

Incendios forestales, la amenaza silenciosa

: DE CARA A UNA NUEVA ONDA DE CALOR, en el país se supera el centenar de siniestros activos; pronósticos anticipan nuevo récord para este año

Jonathan Nácar

En los últimos cinco años México ha mantenido una tendencia al alza en el número de incendios forestales. En 2024, el año más caluroso en la historia, se registraron ocho mil 02 incendios forestales en el país, la mayor cantidad desde 2017 cuando se contabilizaron ocho mil 896 siniestros.

Los datos históricos de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) ubican a 1998 como el año con más incendios forestales en la historia reciente con 14 mil 445.

Sin embargo, 2023 y 2024 son los años en que se superó el millón de hectáreas dañadas, no obstante, con más de 1.6 millones de hectáreas devastadas, el año pasado es el que registra la mayor superficie afectada en los últimos 26 años.

Según los pronósticos se prevé que este 2025 iguale e incluso supere las altas temperaturas que caracterizaron a 2024. De cara a una nueva oleada de calor que según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) afectará al menos 84% del territorio en las próximas semanas, el riesgo de un mayor número de incendios forestales es potencialmente alto.

Sigue en la página 3

8 MIL

INCENDIOS
registró México
durante 2024



Foto: Cuartoscuro



Viene de portada

Provocados, nueve de cada 10 incendios: Jaime Gutiérrez

: HAY UN CENTENAR de siniestros activos en 26 entidades, con más de 56 mil hectáreas afectadas, principalmente en Sinaloa, Guerrero y Durango

Jonathan Nácar

Si bien las altas temperaturas, causadas por el calentamiento global, propician o agravan estos incendios, Jaime Gutiérrez Casas, exdirector general de Desarrollo para Latinoamérica y el Caribe de la National Fire Protection Association (NFPA, por sus siglas en inglés), subrayó que actualmente nueve de cada 10 siniestros en las zonas boscosas son causados por la mano del ser humano.

"Sí ha habido un incremento de incendios forestales, influye el calentamiento global que estamos viviendo y representa un gran riesgo, pero nueve de cada 10 son generados por el ser humano. Lo que tenemos que hacer es una labor preventiva", reiteró en entrevista con **eje central**.

Así lo demuestran las estadísticas de la Conafor, ya que alrededor del 4% de los incendios forestales en 2024, es decir, cuatro de 10 fueron generados por una fogata; 13.06% se debieron a actividades pecuarias; 17.83% por actividades agrícolas; 23.47% por causas intencionales, mientras que el 29.87% se debieron a causas desconocidas.

El 78% del total de incendios forestales que se registraron el año anterior se concentraron en Estado de México, con un total de mil 79; ciudad de México sumó 993, seguido de Jalisco, Michoacán con 950 y 831 siniestros, respectivamente; Chihuahua, con 543; Chiapas, 456; Puebla, 421; Durango, 364; mientras que Guerrero y Oaxaca contabilizaron 327 y 274.

Con estos antecedentes, el Concentrado Nacional de Incendios Forestales contabiliza un total de 2 mil 885 incendios

forestales que generaron 216 mil 270 hectáreas afectadas, de enero de 2022 a la fecha. Lo que implicó un promedio de 2.4 incendios cada día.

Según el registro diario de la Conafor, hasta el 19 de abril se contabilizaban más de un centenar de incendios activos en 26 entidades, que generaron afectaciones en más de 56 mil hectáreas, focalizados en Sinaloa, Guerrero y Durango al registrar la mayor superficie acumulada afectada.

Considerando que alrededor de una veintena de los incendios forestales activos afectan Áreas Naturales Protegidas, Jaime Gutiérrez reiteró que estos siniestros "no respetan fronteras", aunado al hecho de que cada vez es más recurrente que los incendios forestales se extienda a zonas boscosas en las ciudades.

Como ha llegado a ocurrir, recordó, en la zona del Ajusco en la ciudad de México, o como sucedió hace unos días con el incendio en el cerro de El Tepozteco de Tepoztlán, Morelos, el cual consumió más de 740 hectáreas de vegetación y obligó al cierre de la zona arqueológica, causando afectaciones para el turismo y la economía de las comunidades de Santo Domingo Ocotitlán, Amatlán, San Juan Tlacotenco y San Jerónimo.

Al respecto, Gutiérrez Casas llamó a combatir estos fenómenos "en comunidad", lo que implica el trabajo conjunto entre estados y federación, e incluso en colaboración con otros países, pues señaló que la atención de incendios en zonas fronterizas como en Tecate, Tijuana u otras ciudades colindantes con Estados Unidos amerita un esfuerzo binacional.

"El principal problema es hacer prevención, hacer consciencia con la que



gente de que esto no suceda, porque no sólo es la afectación a la vegetación, sino a las personas y a la calidad del aire por varios", subrayó el exdirector de NFPA al señalar que, así como ha ocurrido en países, en México cada vez hay más iniciativas que buscan sancionar a las personas que intencionalmente generen estos incendios.

Como el caso del gobierno del Estado de México que implementó sanciones de hasta 10 años de prisión para quienes provoquen incendios, la cual se incrementaría hasta dos años más en los casos donde el fuego dañe áreas naturales protegidas; o en el caso de Nuevo León que anunció multas de 100 a mil veces el salario mínimo vigente o penas de hasta 13 años de cárcel.



Foto: Margarito Pérez Retana / cuartoscuro.com

EL 78% DE LOS INCENDIOS FORESTALES DE 2024 OCURRIERON EN ESTADO DE MÉXICO (MIL 79) Y CIUDAD DE MÉXICO (993), SE-GUIDOS POR JALISCO Y MICHOACÁN.

