



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

# Reporte Nacional de Incendios Forestales

# Temporada 2011

Datos acumulados del 01 de enero al 17 de marzo de 2011

**Número de incendios forestales: 3, 596**

**Superficie afectada: 29, 281 hectáreas**



**Entidades con mayor superficie afectada**

- Puebla
- Edo. de México
- Durango
- Michoacán
- Oaxaca

**Entidades con mayor número de incendios**

- Edo. de México
- Distrito Federal
- Puebla
- Michoacán
- Chihuahua

**Superficie afectada según estrato de vegetación**

Estrato de vegetación	Superficie (hectáreas)	%
Pastizales	15,886	54
Arbustos y matorrales	8,532	35
Arbolado adulto y renovación	2,166	7
<b>Total</b>	<b>29,281</b>	<b>100</b>

**Personal partici-**

Institución	Número (días/hombre)
CONAFOR	15,304
SEDENA	936
Gobiernos estatales y municipales	27, 004
Otras dependencias	609
Sector social y privado	29,885
<b>Total</b>	<b>73,738</b>

Nota: por el redondeo de cifras, la suma de éstas no necesariamente coinciden con el total que se presenta.

Datos de la semana del 11 al 17 de marzo de 2011

**Entidades con mayor superficie afectada**

- Michoacán
- Chihuahua
- Oaxaca
- Puebla
- Jalisco

**Entidades con mayor número de incendios**

- Distrito Federal (84)
- Michoacán (78)
- Chihuahua (47)
- Puebla (41)
- Tlaxcala (31)

**Número de incendios forestales: 425**

**Superficie afectada: 4,106 hectáreas**



**Superficie afectada según estrato de vegetación**

Estrato de vegetación	Superficie (hectáreas)	%
Pastizales	1,524	37
Arbustos y matorrales	2, 185	53
Arbolado adulto y renovación	397	9
<b>Total</b>	<b>4,106</b>	<b>100</b>

Nota: por el redondeo de cifras, la suma de éstas no necesariamente coinciden con el total que se presenta.



**Conoce más**

**¿Cómo afectan los incendios forestales?**

- Se destruye el hábitat de la fauna silvestre.
- Al destruirse la vegetación, el suelo queda expuesto a la erosión por el viento y la lluvia.
- Al no haber vegetación, el agua de lluvia no es retenida, lo que evita su filtración al subsuelo y la formación de los mantos freáticos (agua subterránea).
- La combustión genera emisiones que contienen bióxido de carbono y otros elementos nocivos al medio ambiente, lo que incrementa el efecto invernadero en la atmósfera terrestre.



Información proporcionada por:

Centro Nacional de Control de Incendios Forestales

Para mayor información visita:

[www.conafor.gob.mx](http://www.conafor.gob.mx)