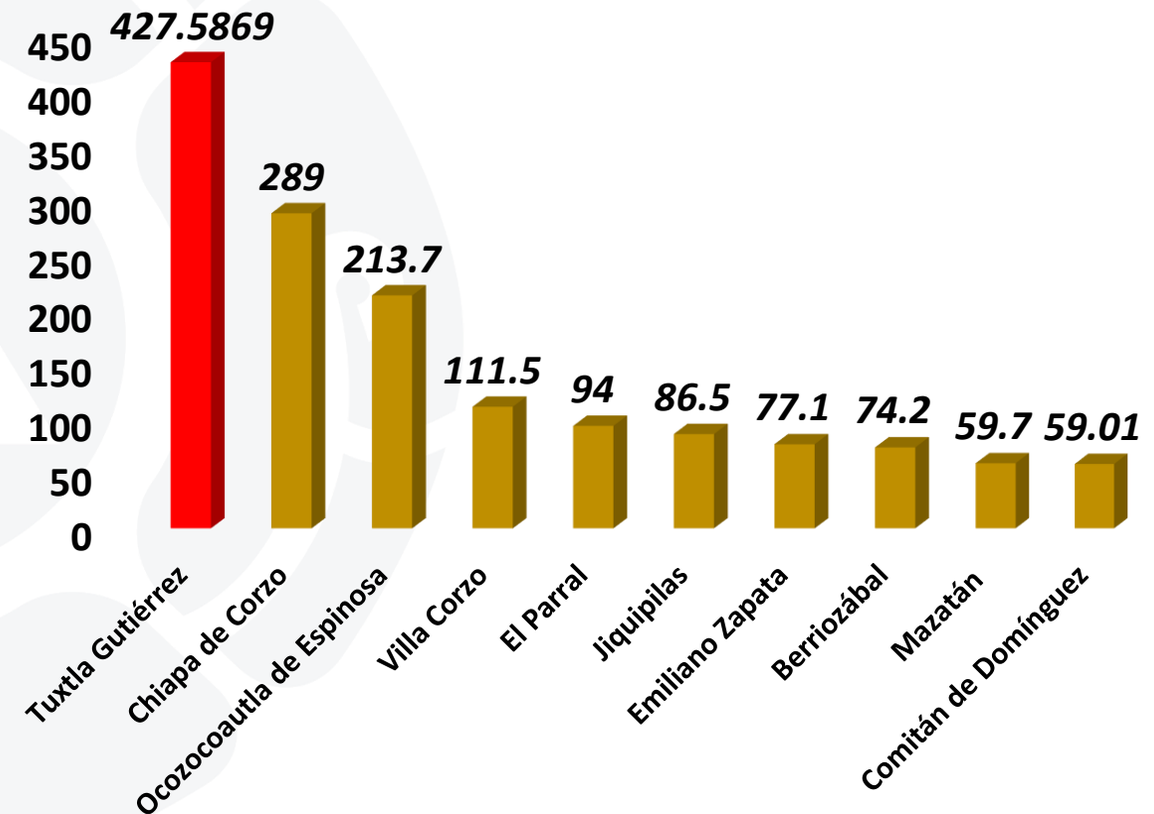


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones y se trabaja con imágenes de satélite para obtener la superficie real

3.2. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio

Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	105	427.58
Chiapa de Corzo	52	289.00
Ocozocoautla de Espinosa	35	213.70
Villa Corzo	11	111.50
El Parral	10	94.00
Jiquipilas	4	86.50
Emiliano Zapata	4	77.10
Berriozábal	33	74.20
Mazatán	4	59.70
Comitán de Domínguez	18	59.01
Subtotal	276	1,492.19
Total Estatal	392	1,902.37

Superficie Afectada (ha)



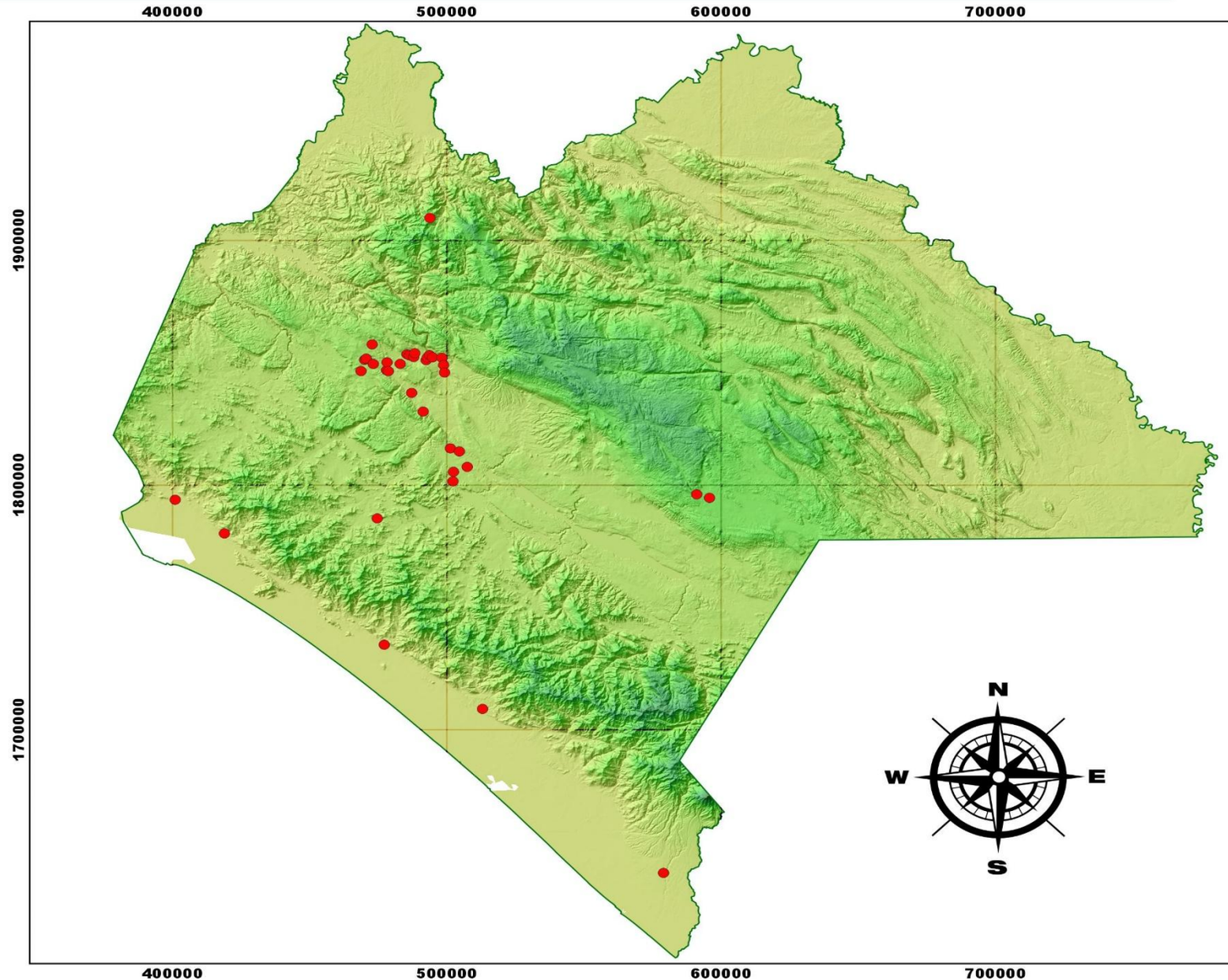
*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios y se **trabaja con imágenes de satélite para obtener la superficie real**

3.3. Mapa de Quemadas de Pastizales Semanal



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

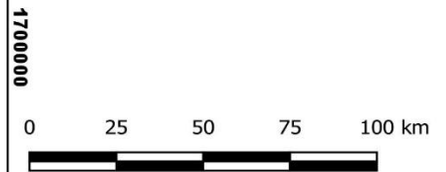


SIMBOLOGIA

- Quemadas Pastizal

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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

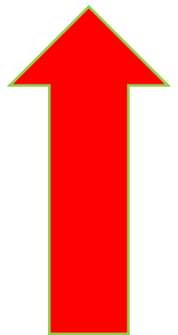
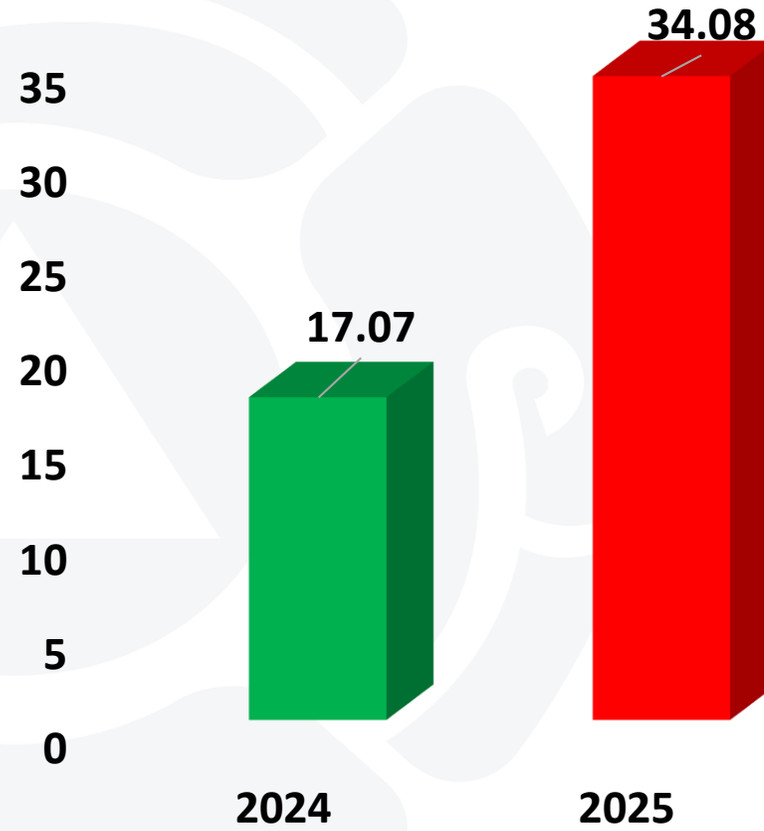


SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

4. Información Estadística de Quemadas Urbanas

Comparativa Marzo 2024 - 2025

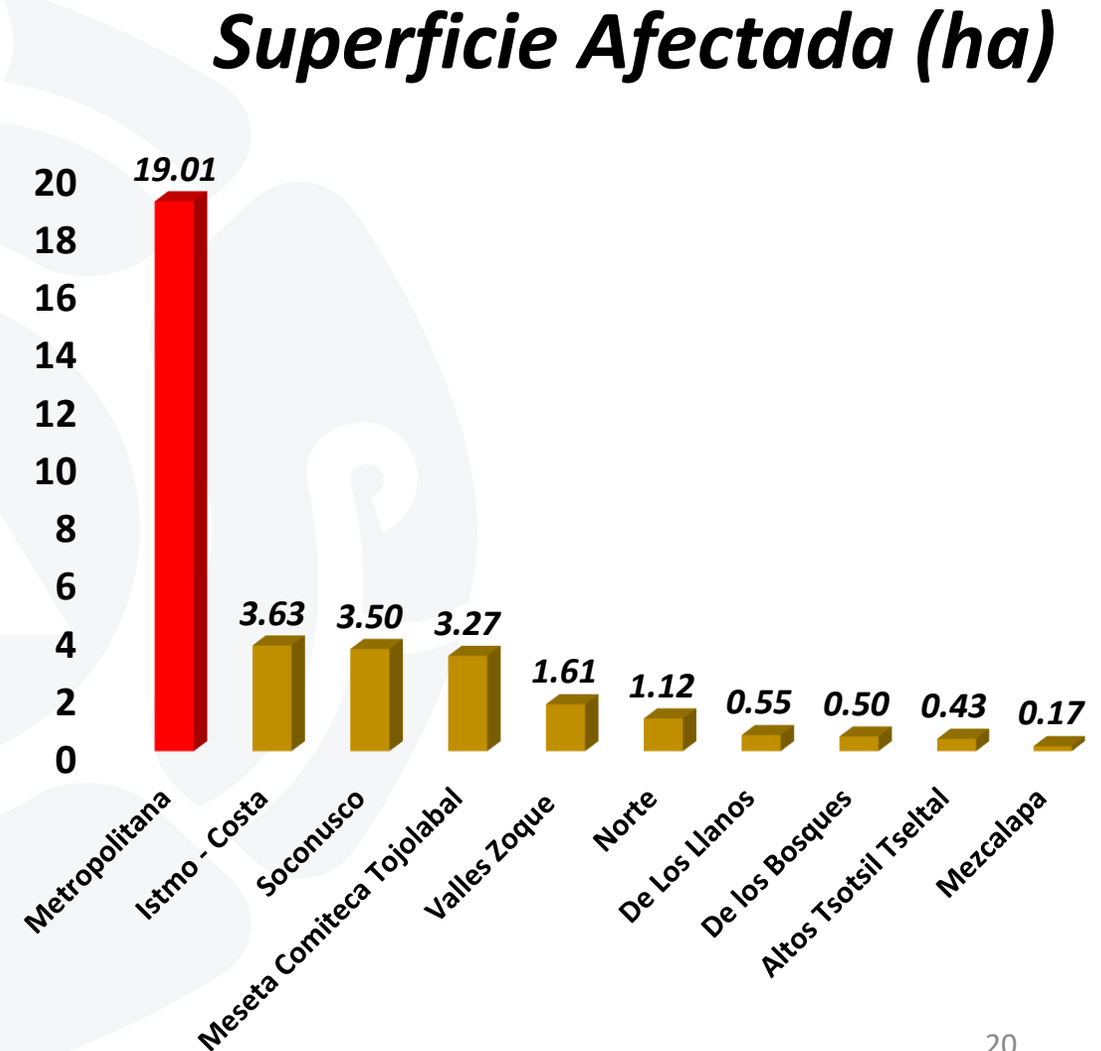
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	17.07
2025	34.08



99.64%

4.1. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	178	19.01
Istmo - Costa	31	3.63
Soconusco	28	3.50
Meseta Comiteca Tojolabal	27	3.27
Valles Zoque	14	1.61
Norte	8	1.12
De Los Llanos	5	0.55
De los Bosques	2	0.50
Altos Tsotsil Tzeltal	6	0.43
Mezcalapa	5	0.17
Subtotal	304	33.78
Total Estatal	315	34.08

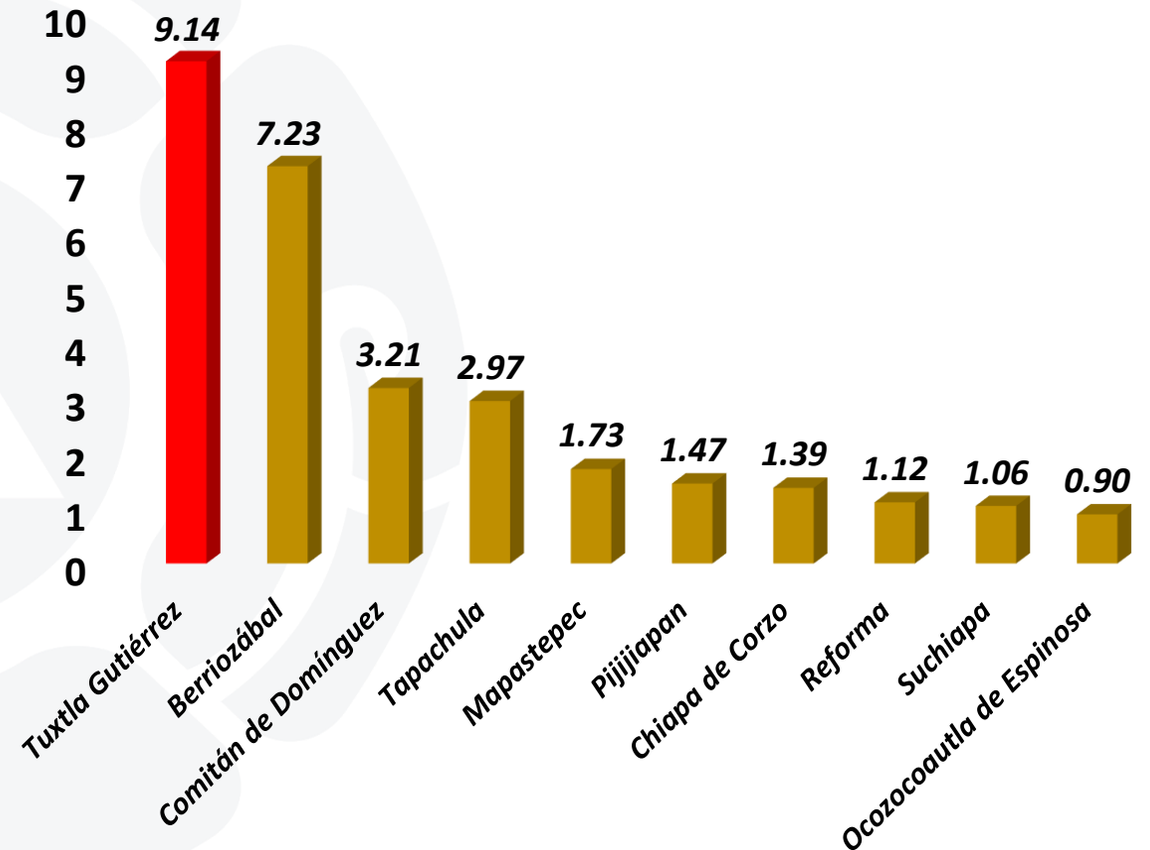


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

4.2. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Municipio

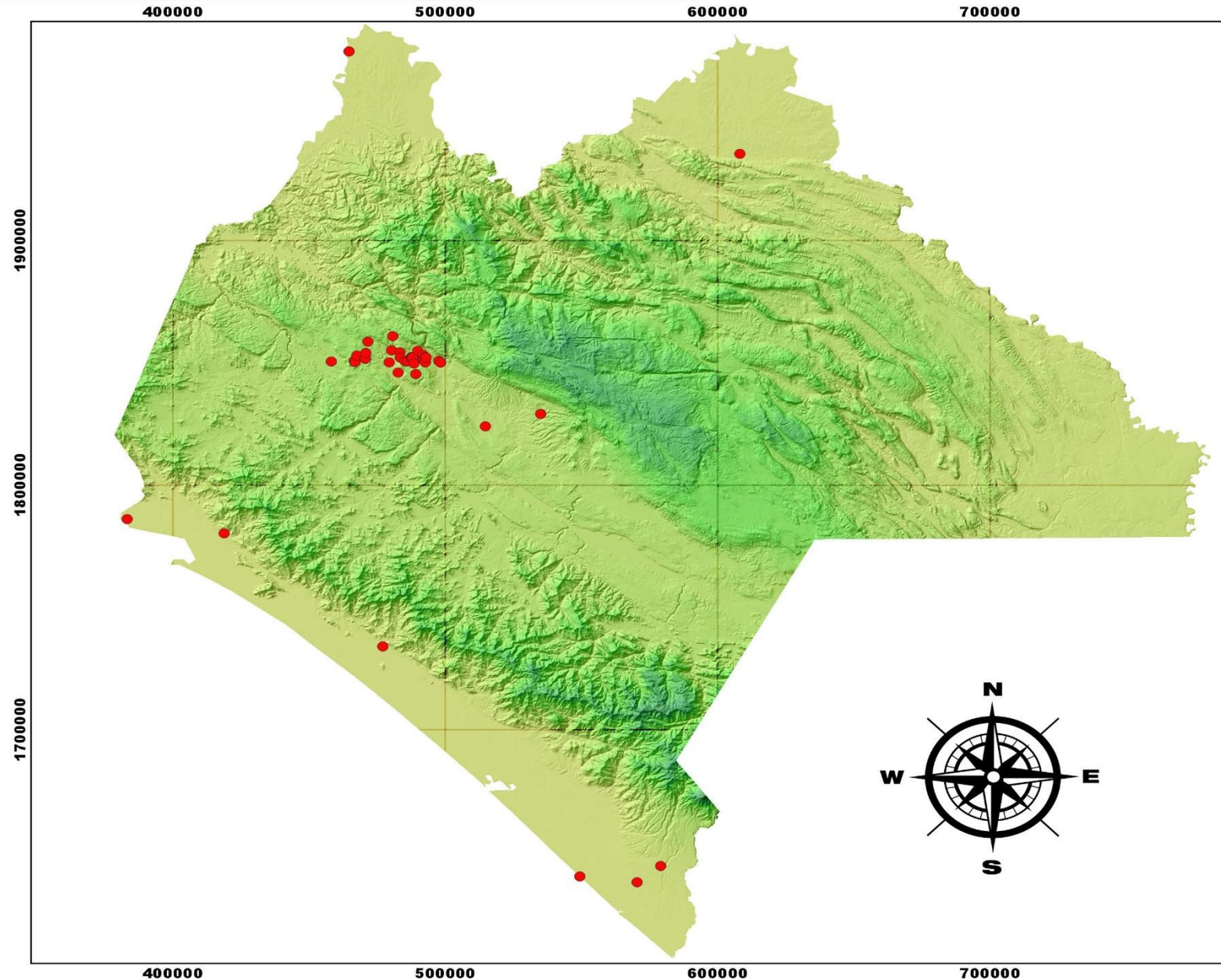
Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	75	9.14
Berriozábal	68	7.23
Comitán de Domínguez	25	3.21
Tapachula	22	2.97
Mapastepec	8	1.73
Pijijiapan	16	1.47
Chiapa de Corzo	17	1.39
Reforma	8	1.12
Suchiapa	13	1.06
Ocozocoautla de Espinosa	11	0.90
Subtotal	263	30.20
Total	315	34.08

Superficie Afectada (ha)



*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios

4.3. Mapa de Quemadas Urbanas

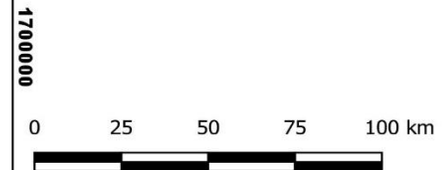
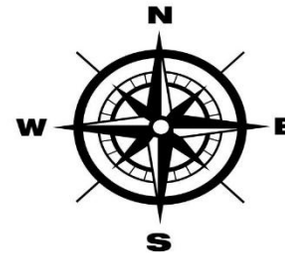


SIMBOLOGIA

- 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