



**SEQUÍA, CALOR Y EL NIÑO LOS INTENSIFICARON**

# Los incendios marcan récord en devastación

**ESTE AÑO, LA SUPERFICIE DAÑADA a nivel nacional suma un millón 269 mil 858 hectáreas, la mayor registrada; el número de siniestros en el país es el más alto desde 2017**

POR ERNESTO MÉNDEZ

Potenciados por la sequía prolongada, las altas temperaturas y el fenómeno de El Niño, los incendios forestales de este año son los más devastadores que se hayan registrado en el país.

Datos de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) indican que en la presente temporada se han contabilizado siete mil 627 siniestros, la mayor cifra desde 2017, cuando fueron ocho mil 651 incendios. Además, la superficie forestal que afectaron entre el 1

de enero y el 2 de agosto de este año es la mayor registrada: un millón 269 mil 858 hectáreas.

A este panorama se suma que, entre 2018 y 2024, el presupuesto de la Conafor disminuyó casi 50% en términos reales, al pasar de cuatro mil 441 millones de pesos a dos mil 672 millones.

En el marco del Día Mundial de la Prevención de Incendios Forestales, este 18 de agosto, el Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible ha alertado que la falta de recursos impide a la dependencia cumplir con sus funciones para combatir los incendios, controlar plagas, favorecer la restauración de áreas degradadas, reforestar

e impulsar el manejo sustentable de selvas y bosques.

Estadísticas oficiales señalan que los combatientes del fuego son principalmente del sector privado social, es decir, brigadas comunitarias o de la sociedad civil que, la mayoría de las veces, no tienen el equipo ni los apoyos necesarios para hacer frente a los incendios forestales.

PRIMERA | PÁGINA 12





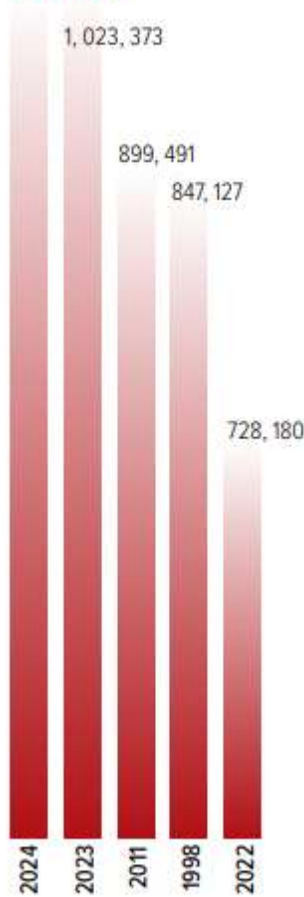
PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
<b>EXCELSIOR</b>	PP-12	18/08/2024	NACIONAL

### DAÑOS

Años con más superficie afectada por incendios forestales (hectáreas).

**1,269,858**

Fuente: Conafor





# INCENDIOS FORESTALES CONSUMEN MÉXICO



Foto: Especial



**La temporada 2024 rompió el récord en superficie siniestrada con más de 1.2 millones de hectáreas afectadas; se registraron 7 mil 627 quemas, cifra que no se superaba desde 2017**

**POR ERNESTO MÉNDEZ**  
ernesto.mendez@gimm.com.mx

La temporada 2024 de incendios forestales rompió todos los récords a nivel nacional, debido a la presencia de una sequía prolongada ocasionada por el cambio climático y el fenómeno de *El Niño*, así como las altas temperaturas y la reducción del presupuesto para atender las emergencias.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, el 31 de mayo de 2024 se alcanzó el punto máximo, cuando el 89.58% del territorio nacional reportó afectaciones por la falta de lluvias y escurrimientos, desde la categoría de anormalmente seco hasta sequía excepcional.

Un factor importante que también jugó en contra fue la temperatura, ya que 2024 es considerado como uno de los años más cálidos registrados en el planeta hasta ahora, según la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Tan sólo en la Ciudad de México, el pasado 25 de mayo, se estableció una nueva marca histórica por altas temperaturas, al registrar 34.7 grados en el Observatorio de Tacubaya.

Además, entre 2018 y 2024, el presupuesto de la Conafor disminuyó casi 50 por ciento en términos reales, al pasar de cuatro mil 441 millones de pesos a dos mil 672 millones de pesos.

Según el Consejo Civil Mexicano para la Silvicult-



tura Sostenible (CCMSS), la falta de recursos impide a la Comisión Nacional Forestal cumplir con sus funciones establecidas en la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable, para combatir incendios forestales, controlar plagas, favorecer la restauración de áreas degradadas, reforestar e impulsar el manejo sustentable de selvas y bosques.

### EL PAÍS SE CONVIRTIÓ EN UN INFIERNO

Datos preliminares de la Conafor establecen que en la temporada 2024 se presentaron siete mil 627 incendios forestales, cifra que no se alcanzaba desde 2017, cuando se registraron ocho mil 651 siniestros.

Pero tal vez el dato más revelador es que este año la superficie afectada rompió todos los récords al sumar un millón 269 mil 858 hectáreas, entre el primero de enero y el 2 de agosto de 2024.

El lunes 14 de mayo fue el día que más incendios forestales activos se presentaron en 24 horas con 214 conflagraciones en 22 estados de la República Mexicana y 107 mil 443 hectáreas afectadas.

En los registros históricos, 2023 ocupa el segundo lugar en superficie impactada por el fuego con un millón 23 mil 373 hectáreas, seguido por 2011 con 899 mil 491

hectáreas; 1998 con 847 mil 127 hectáreas y 2022 con 728 mil 180 hectáreas.

Este año, las entidades del país más afectadas por superficie siniestrada son: Veracruz (14 mil 109 hectáreas); Colima (10 mil 290 hectáreas); Tamaulipas (9 mil 108 hectáreas); Sonora (7 mil 202 hectáreas); Baja California (6 mil 208 hectáreas); Morelos (3 mil 775 hectáreas); Hidalgo (3 mil 606 hectáreas); Guanajuato (3 mil 41 hectáreas), y la Ciudad de México (2 mil 864 hectáreas).

En el caso del número de incendios forestales en 2024, el Estado de México encabeza la lista con mil 182 siniestros; la Ciudad de México con mil 35; Jalisco 947; Michoacán 851; Chihuahua 477; Puebla 428; Chiapas 414; Durango 348; Oaxaca 262; Veracruz 222; Guerrero 212; Hidalgo 175; Tlaxcala 162 y Morelos 124.

Las estadísticas oficiales señalan que los combatientes del fuego fueron principalmente del sector privado social, es decir, brigadas comunitarias o grupos de la sociedad civil, que en la mayoría de las ocasiones no cuentan con el equipo ni los apoyos necesarios para hacer frente a los incendios forestales.

Entre las causas de los siniestros aparece en primer lugar, origen desconocido; en segundo lugar, intencional; en tercer lugar, actividades agrícolas, y en cuarto lugar, actividades pecuarias.

Al conmemorarse este 18 de agosto, el Día Mundial de la Prevención de Incendios Forestales, es importante concientizar a la población sobre la necesidad de cuidar y preservar los bosques, que sirven para regular la temperatura, atrapar los gases de efecto invernadero y proveer oxígeno.

### LOS DATOS

#### Incendios forestales

- En 1998 se registraron 14,330 con una afectación de 847,127 hectáreas.
- En 2017 hubo 8,651 con 701,489 hectáreas dañadas.
- En 2021 reportaron 7,194 con 647,686 hectáreas consumidas.
- En 2023 se contabilizaron 7,455 y 1,023,373 hectáreas afectadas.
- En 2024 se tienen 1,269,858 hectáreas consumidas con 7,627 incendios.



### MÁS AFECTADOS

89.58 por ciento del territorio nacional reportó áreas dañadas.

