

Va de 253 en I bimestre de 2025 a 9,568 en lapso igual de 2026

Alza exponencial en hectáreas siniestradas en el campo

Arluro Rojas
arluro.rojas@eleconomista.mx

Las pérdidas agrícolas en México registraron un aumento exponencial durante el primer bimestre de 2026, al pasar de 253 hectáreas afectadas en febrero de 2025 a 9,568.69 en el mismo periodo de este año, lo que representó un incremento absoluto de 9,315.69 hectáreas y un alza de 3,682 por ciento.

Según cifras oficiales del avance de producción agrícola de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), San Luis Potosí encabezó la lista nacional con 4,523 hectáreas siniestradas, seguido por Veracruz con 3,143.5 hectáreas, Quintana Roo con 700 y Guanajuato con 441 hectáreas afectadas.

En contraste, durante el mismo periodo de 2025, Veracruz, San Luis Potosí y Quintana Roo no registraban hectáreas siniestradas, mientras que Guanajuato reportaba apenas 166 hectáreas.

Algunos de los cultivos con mayores afectaciones en San Luis Potosí son el maíz grano, con 3,901 hectáreas siniestradas; avena forrajera en verde, con 390 hectáreas; elote, con 190; durazno, con siete; calabacita, con cuatro; lechuga, con tres y chile verde, con dos hectáreas afectadas.

Para Veracruz, las principales pérdidas ocurrieron en soya, con 1,800 hectáreas siniestradas; sorgo grano, con 500; cártamo, con 400; maíz grano, con 264.5 y frijol, con 179 hectáreas afectadas.

Quintana Roo concentró toda su superficie dañada en la producción de caña de azúcar, con 700 hectáreas reportadas como siniestradas.

En Guanajuato, las mayores afectaciones se registraron en

espárrago, con 320 hectáreas perdidas; uva, con 106; agave, con 10 y aguacate, con cinco hectáreas.

Además de estas entidades, también reportaron afectaciones Nuevo León, con 247.93 hectáreas; Sinaloa, con 196.5; Nayarit, con 151.5; Tamaulipas, con 87; Sonora, con 33.88; Michoacán, con 19.91; Tlaxcala, con 13.47; Oaxaca, con 10 y Puebla, con una hectárea.

Golpes a cultivos

Productores de estados como Veracruz, San Luis Potosí, Quintana Roo y Guanajuato, de acuerdo con reportes locales, han alertado sobre pérdidas provocadas por sequías, lluvias atípicas, plagas, heladas, estrés hídrico y el incremento en los costos de producción, situación que amenaza con reducir la rentabilidad agrícola e incluso provocar el abandono de tierras de cultivo.

En Veracruz, en los últimos meses, la crisis se extendió a distintos sectores agrícolas. Productores cañeros de la zona centro advirtieron que la zafra podría cerrar “en números rojos” debido al incremento en el costo del transporte, fertilizantes e insumos, mientras el precio de la tonelada de caña permanece deprimido. A ello se sumó una reducción significativa en la superficie cosechada de caña.

La entidad también ha enfrentado problemas sanitarios en el cultivo de café. Productores denunciaron que la roya afectó más del 40% de las plantaciones, lo que representó pérdidas en alrededor de 40,000 hectáreas durante la temporada 2025-2026.

Además, el invierno prolongado y las heladas encendieron alertas entre organizaciones campesinas,

que advirtieron riesgos para cultivos del ciclo Primavera-Verano como maíz, frijol y hortalizas. Las bajas temperaturas también impactaron plantaciones de plátano y podrían reducir el rendimiento de granos básicos.

En Quintana Roo, aunque los productores reportaron una mejora en la calidad de la caña y del nivel KARBE respecto a 2025, existe preocupación por una posible sequía severa que podría comprometer el siguiente ciclo agrícola.

Además del impacto climático, productores guanajuatenses alertaron sobre la baja rentabilidad del maíz, cuyo precio ronda entre 4,500 y 5,000 pesos por tonelada, mientras los costos de producción continúan aumentando por el encarecimiento de fertilizantes, semillas y diésel.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural reveló que San Luis Potosí encabezó la lista nacional con 4,523 hectáreas siniestradas, seguido por Veracruz con 3,143.5 hectáreas, Quintana Roo con 700 y Guanajuato con 441 hectáreas afectadas.



Fecha 11.05.2026	Sección Política y Sociedad	Página 41
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



Organizaciones advierten riesgos en cultivos como maíz, frijol y hortalizas por bajas temperaturas. FOTO: CUARTOSCURO

