

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 14 al 20 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 Urbanas.....	23

Datos Semanales (del 14 al 20 de marzo de 2025):

- 18 incendios forestales (130.54 ha) la vegetación mas afectada fue Bosque de Encino (47 ha) y Selva Baja Caducifolia (49 ha).
- 63 quemas de pastizales (1,366.53 ha).
- 64 quemas urbanas (6.08 ha).

Municipios con más superficie en incendios Forestales:

Jiquipilas y Tonalá

Municipios con más quemas en pastizales:

Venustiano Carranza y Chiapa de Corzo

Municipios con más quemas urbanas :

Comitán y Tuxtla Gutiérrez

Datos Acumulados (del 1 de enero al 20 de marzo de 2025):

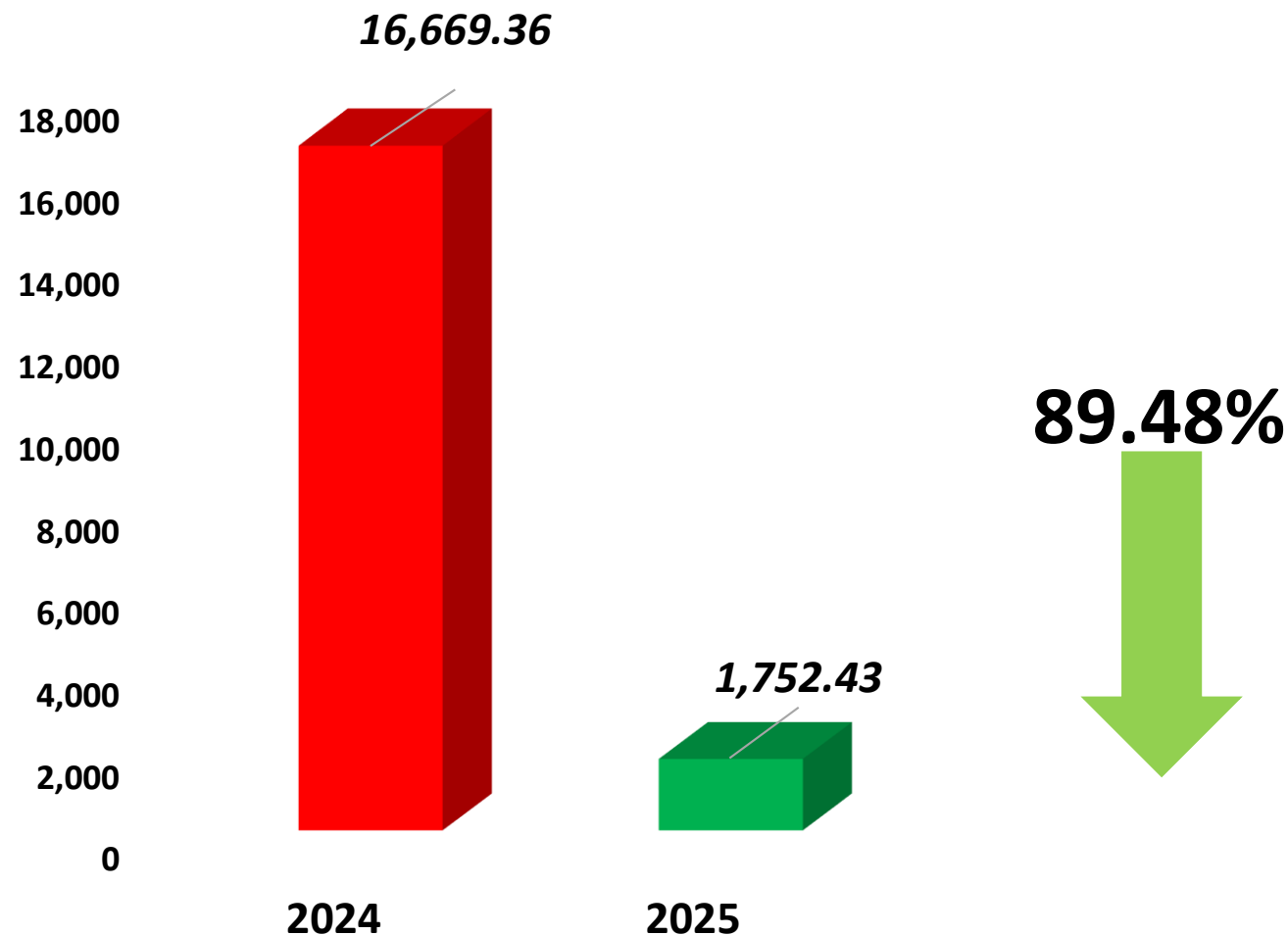
Afectaciones: **37 Incendios Forestales** (1,752.43 ha), **461 quemas de pastizales** (3,357.40 ha) y **383 quemas urbanas** (40.31 ha).

2. Información Estadística de Incendios Forestales

Comparativa: Marzo 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)
2024	16,669.36
2025	1,752.43 *

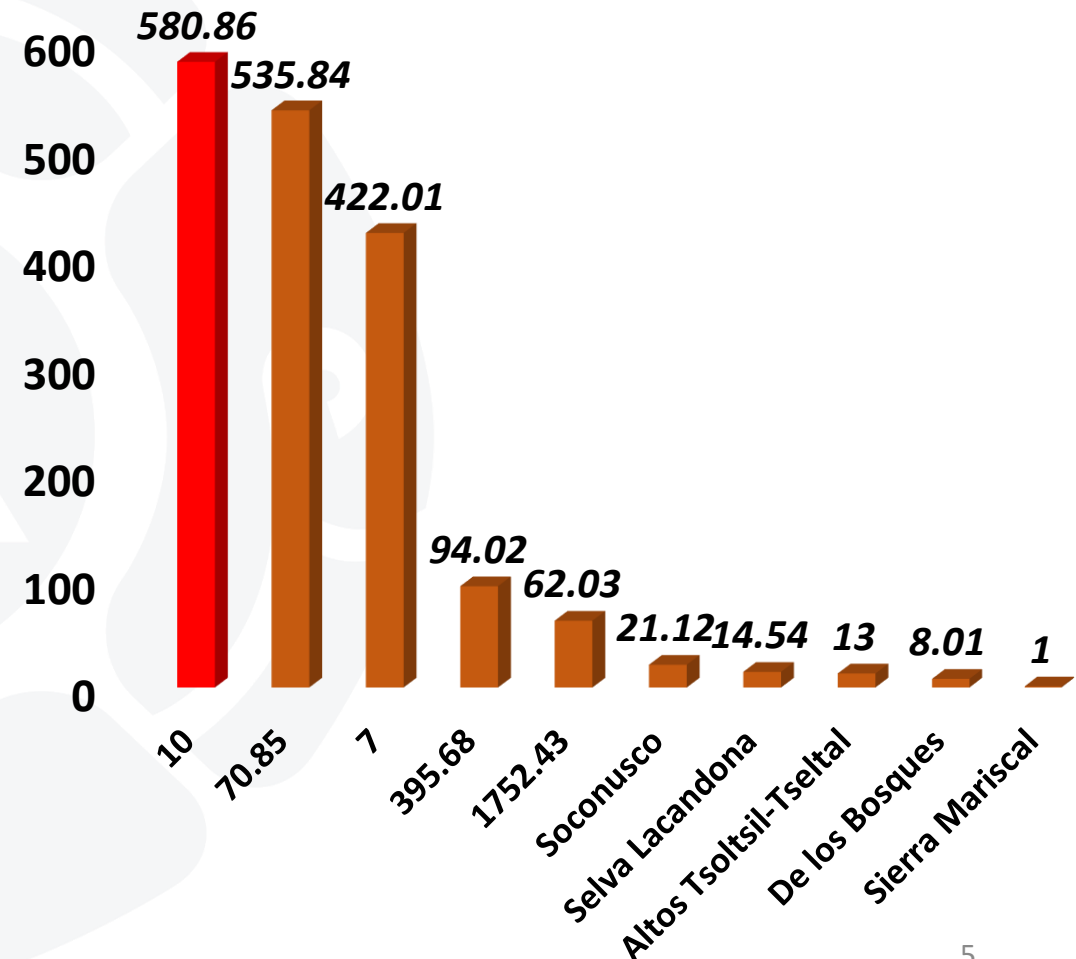
**Nota: Falta verificar superficie afectada con imagen de satélite.*



2.1. Información Estadística de Incendios Forestales por Región

Región	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
<i>Frailesca</i>	4	580.86*
<i>Istmo Costa</i>	10	535.84*
<i>Metropolitana</i>	6	422.01*
<i>Valles Zoque</i>	5	94.02*
<i>Meseta Comiteca Tojolabal</i>	3	62.03*
<i>Soconusco</i>	2	21.12*
<i>Selva Lacandona</i>	2	14.54*
<i>Altos Tsoltsil-Tseltal</i>	2	13.00*
<i>De los Bosques</i>	2	8.01*
<i>Sierra Mariscal</i>	1	1.00*
Total	37	1,752.43*

Superficie Afectada (ha)

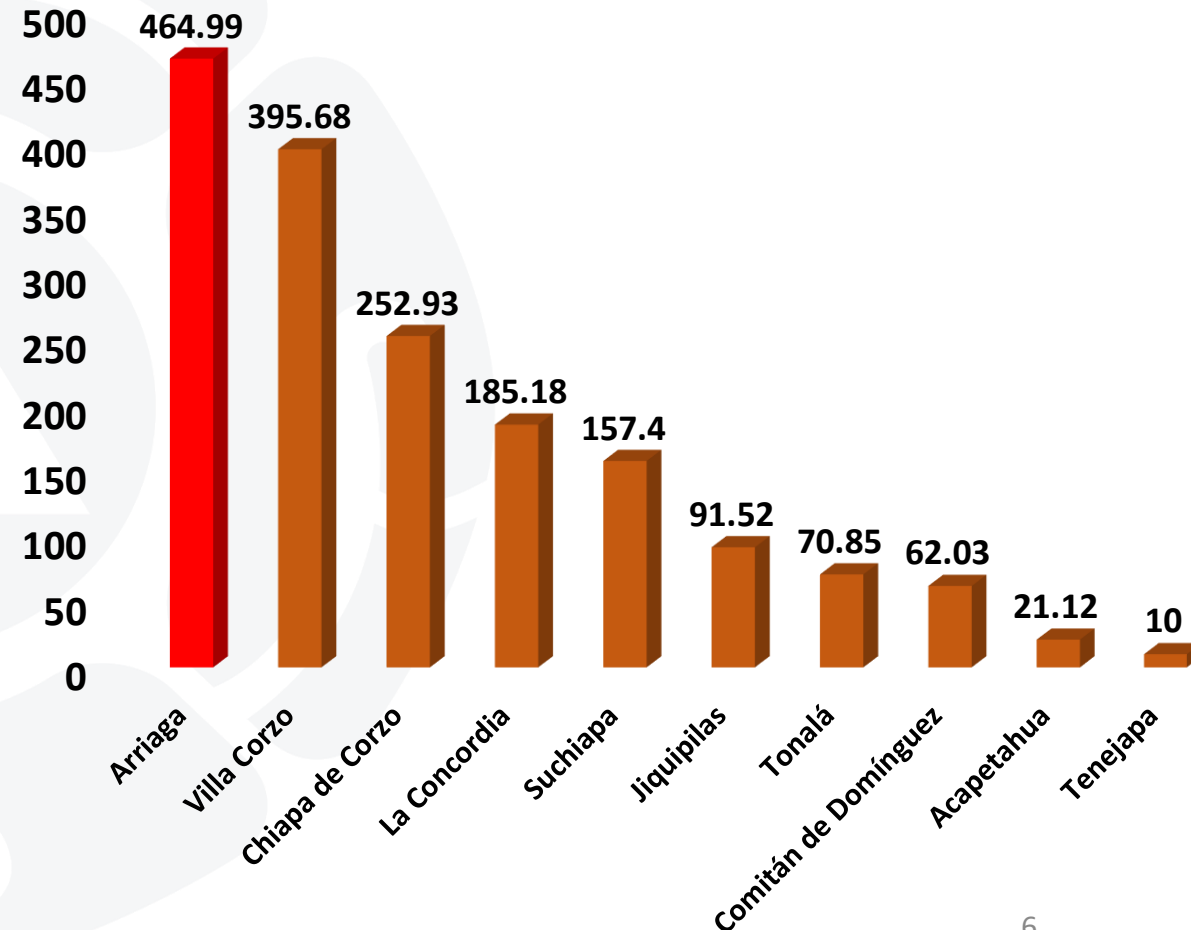


*Nota: Datos obtenidos de las Tarjetas Diarias, en espera de lo informes respectivos de los Centros Regionales.

2.2. Información Estadística de Incendios Forestales por Municipio

Municipio	No. Incendios	Superficie Afectada (ha)
Arriaga	5	464.99
Villa Corzo	2	395.68
Chiapa de Corzo	3	252.93
La Concordia	2	185.18*
Suchiapa	1	157.4
Jiquipilas	4	91.52
Tonalá	5	70.85
Comitán de Domínguez	3	62.03
Acapetahua	2	21.12
Tenejapa	1	10*
Subtotal	28	1,711.70
Total	37	1,752.43*

Superficie Afectada (ha)



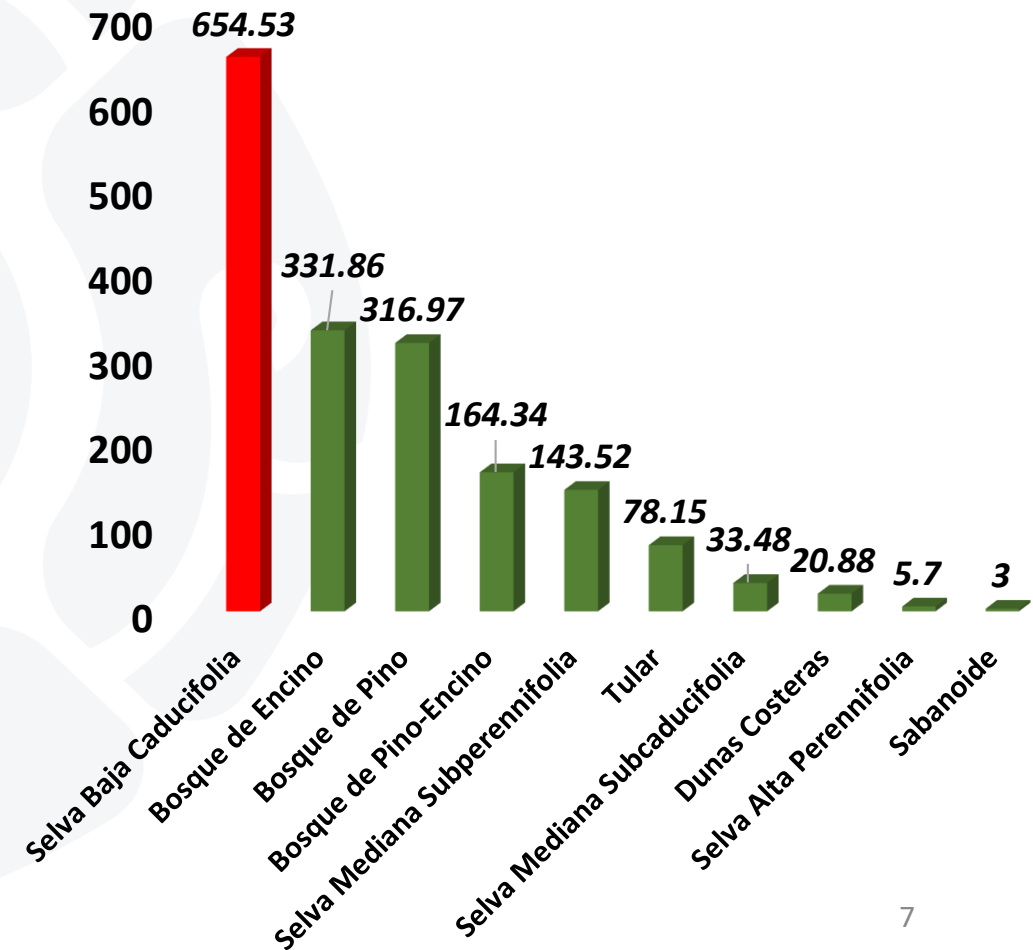
Se enlistan los 10 primeros municipios

*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>	654.53*
<i>Bosque de Encino</i>	331.86*
<i>Bosque de Pino</i>	316.97*
<i>Bosque de Pino-Encino</i>	164.34*
<i>Selva Mediana Subperennifolia</i>	143.52
<i>Tular</i>	78.15*
<i>Selva Mediana Subcaducifolia</i>	33.48
<i>Dunas Costeras</i>	20.88
<i>Selva Alta Perennifolia</i>	5.7
<i>Sabanoide</i>	3*
Total	1,752.43

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 Frailescana”</i>	150.00*
<i>“Santuario Playa Puerto Arista”</i>	20.88
<i>*Reserva de la Biosfera La Encrucijada*</i>	21.12
<i>Total</i>	498.52

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

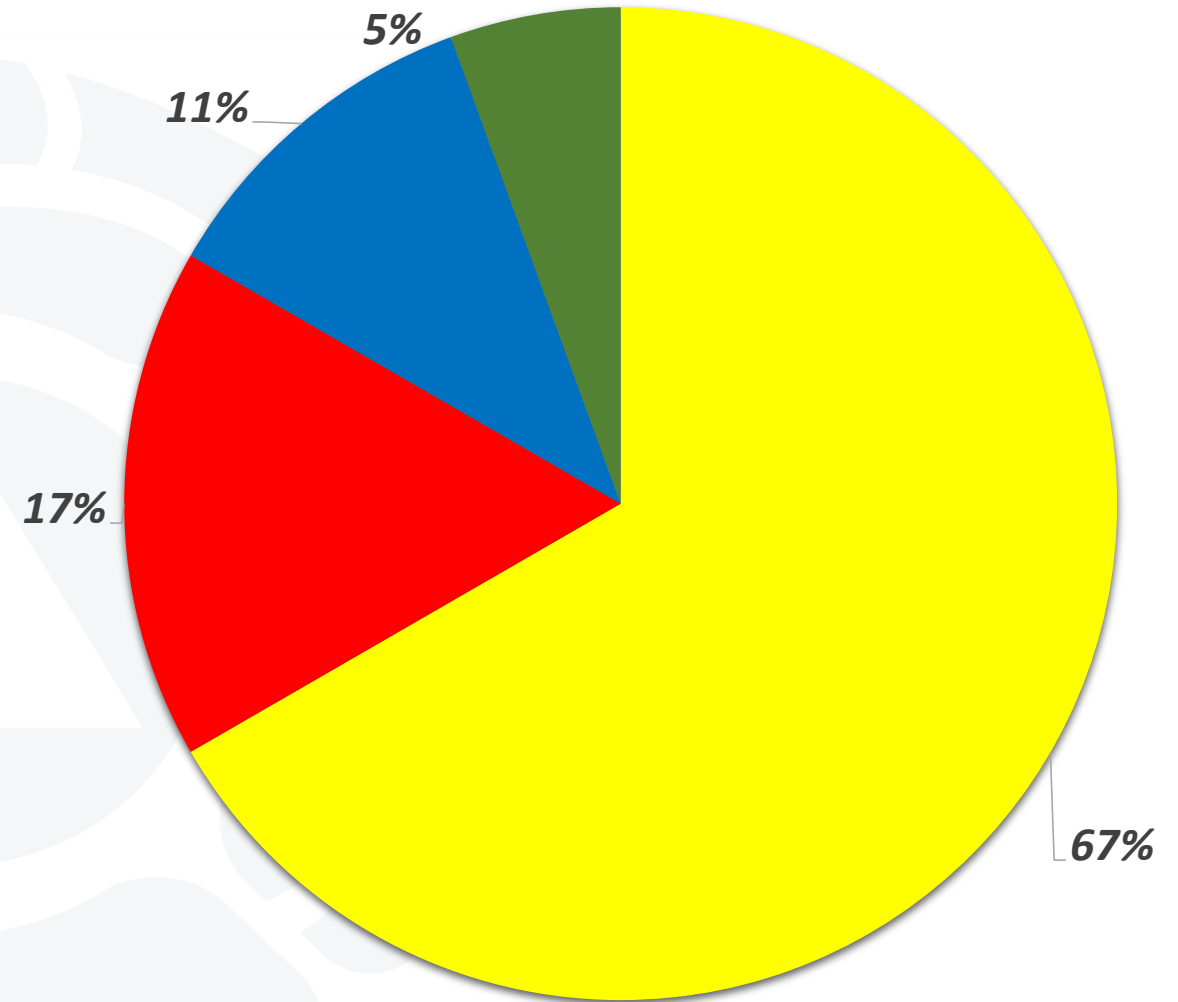
2.5. Información Estadística de Incendios Forestales por Áreas Naturales Protegidas Estatales

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>	12
<i>Intencional</i>	3
<i>Actividades Pecuarias</i>	2
<i>Quemas de basurero</i>	1
<i>Total</i>	18



■ Desconocidas ■ Intencional
■ Actividades Pecuarias ■ Quemas de basurero

*Nota: De los 31 incendios, ya se tiene información sobre 18, la cual se representa en la tabla anterior.

2.7. Personal Participante Días/Hombre

SPC	SMPC	CONAFOR	BRIGADAS COMPENSACIÓN	CONANP	CONANP PROCODES	SEMAHN	DEFENSA	SEGURIDAD DEL PUEBLO
125	259	127	164	23	04	08	34	20

GUARDIA NACIONAL	VOLUNTARIOS	PROPIETARIOS
16	101	62

951 elementos ha participado en el combate
de **18 incendios forestales**

**Nota: Al corte de la semana se han combatido 37 incendios, falta analizar el personal de 19 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

DEL 01 DE ENERO AL 20 DE MARZO				
	Entidad Federativa	Número de incendios	Superficie (ha)	Sup/inc
1	Baja California	16	30,096.23	1,881
2	Jalisco	248	10,964.17	44
3	Sinaloa	14	5,164.48	369
4	Nayarit	14	3,901.34	279
5	Chihuahua	89	3,216.02	36
6	Zacatecas	30	2,912.40	97
7	Michoacán	160	2,798.97	17
8	Durango	74	2,745.45	37
9	Tabasco	7	2,684.22	383
10	Aguascalientes	28	2,315.86	83
	Subtotal	680	66,799.15	98
	% del Total Nacional	53	86	No aplica
	Otros	605	11,178	18
	Total Nacional	1,285	77,976.97	61

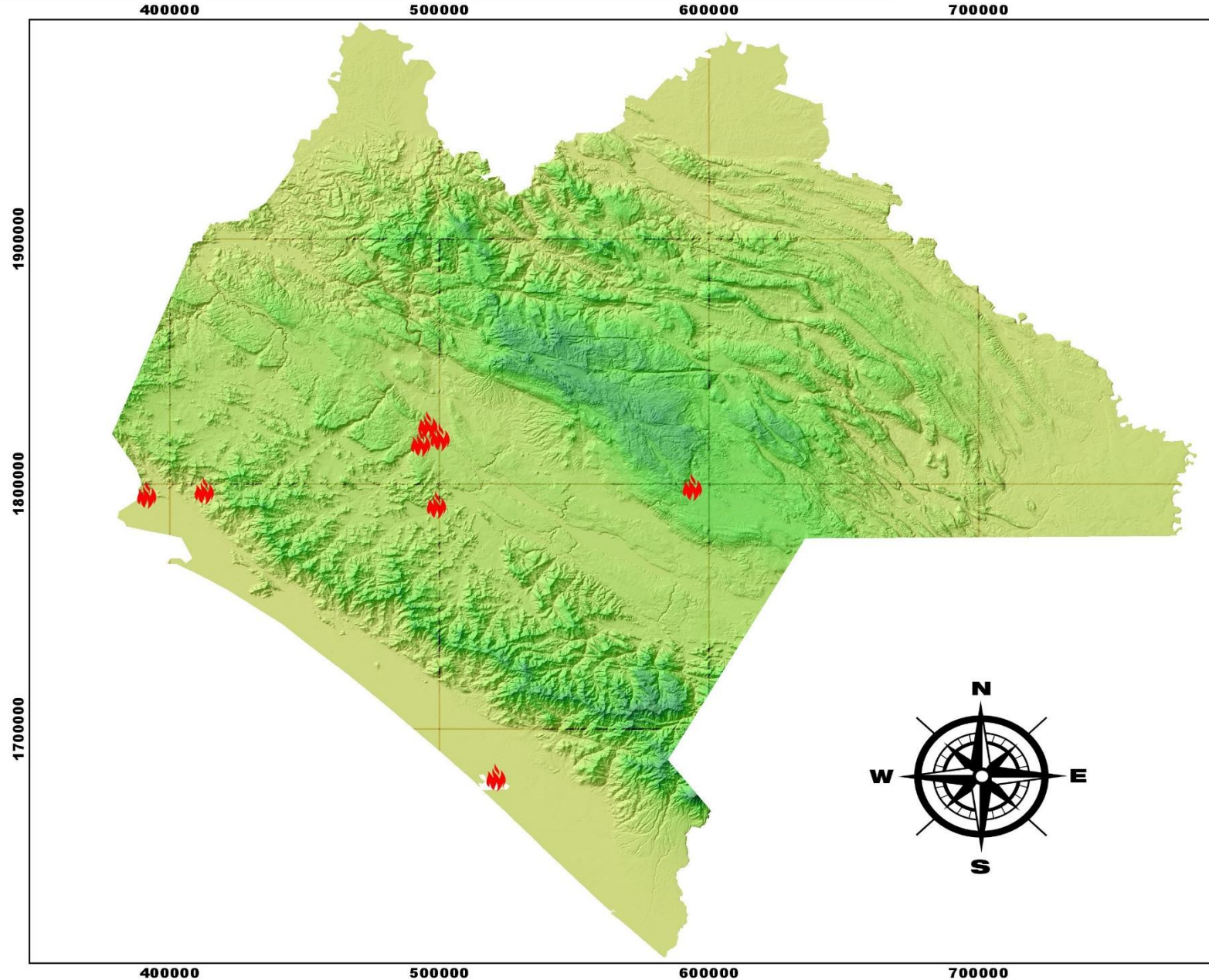
Nota: De los 37 incendios que se han tenido en el Estado, 18 se han registrado en las Estadísticas Nacionales, falta analizar 19 con imágenes de satélite

2.10. Mapa de Incendios Forestales



SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

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

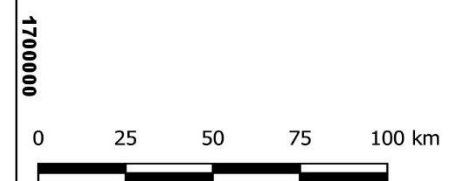


SIMBOLOGIA

 Incendios Forestales

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

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



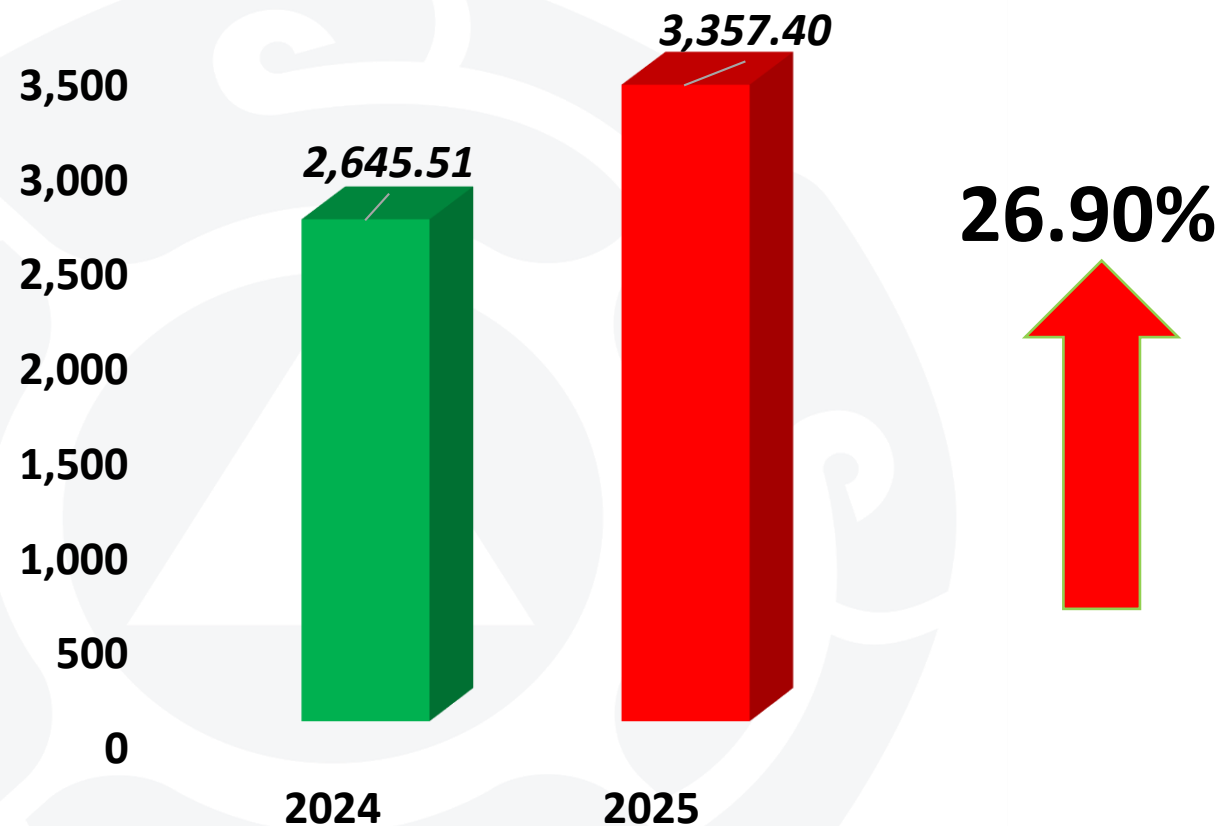
SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL

GOBIERNO DE CHIAPAS
2024 - 2030

3. Información Estadística de Quemadas de Pastizales

Comparativa: Marzo 2024 - 2025

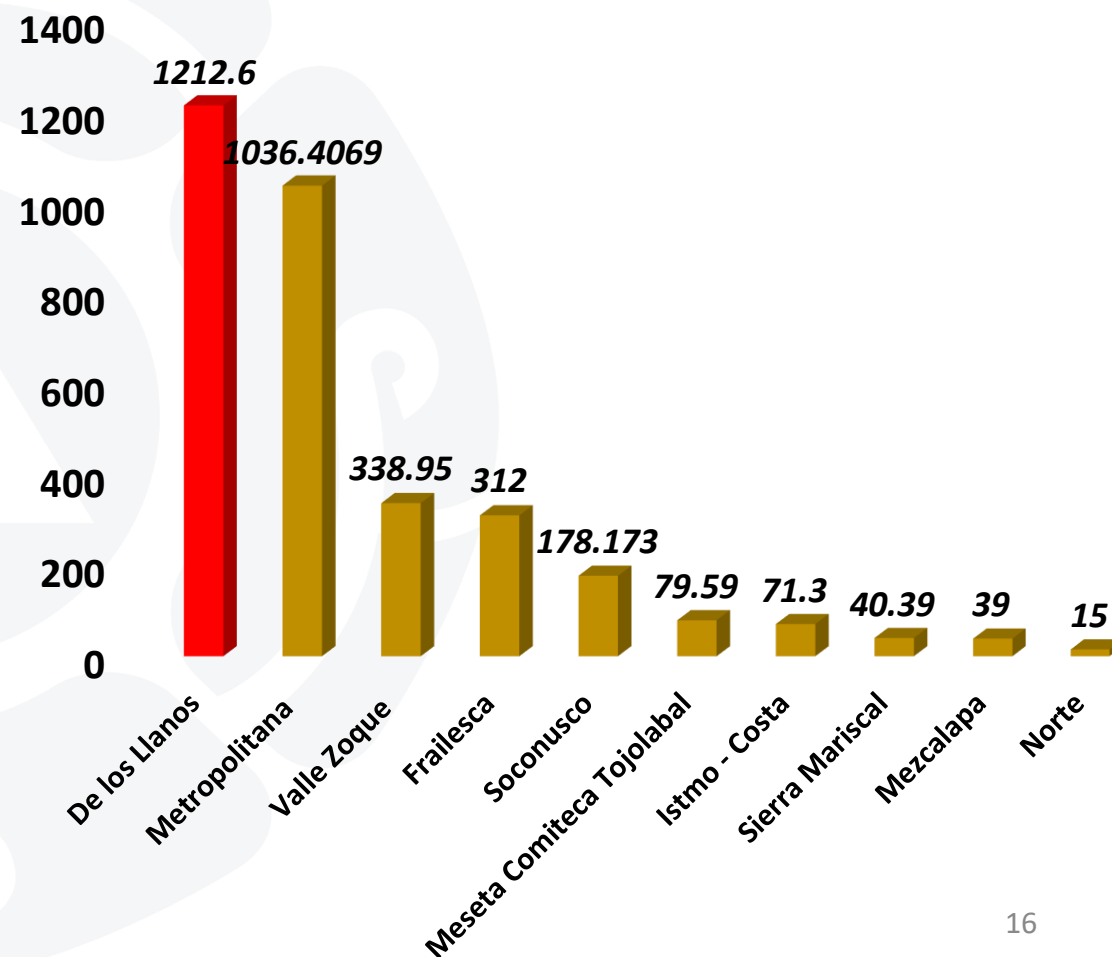
Año	Superficie Afectada (ha)
2024	2,645.51
2025	3,357.40



3.1. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
De los Llanos	27	1212.60
Metropolitana	234	1036.40
Valle Zoque	45	338.95
Frailesca	40	312.00
Soconusco	34	178.17
Meseta Comiteca		
Tojolabal	24	79.59
Istmo - Costa	28	71.30
Sierra Mariscal	7	40.39
Mezcalapa	7	39.00
Norte	7	15.00
Subtotal	453	3,323.40
Total Estatal	461	3,357.40

Superficie Afectada (ha)

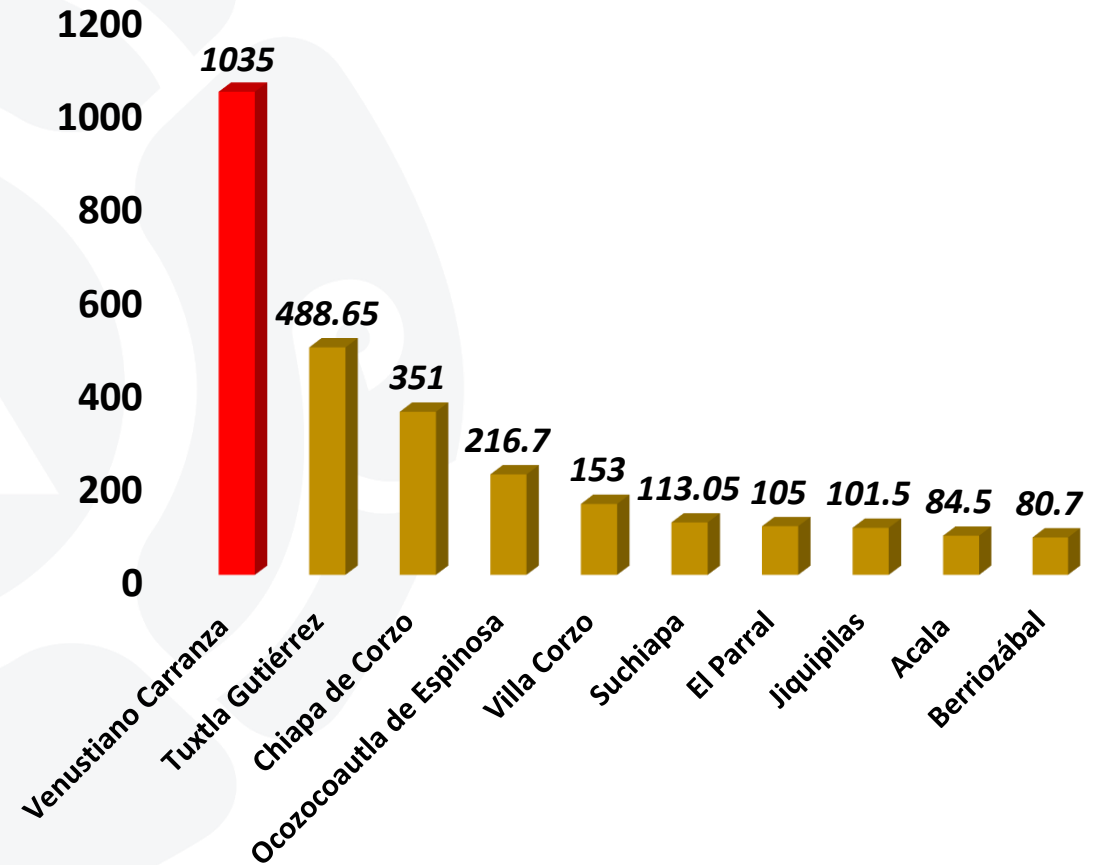


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones y se trabaja con imágenes de satélite para obtener la superficie real

3.2. Información Estadística de Quemadas de Pastizales por Municipio

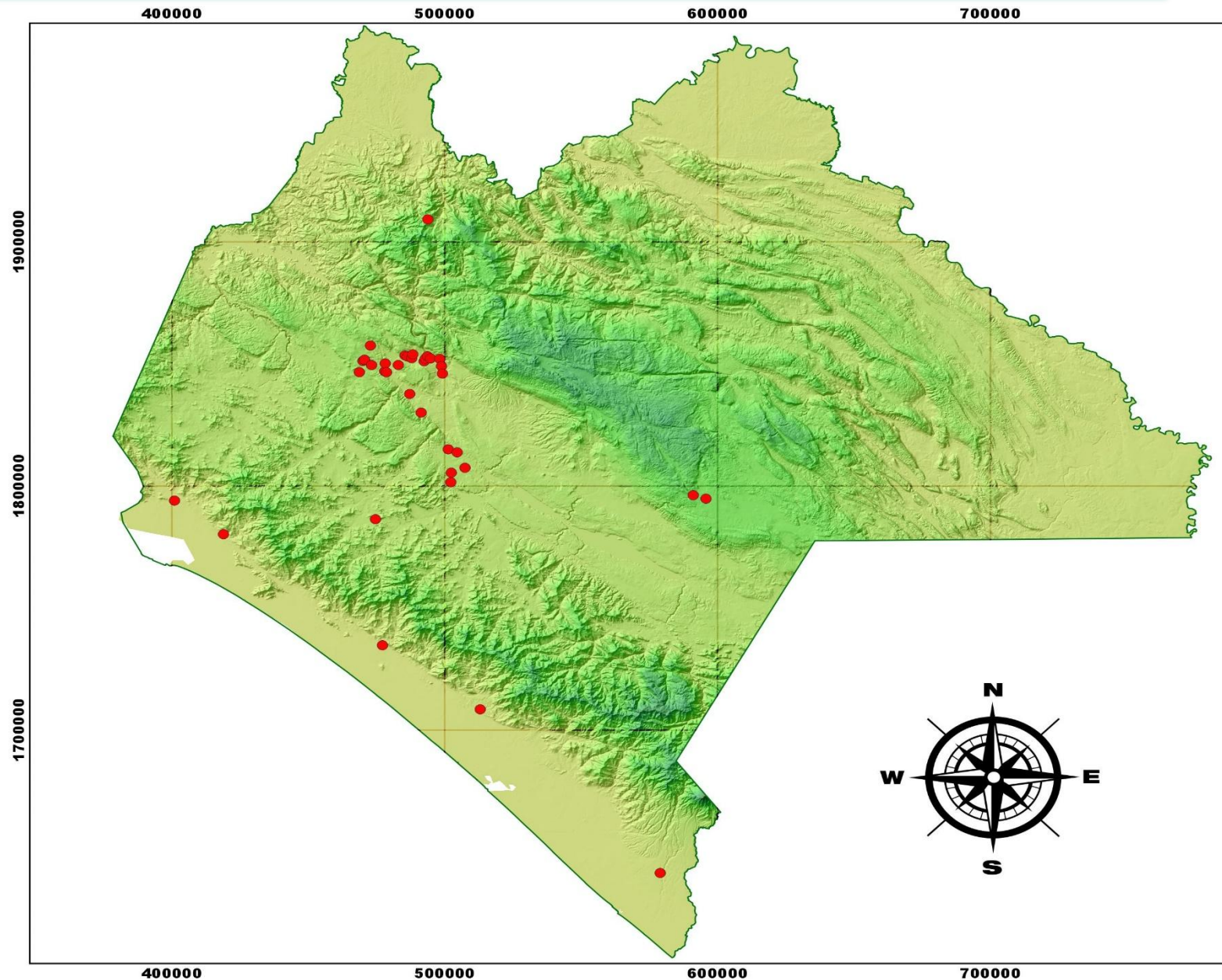
Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Venustiano Carranza	8	1,035.00
Tuxtla Gutiérrez	114	488.65
Chiapa de Corzo	56	351.00
Ocozocoautla de Espinosa	36	216.70
Villa Corzo	13	153.00
Suchiapa	24	113.05
El Parral	13	105.00
Jiquipilas	5	101.50
Acala	9	84.50
Berriozábal	38	80.70
Subtotal	316	2,729.10
Total Estatal	461	3,357.40

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

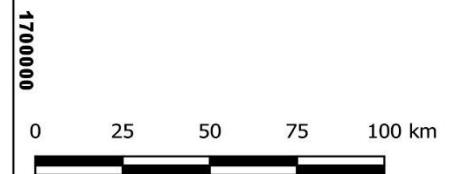


SIMBOLOGIA

- Quemas Pastizal

INFORMACIÓN CARTOGRAFICA

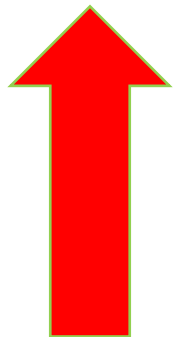
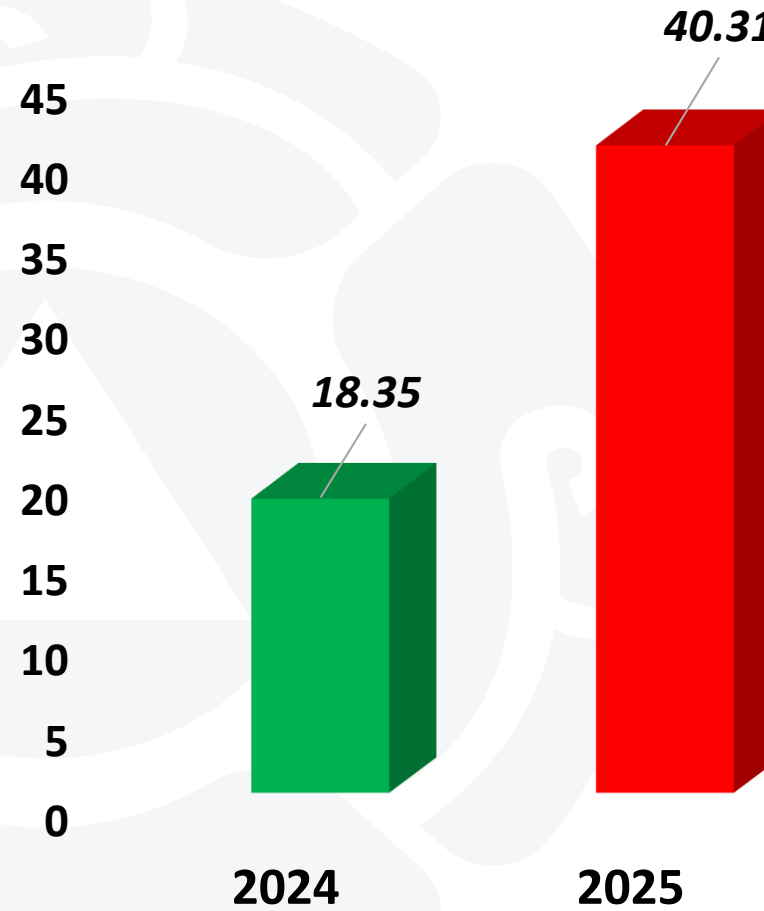
DATUM WGS84
ESCALA 1: 1 000 000
Cuadrícula cada 100 000m



4. Información Estadística de Quemadas Urbanas

Comparativa Marzo 2024 - 2025

Año	Superficie Afectada (ha)
2024	18.35
2025	40.31

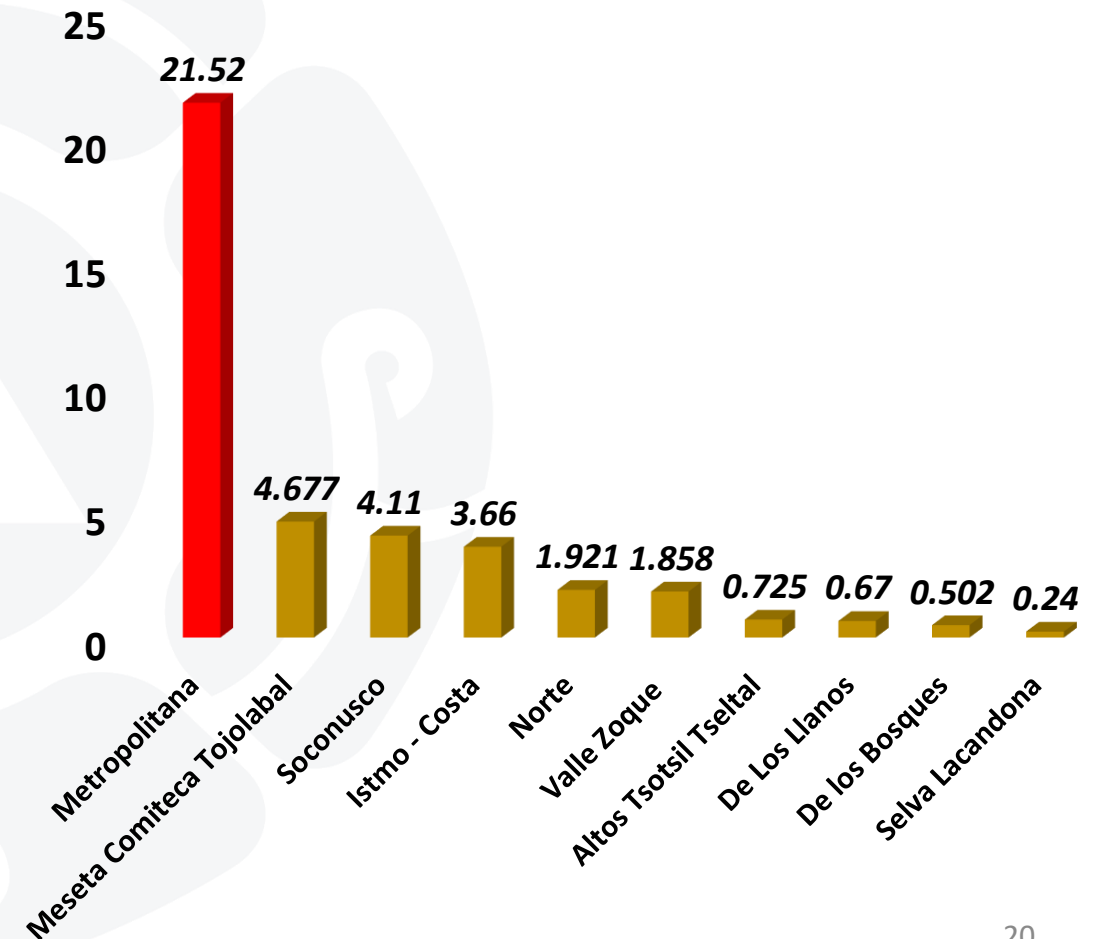


119.67%

4.1. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Región

Regiones*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Metropolitana	210	21.52
Meseta Comiteca Tojolabal	40	4.677
Soconusco	36	4.11
Istmo - Costa	33	3.66
Norte	12	1.921
Valle Zoque	15	1.858
Altos Tsotsil Tseltal	9	0.725
De Los Llanos	6	0.67
De los Bosques	2	0.502
Selva Lacandona	3	0.24
Subtotal	366	39.89
Total Estatal	383	40.31

Superficie Afectada (ha)

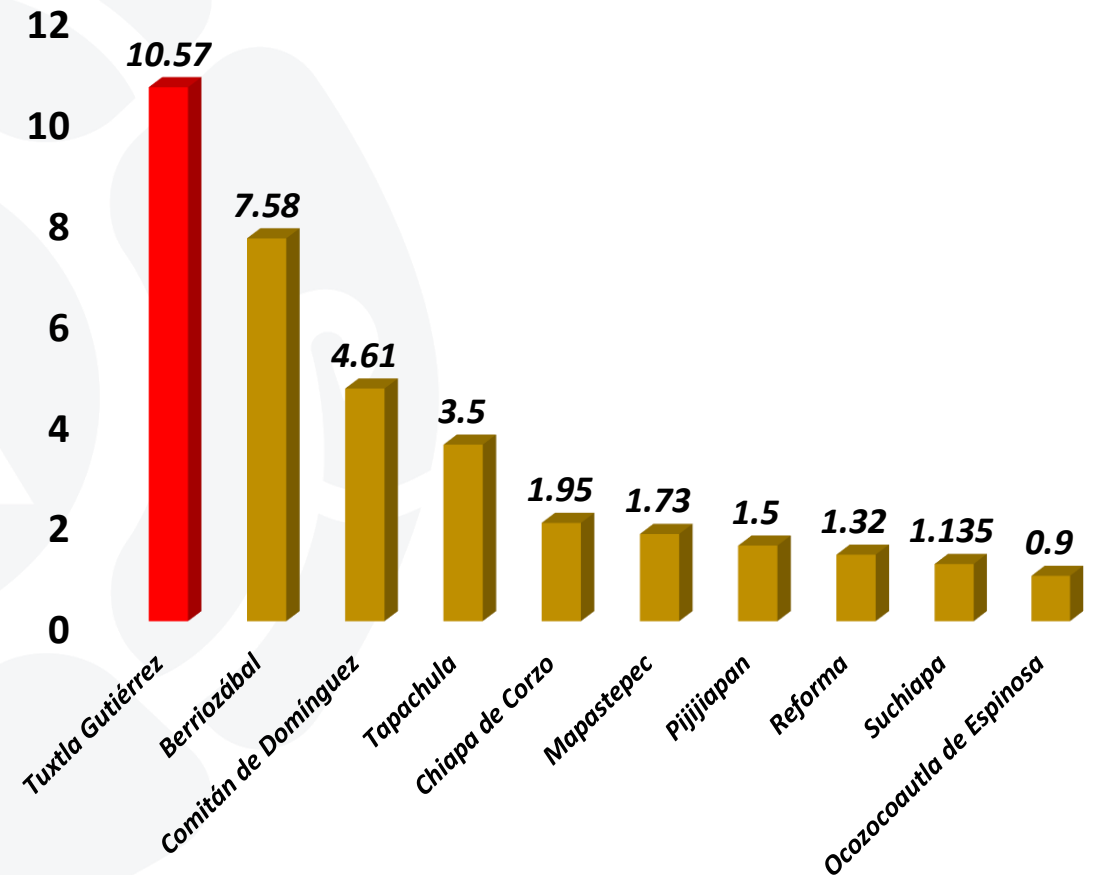


*Nota: Se enlistan las 10 primeras regiones

4.2. Información Estadística de Quemadas Urbanas por Municipio

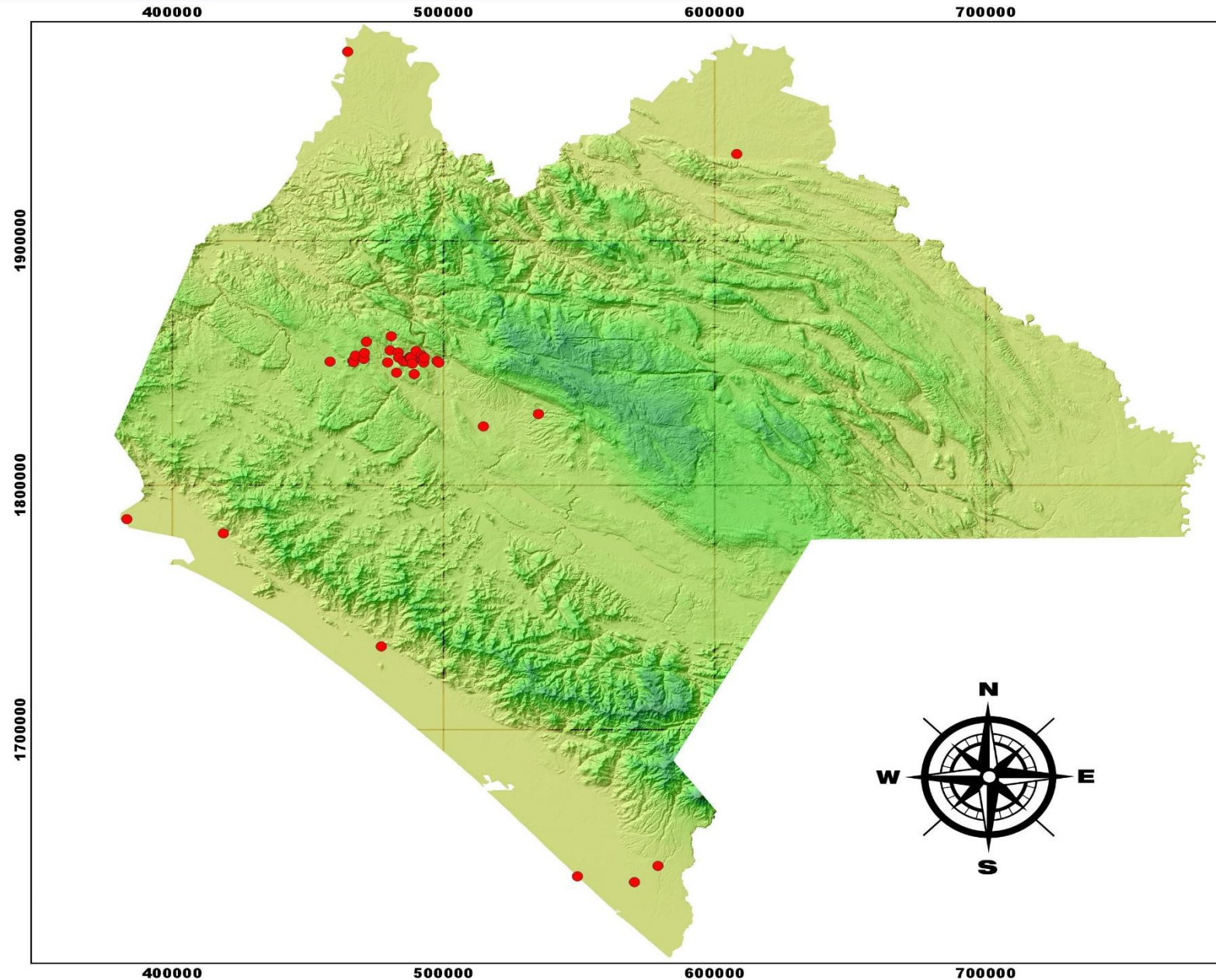
Municipios*	No. Quemadas	Superficie Afectada (ha)
Tuxtla Gutiérrez	92	10.57
Berriozábal	73	7.58
Comitán de Domínguez	38	4.61
Tapachula	27	3.5
Chiapa de Corzo	21	1.95
Mapastepec	8	1.73
Pijijiapan	18	1.5
Reforma	9	1.32
Suchiapa	15	1.135
Ocozocoautla de Espinosa	11	0.9
Subtotal	312	34.79
Total	383	40.31

Superficie Afectada (ha)



*Nota: Se enlistan los 10 primeros municipios

4.3. Mapa de Quemadas Urbanas

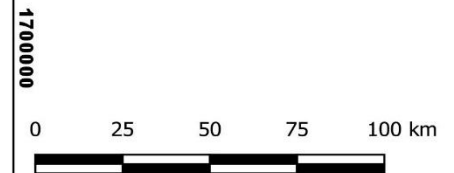
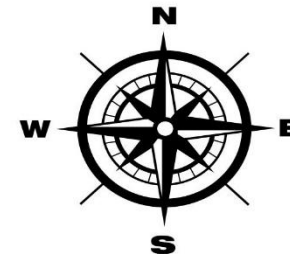


SIMBOLOGIA

- 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