

Fecha <b>14.05.2024</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>PP-3</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------

# Práctica ancestral en el campo mexicano **Sader: quemas agrícolas provocan hasta un tercio de incendios forestales**

De enero a mayo de este año, el 34.7% de conflagraciones en bosques ocurrieron por esta actividad, pues se salen de control

**Por José Luis Montañez** cerca de uno de cada tres de los incendios forestales en México, sumado a las olas de calor que enfrenta el país desde hace varias semanas. La dependencia federal señaló que de enero a mayo 2024, 34.7 por ciento de los incendios forestales ocurrieron por quemas agropecuarias no controladas, lo que pone en...



**QUEMAS AGRÍCOLAS PROVOCAN**  
una tercera parte de incendios forestales.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 3  
\$ 32025.00  
Tam: 525 cm2

Fecha <b>14.05.2024</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>PP-3</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------

**Práctica ancestral en el campo**

# Quemas agrícolas provocan un tercio de los incendios forestales

*– El país ha registrado al menos 3,517 conflagraciones, este año*

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) reportó que las quemas agrícolas no controladas provocan cerca de uno de cada tres de los incendios forestales en México, sumado a las olas de calor que enfrenta el país desde hace varias semanas.

La dependencia federal señaló que de enero a mayo 2024, 34.7 por ciento de los incendios forestales ocurrieron por quemas agropecuarias no controladas, lo que pone en riesgo la vida de los productores, daña los ecosistemas y degrada los suelos y, a su vez, erosiona los suelos y merma el rendimiento de los cultivos.

México ha registrado este año al menos 3,517 incendios forestales en los 32 estados del país en una superficie de 179,849.45 hectáreas, según el último reporte de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) del 1 de ene-

ro al 2 de mayo.

Las entidades con mayor superficie afectada han sido Jalisco, Chiapas, el Estado de México, Oaxaca, Guerrero, Durango, Michoacán, Veracruz, Puebla y Nayarit, que en conjunto representan el 86 por ciento del total.

Tan sólo el pasado domingo, la Conafor reportó 204 incendios activos en más de 93,000 hectáreas en 24 estados, incluyendo incidentes en 40 áreas naturales protegidas.

La cifra de incendios en lo que va de 2024 es 26 por ciento menor a la del mismo lapso de 2023, pero especialistas temen mayores riesgos por las cinco ondas de calor que ha pronosticado México para entre marzo y julio, con temperaturas que han superado los 40 grados en decenas de entidades en la última semana.

La Sader reconoció que la

quema de parcelas es una práctica ancestral porque es el método de preparación de los suelos para cultivos con menor esfuerzo y tiempo, pero advirtió de que aumenta el riesgo de incendios forestales y ocasiona severos daños en la biodiversidad.

“El suelo ha tardado cientos y hasta miles de años en formarse y por una práctica inadecuada, como es la quema, puede perderse y degradarse, por lo que es fundamental promover prácticas agrícolas sostenibles que garanticen la seguridad alimentarias”, comentó el secretario de Agricultura, Víctor Villalobos.

Aseguró que el gobierno ha implementado programas y acciones para una agricultura sostenible, que consideran el cuidado de los suelos agrícolas, el uso adecuado del agua y mayor aprovechamiento de la agrobiodiversidad.

Fecha <b>14.05.2024</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>PP-3</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------



**Las quemas agrícolas**, una práctica ancestral en los campos mexicanos, provocan uno de cada tres incendios forestales en México, sumado a las olas de calor que enfrenta el país.