

SINALOA

El “granero de México” se está quedando sin granos

CULIACÁN. Sinaloa arrancó el ciclo con 340 mil hectáreas sembradas y la promesa de más de 4 millones de toneladas, pero hoy la cosecha se perfila apenas en 3.5 millones, atrapada entre falta de capital, costos disparados, apoyos inciertos y un

clima que ya no respeta calendario, advirtió Baltazar Valdez, de la Unión de Campesinos Unidos de Sinaloa. El golpe ya se mide en campo —11 mil hectáreas de maíz dañadas y 2 mil de frijol afectadas—, con calor inusual y ataques de insectos.

SINALOA

Peligra el granero de México

MARIO NÚÑEZ

El Sol de Sinaloa

Factores económicos y climáticos están reduciendo la capacidad de producción de granos

CULIACÁN. Sinaloa enfrenta una emergencia agrícola que ciclo tras ciclo reduce la capacidad productiva del estado que históricamente ha sido el granero de México.

En el presente ciclo agrícola se sembraron alrededor de 340 mil hectáreas, una cifra superior a la del año anterior, por lo que la expectativa inicial de producción de granos superaba las cuatro millones de toneladas. Sin embargo, la

cosecha podría llegar a 3.5 millones de toneladas, informó Baltazar Valdez Armentía, presidente de la Unión de Campesinos Unidos de Sinaloa.

La baja en la expectativa de producción, dice, se debe a la falta de capital, el riesgo climático, la incertidumbre en apoyos gubernamentales y el incremento en los costos de producción que enfrentan los agricultores del estado.

Los efectos climáticos dejaron su huella, se reportan daños en 11 mil hectáreas de maíz y afectaciones en dos mil hectáreas de frijol, ocurridas en una etapa clave del ciclo agrícola, lo que representa riesgos para el rendimiento y la calidad de los cultivos.

Las temperaturas inusualmente altas alteraron los ciclos productivos del maíz y el frijol, detonaron la presencia de pla-

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2
\$ 19488.00
Tam: 406 cm²

Fecha 09.02.2026	Sección República	Página PP-7
---------------------	----------------------	----------------

gas fuera de temporada y evidenciaron la fragilidad de un modelo agrícola que depende de altos rendimientos con precios de venta poco rentables.

El dirigente de la Unión de Campesinos Unidos de Sinaloa señaló que uno de los síntomas visibles fue el acame, con plantas derribadas en cultivos de 40 a 50 días. Aunque algunos lotes podrían recuperarse, el impacto principal se encuentra en los procesos fisiológicos.

"El maíz ya estaba espigando antes de los 70 días", explicó Valdez Armentia. El espigamiento adelantado reduce el ciclo vegetativo, lo que limita la acumulación de biomasa y afecta al grano.

El maíz de invierno en Sinaloa suele

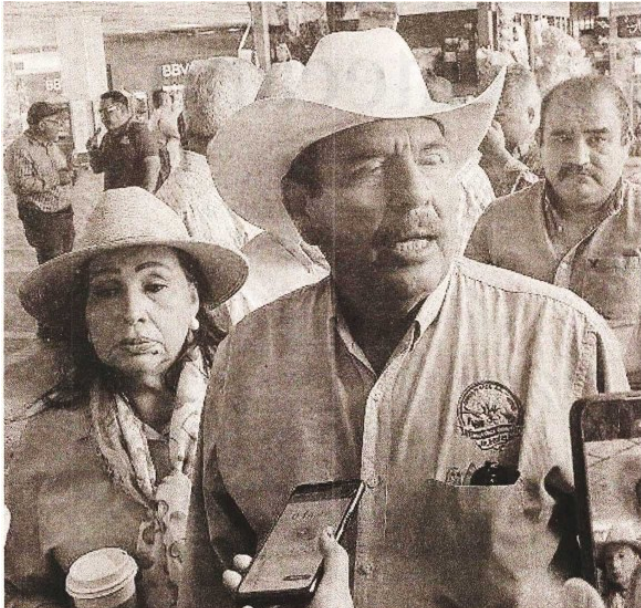
completar ciclos de 180 a 200 días, pero el calor aceleró su desarrollo, lo que se refleja en rendimientos menores por hectárea.

Por su parte, Alfredo Rosales Gámez, dirigente de la Unión de Productores de Frijol de la Liga de Comunidades Agrarias, explicó que el cultivo inició con condiciones favorables, pero el comportamiento atípico del clima modificó el panorama.

Las temperaturas elevadas durante el día y las noches frías favorecieron la aparición de insectos chupadores y mosquita blanca, lo que provocó defoliación y daños en el ejote.

Aunque se establecieron cerca de 70 mil hectáreas de frijol, los siniestros redujeron la superficie efectiva a alrededor de 55 mil hectáreas. Con una producción promedio estimada de dos toneladas por hectárea, el volumen podría superar ligeramente las 100 mil toneladas de frijol en el estado.

13
MIL HECTÁREAS de
maíz y frijol se
perdieron en el
presente ciclo agrícola



Baltazar Valdez, líder
de los agricultores de
Sinaloa