

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 febrero de 2025

Contenido

1.Resumen Ejecutivo.....	03
2.Información Estadística de Incendios Forestales, comparativa febrero 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 febrero 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 febrero 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 Urbanas.....	23

Datos Semanales (del 07 al 13 de febrero de 2025):

- 01 incendio forestal que afectó 4 ha de selva baja.
- 41 quemas de pastizales (172.49 ha).
- 38 quemas urbanas (4.86 ha).

Municipios con Incendios Forestales:

Arriaga

Municipios con más quemas en pastizales:

Chiapa de Corzo y Tuxtla Gutiérrez

Municipios con más quemas urbanas :

Tuxtla Gutiérrez y Tapachula.

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

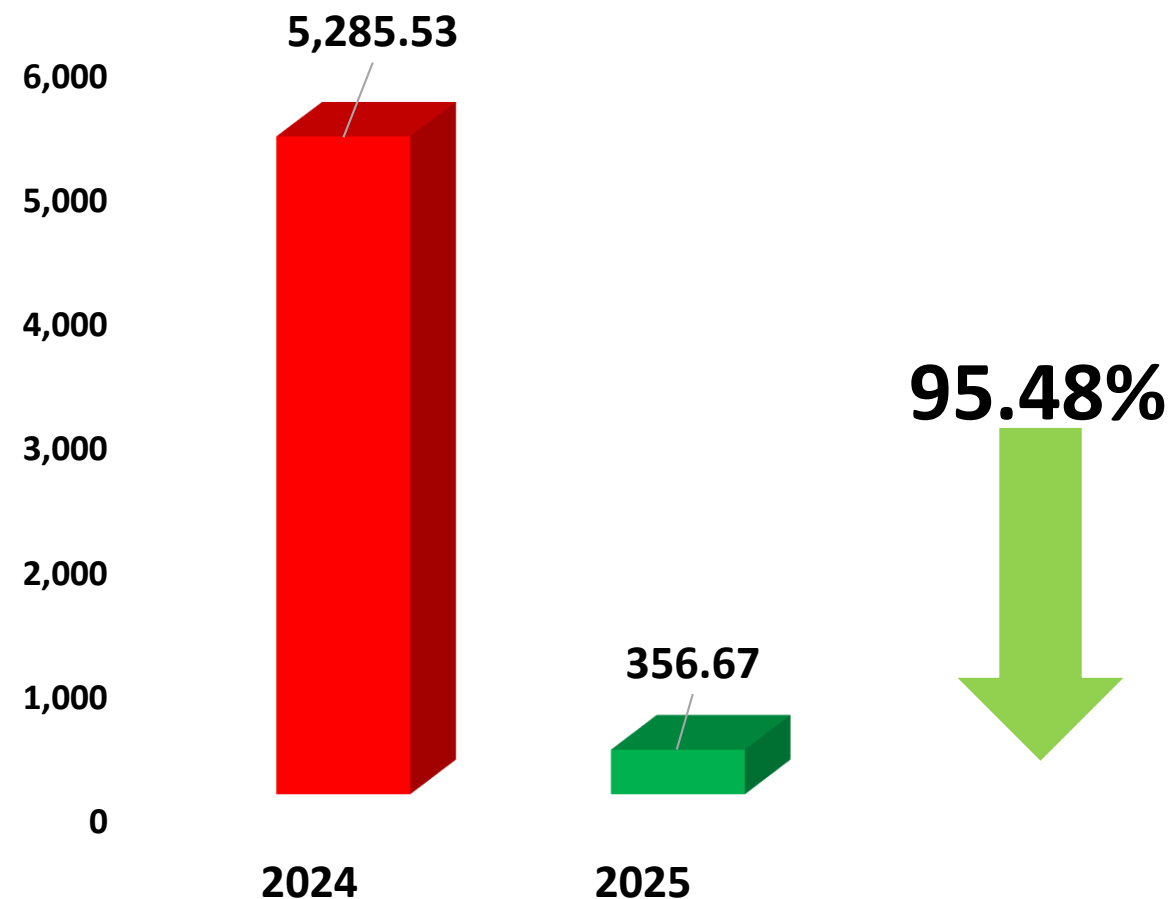
Afectaciones: **07 Incendios Forestales** (360.67 ha), **186 quemas de pastizales** (872.28 ha) y **158 quemas urbanas** (16.70 ha).

2. Información Estadística de Incendios Forestales

Comparativa: Febrero 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)
2024	5,285.53
2025	360.67 *

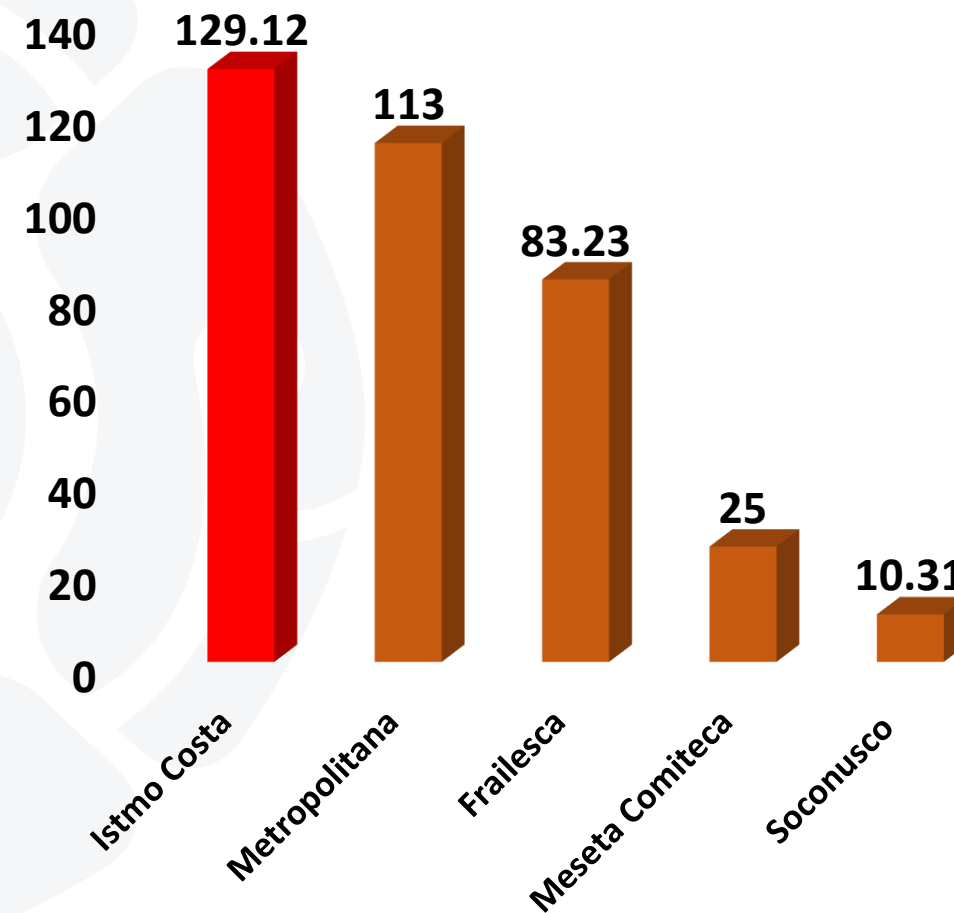
**Nota: Se han analizado tres incendios mediante imágenes de satélite; quedan tres por analizar.*



2.1. Información Estadística de Incendios Forestales por Región

Superficie Afectada (ha)

Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>Istmo Costa</i>	02	129.12
<i>Metropolitana</i>	02	113.00*
<i>Frailesca</i>	01	83.23
<i>Meseta Comiteca</i>	01	25.00*
<i>Soconusco</i>	01	10.31
<i>Total</i>	07	360.67

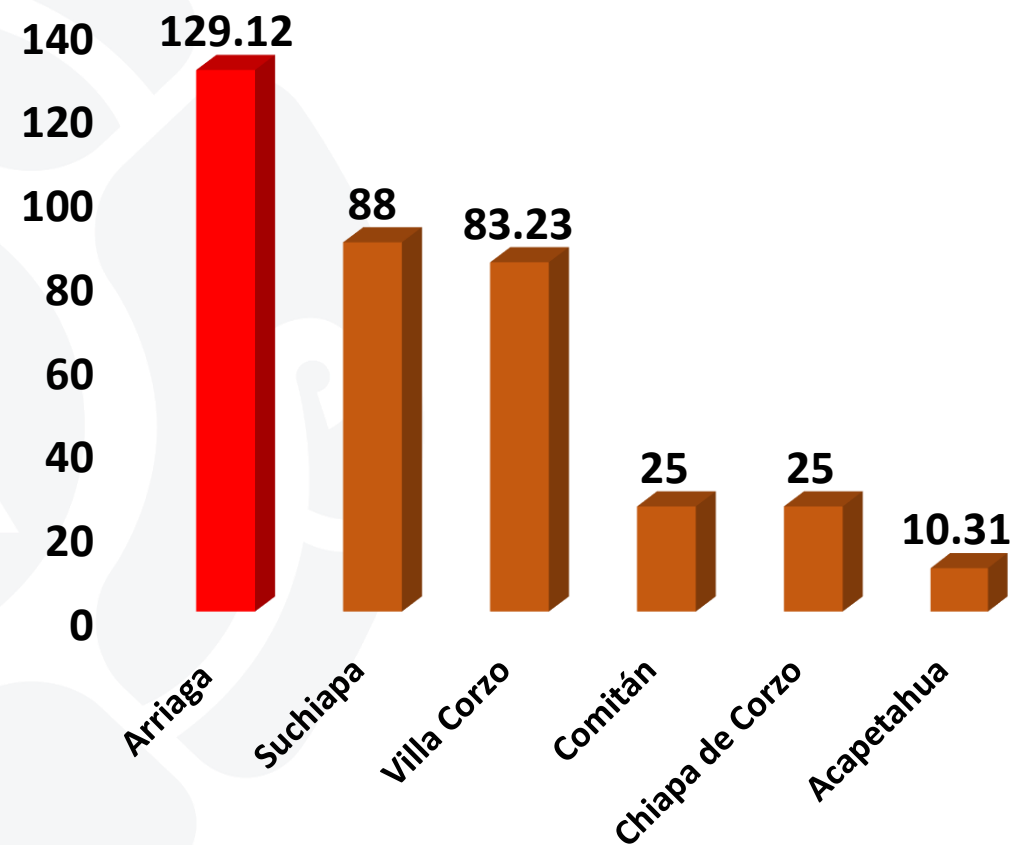


**Nota: Datos obtenidos de las Tarjetas Diarias, en espera de lo informes respectivos de los Centros Regionales.*

2.2. Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio

Superficie Afectada (ha)

Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Arriaga	02	129.12
Suchiapa	01	88.00*
Villa Corzo	01	83.23
Comitán	01	25.00*
Chiapa de Corzo	01	25.00*
Acapetahua	01	10.31
Total	07	360.67



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

2.3 Información Estadística de Incendios Forestales por Tipo de Vegetación

Vegetación	Superficie Afectada (ha)
<i>Selva Baja Caducifolia</i>	325.35*
<i>Tular</i>	35.31*
<i>Total</i>	360.67

**Nota: Se han analizado tres incendios con imagen de satélite, restan tres incendios.*

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

ANP	Superficie Afectada (ha)
<i>“Reserva de la Biosfera La Encrucijada”</i>	10.31
<i>Total</i>	10.31

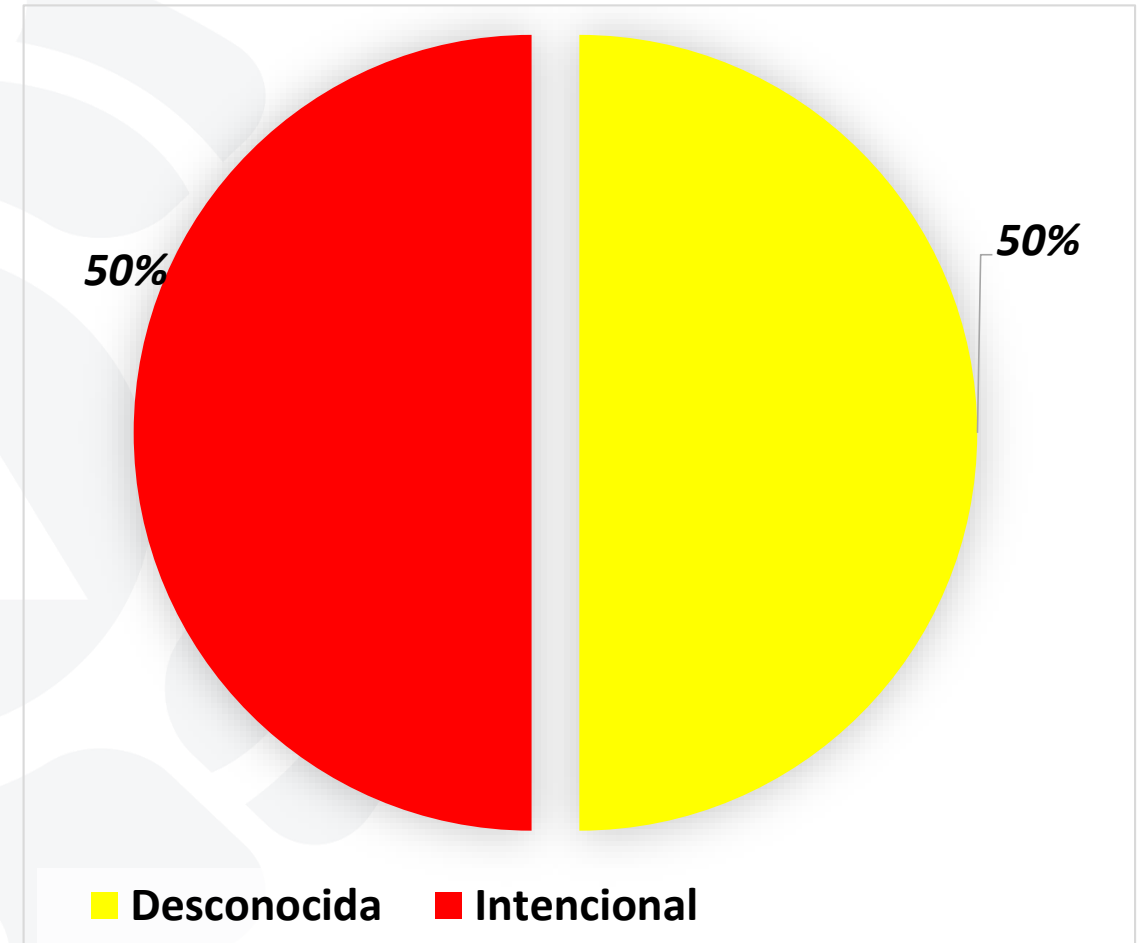
2.5. Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales

ANP	Superficie Afectada (ha)
<i>“Zona Sujeta a Conservación La Ciénega”</i>	25.00*
<i>Total</i>	25.00*

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

2.6. Causas de los Incendios Forestales

Causa	No. Incendios
<i>Desconocida</i>	02
<i>Intencional</i>	02
<i>Total</i>	04



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

2.7. Personal Participante

SPC	SMPC	CONAFOR	BRIGADAS COMPENSACIÓN	CONANP	CONANP PROCOCODES	SEMAHN	DEFENSA	SEGURIDAD DEL PUEBLO
34	72	25	20	02	02	04	10	11

180 elementos ha participado en el combate de 06 incendios forestales

**Nota: Los datos se obtuvieron a partir de la información de cuatro informes; quedan dos informes pendientes.*

2.8. Equipo Aéreo participante en el combate.

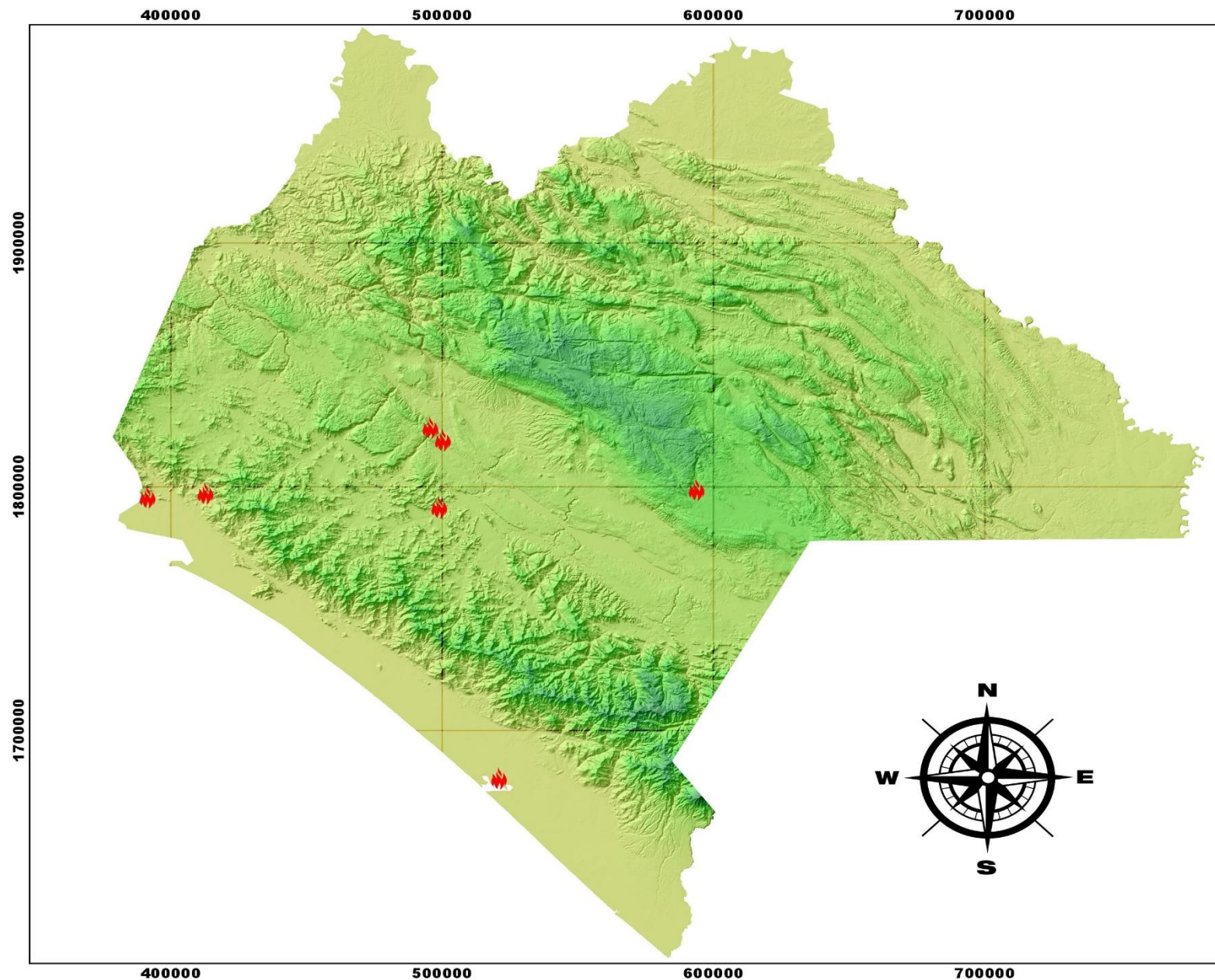
No se ha requerido equipo aéreo para combatir dichos incendios

2.9. Estadística Nacional

Corte del 01 de enero al 06 de febrero del 2025

Entidad Federativa	Número de incendios	Superficie (ha)	Sup/inc
1 Baja California	16	16,630.00	1,039
2 Chihuahua	23	1,392.45	61
3 Jalisco	51	573.45	11
4 Durango	11	363.49	33
5 Michoacán	30	354.44	12
6 Chiapas	4	306.67	77
7 Guanajuato	6	201.65	34
8 México	22	182.32	8
9 Morelos	13	163.07	13
10 Tabasco	1	160.00	160
Subtotal	177	20,327.54	115
% del Total Nacional	70	97	No aplica
Otros	75	529	7
Total Nacional	252	20,856.60	83

2.10. Mapa de Incendios Forestales

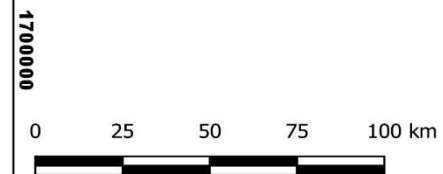


SIMBOLOGIA

 Incendios Forestales

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

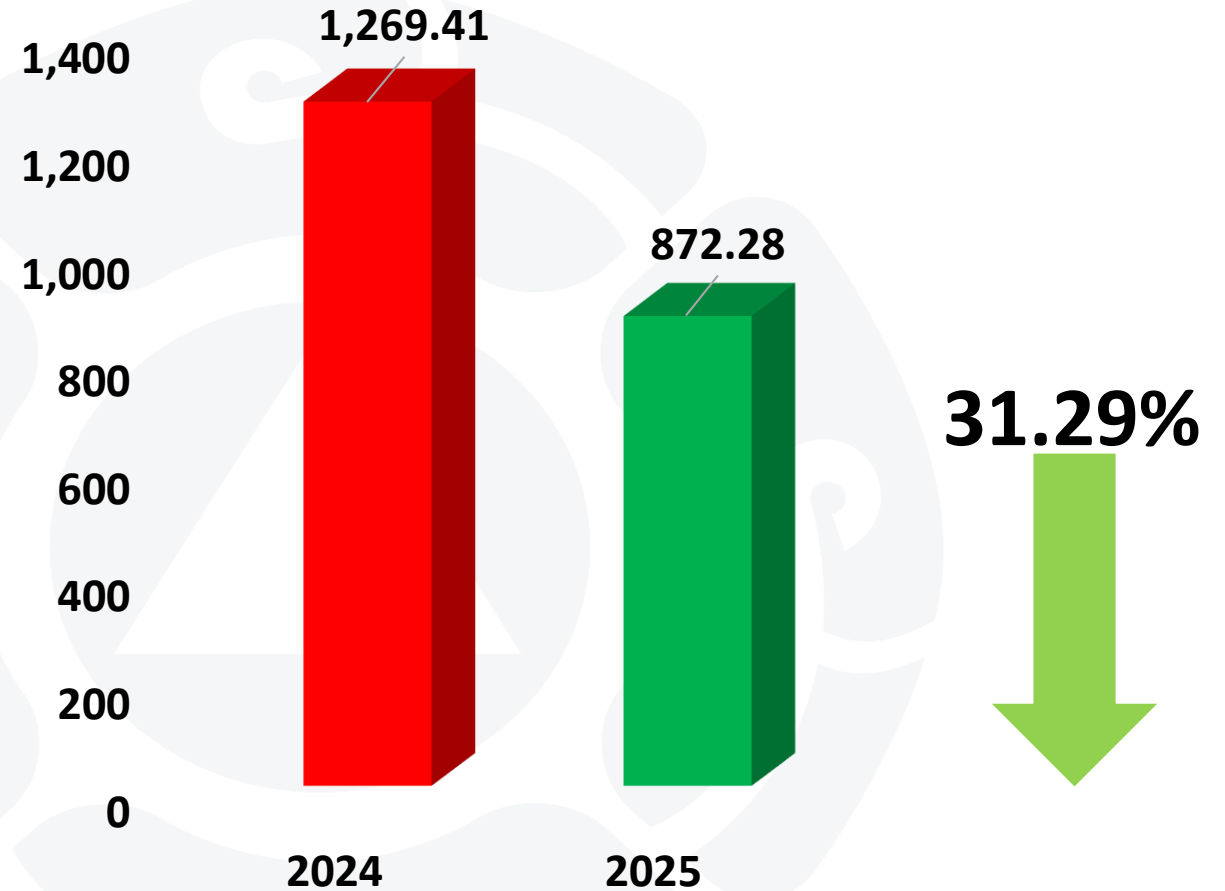
DATUM WGS84
ESCALA 1: 1 000 000
Cuadrícula cada 100 000m



3. Información Estadística de Quemadas de Pastizales

Comparativa: Febrero 2024 - 2025

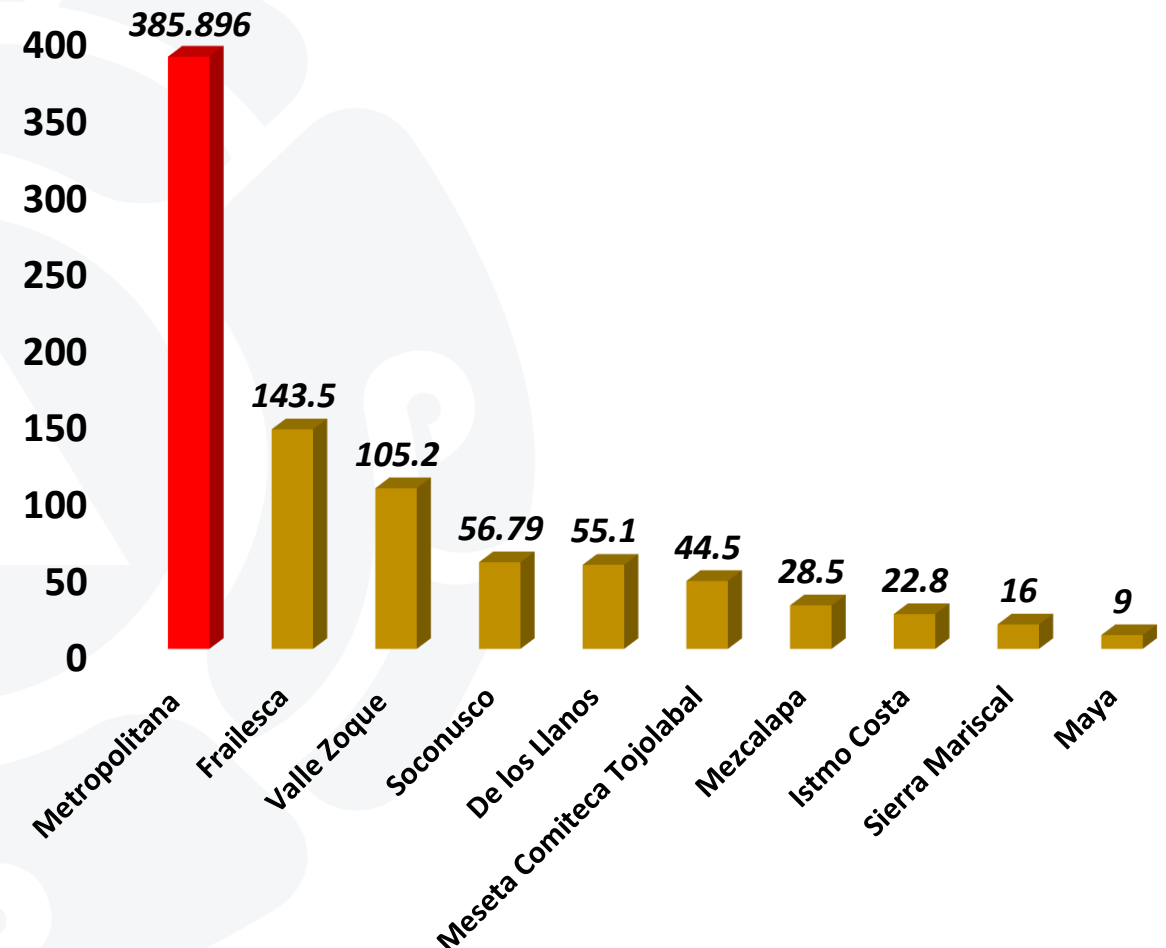
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	1,269.41
2025	872.28



3.1. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región

Regiones*	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	98	385.89
Frailasca	16	143.50
Valle Zoque	19	105.20
Soconusco	18	56.79
De los Llanos	8	55.10
Meseta Comiteca	6	44.50
Tojolabal	3	28.50
Mezcalapa	10	22.80
Istmo Costa	2	16.00
Sierra Mariscal	2	9.00
Maya		
Subtotal	182	867.28
Total Estatal	186	872.28

Superficie Afectada (ha)

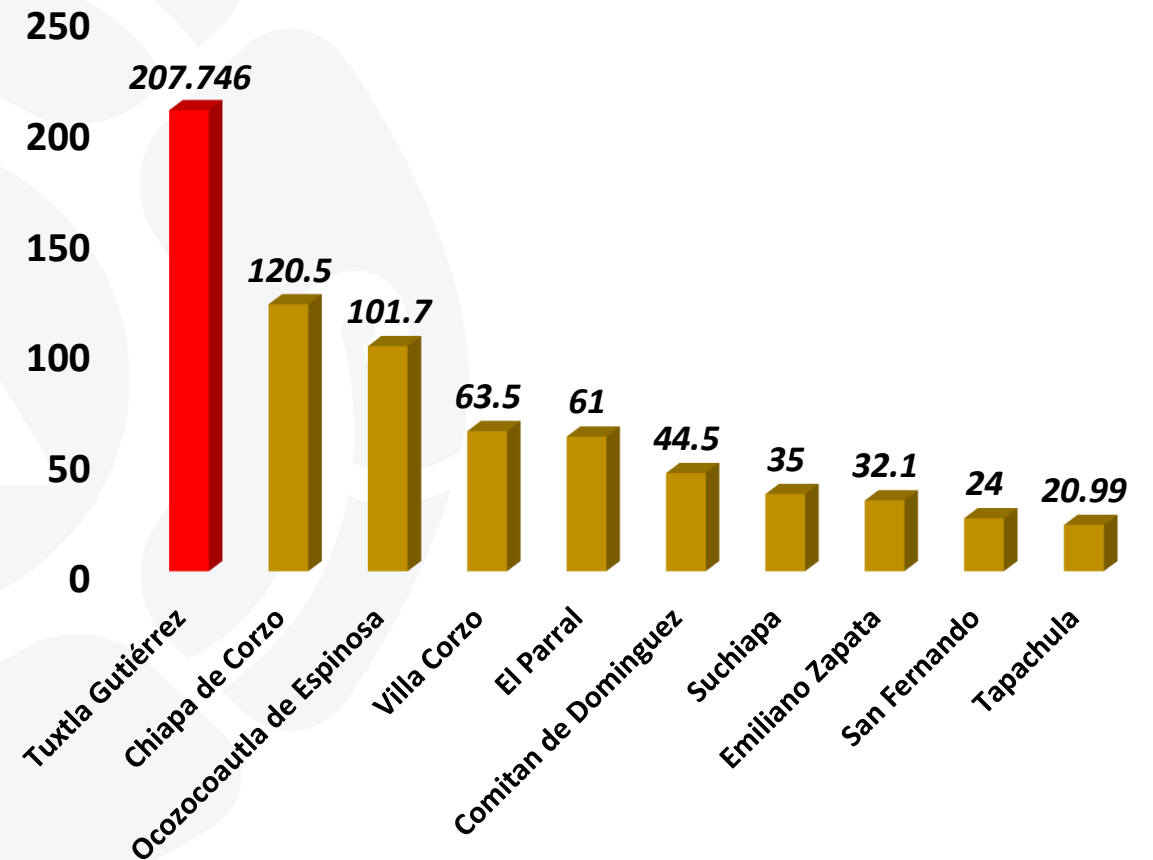


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

3.2. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio

Municipios*	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>Tuxtla Gutiérrez</i>	39	173.146
<i>Ocozocoautla de Espinosa</i>	14	88.2
<i>Chiapa de Corzo</i>	12	81
<i>Villa Corzo</i>	5	61.5
<i>El Parral</i>	4	61
<i>Comitán de Domínguez</i>	5	43.5
<i>Emiliano Zapata</i>	3	32.1
<i>Suchiapa</i>	9	22
<i>Arriaga</i>	3	17
<i>Frontera Comalapa</i>	1	15
<i>Subtotal</i>	95	594.44
<i>Total Estatal</i>	139	673.79

Superficie Afectada (ha)



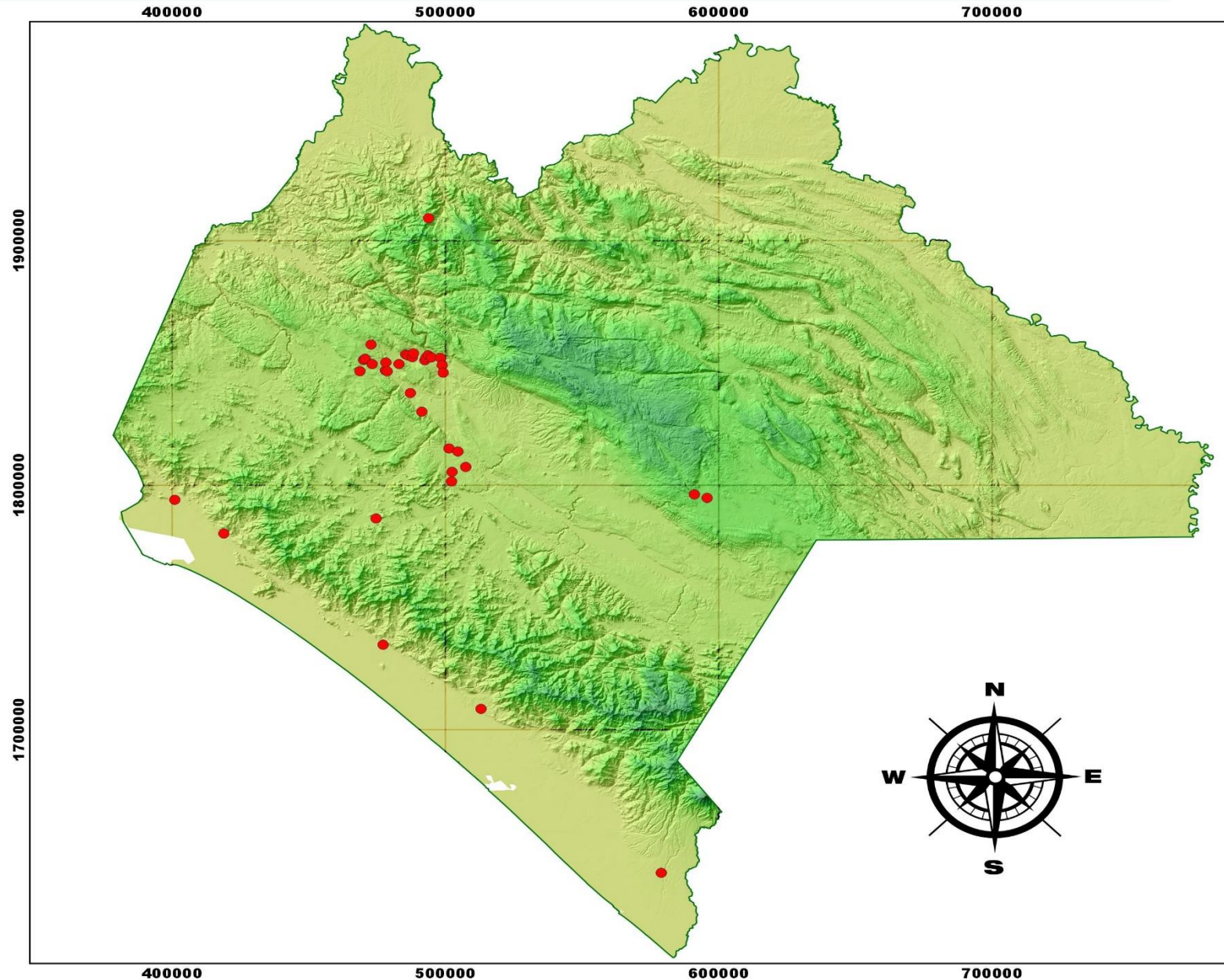
*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios

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

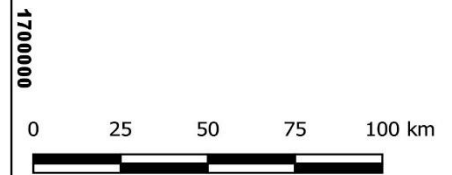


SIMBOLOGIA

- Quemas Pastizal

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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

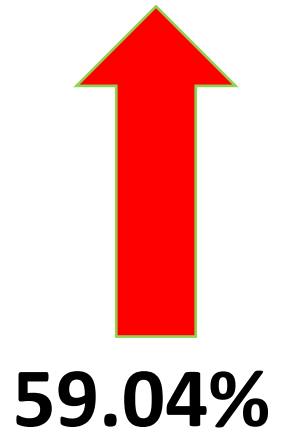
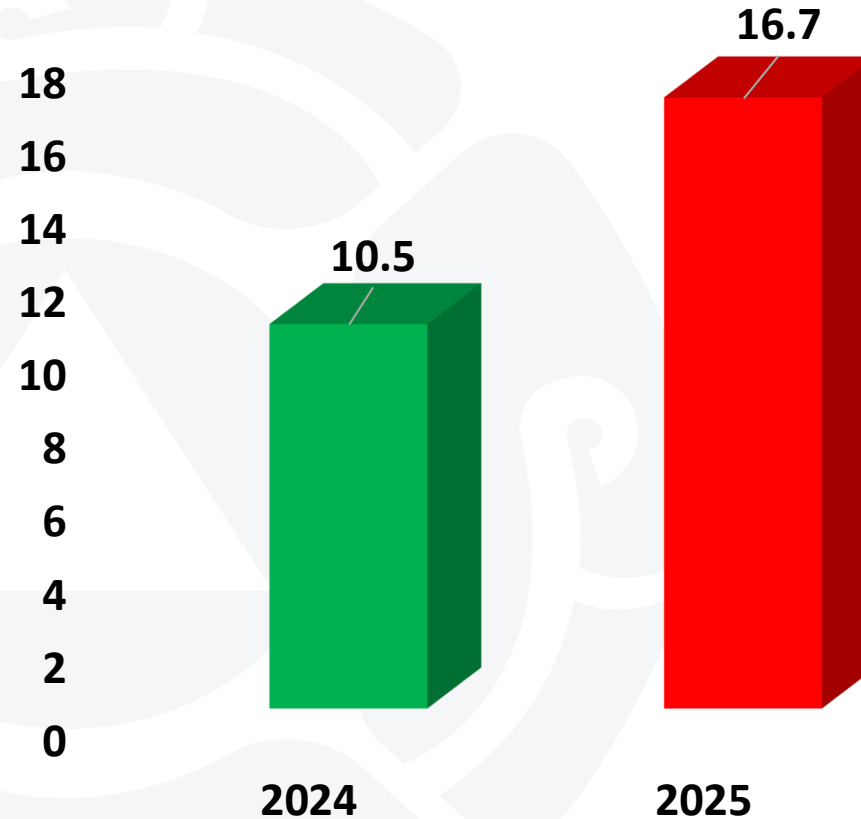


SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL
GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

4. Información Estadística de Quemadas Urbanas

Comparativa Febrero 2024 - 2025

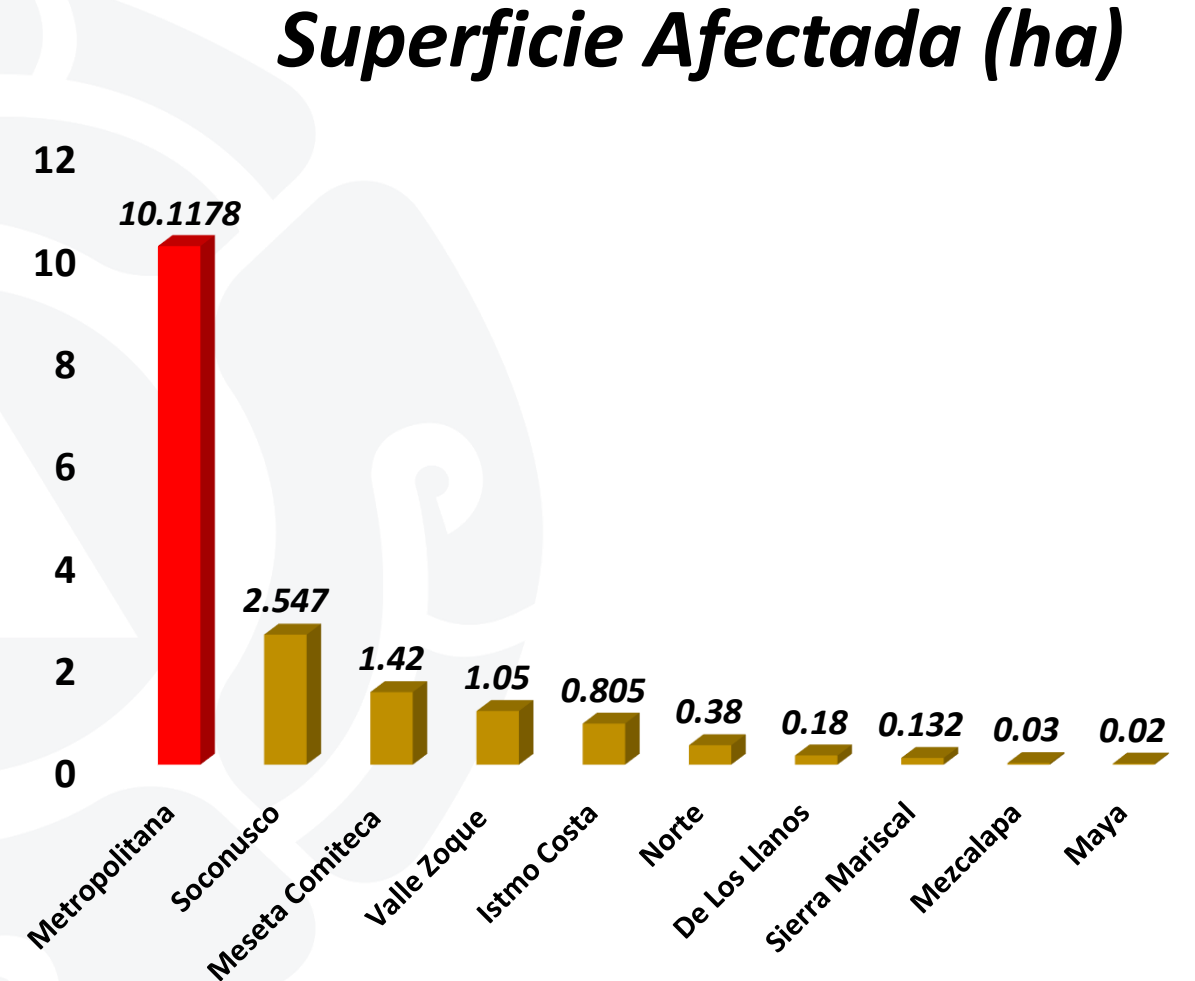
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	10.50
2025	16.70



59.04%

4.1. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Región

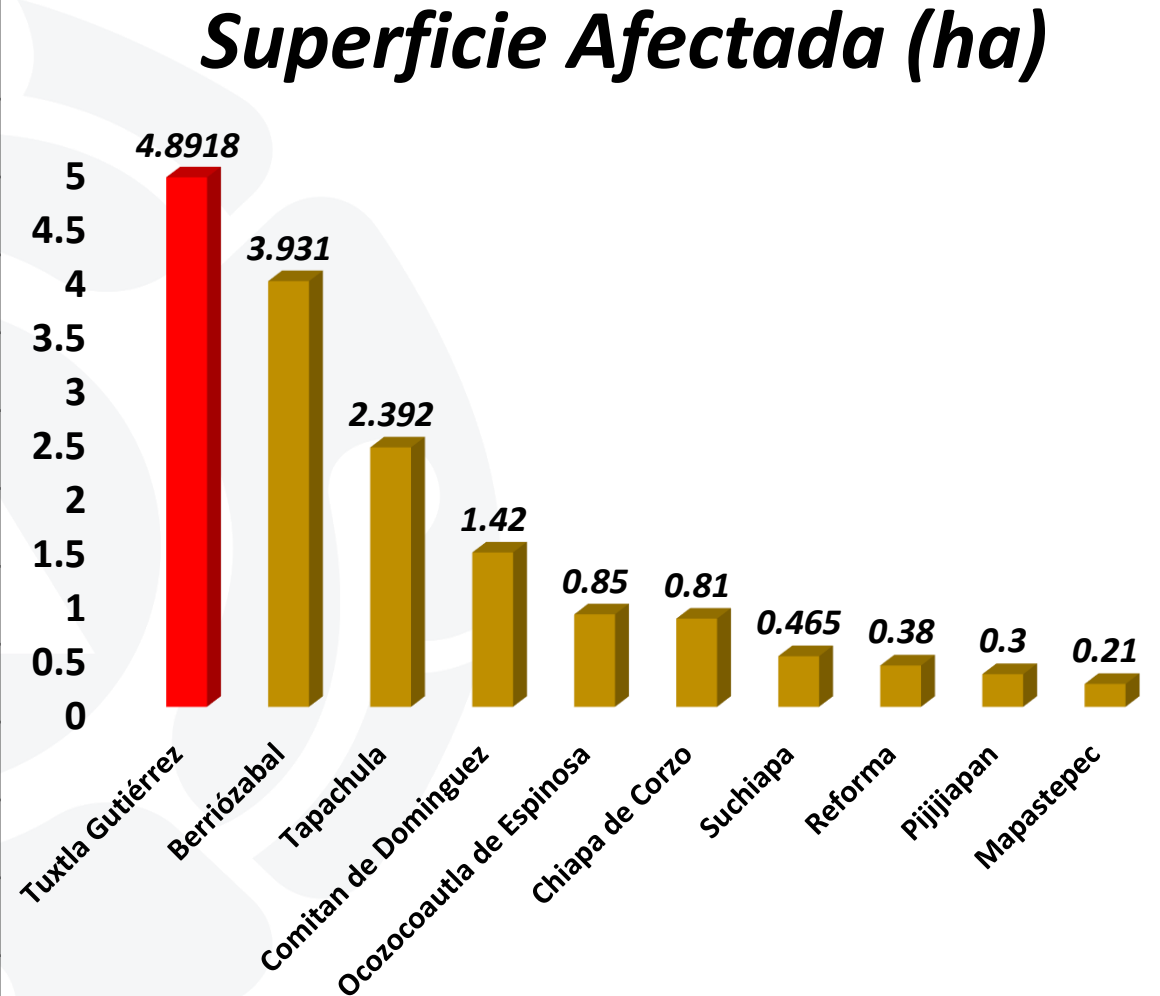
Regiones*	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	89	10.11
Soconusco	20	2.54
Meseta Comiteca	8	1.42
Valle Zoque	10	1.05
Istmo Costa	12	0.80
Norte	4	0.38
De Los Llanos	3	0.18
Sierra Mariscal	5	0.13
Mezcalapa	2	0.03
Maya	2	0.02
Subtotal	155	16.68
Total Estatal	158	16.70



*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

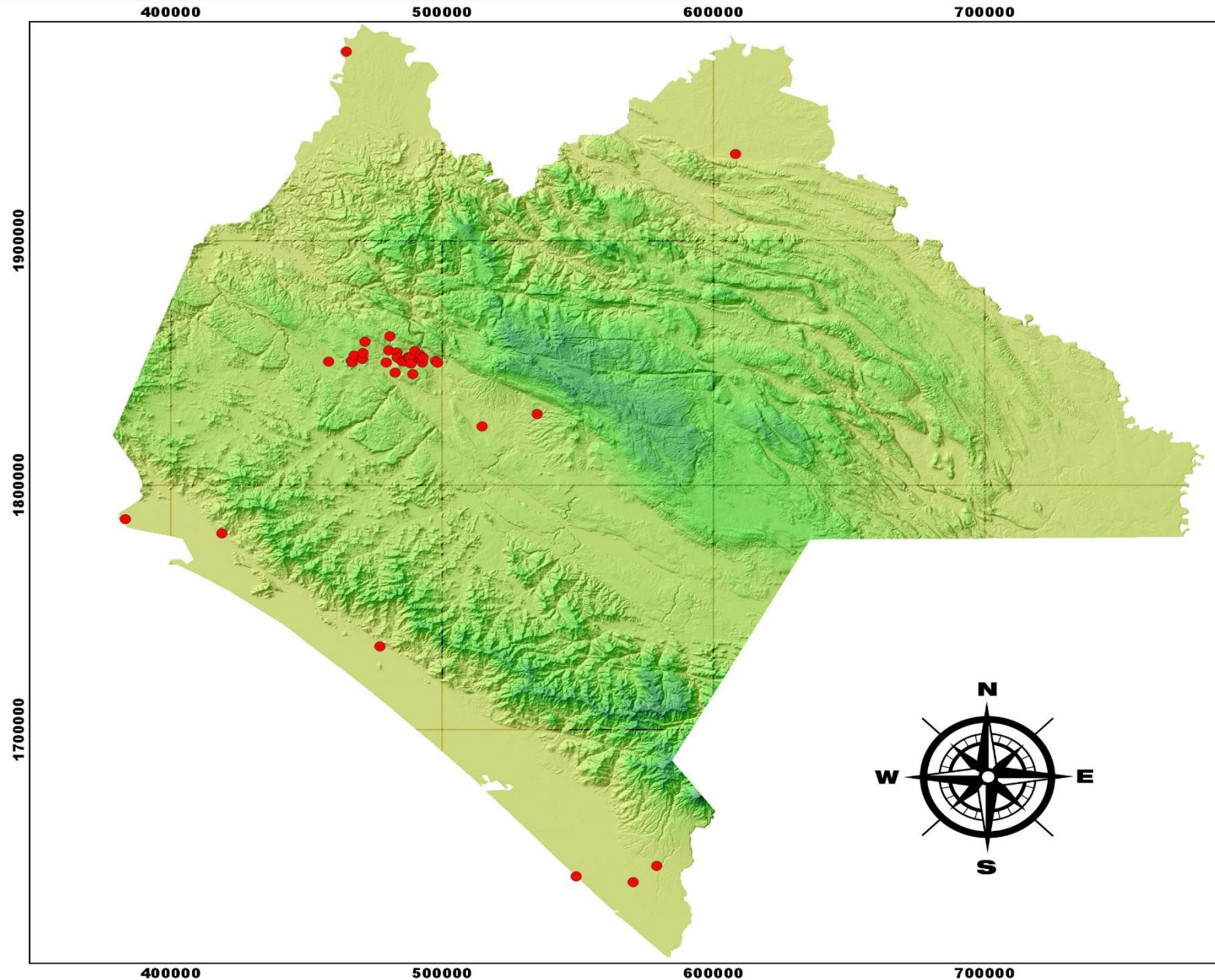
4.2. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Municipio

Municipios*	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	32	4.89
Berriózabal	35	3.93
Tapachula	18	2.39
Comitán de Domínguez	8	1.42
Ocozocoautla de Espinosa	9	0.85
Chiapa de Corzo	12	0.81
Suchiapa	9	0.46
Reforma	4	0.38
Pijijiapan	4	0.3
Mapastepec	5	0.21
Subtotal	136	15.64
Total	158	16.70



*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios

4.3. Mapa de Quemadas Urbanas

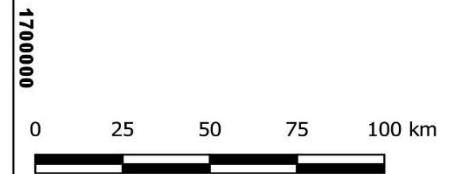
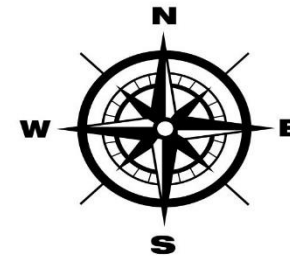


SIMBOLOGIA

- 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