

**Se registra en 2024 la menor producción en una década**

# Cae cultivo de maíz en México; récord de compras a EU

- La preferencia por sembrar *berries* y la sequía han reducido las cosechas: analistas
- Riesgo de perder autosuficiencia en el grano blanco y de que se encarezca la tortilla
- Panel de controversias del T-MEC, a punto de revelar su resolución sobre transgénicos

**MÉXICO ES EL PRINCIPAL IMPORTADOR GLOBAL**

## Producción de maíz, en su menor nivel en una década

*Berries* reducen la superficie destinada a este cultivo

**BRAULIO CARBAJAL**

México reportó la menor producción de maíz en más de una década, al tiempo que las importaciones, principalmente desde Estados Unidos, se encuentran en niveles sin precedente, revelan datos oficiales. Lo anterior, en un contexto en el que se cumplió, el sábado pasado, el plazo para la resolución

del panel de controversias por la prohibición del gobierno mexicano al uso del maíz transgénico para consumo humano, que fue interpuesto por sus socios comerciales del T-MEC, cuyo resultado se debe conocer a la brevedad.

Proyecciones del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), con base en datos del Servicio

de Información Agroalimentaria y Pesquera y la Agencia Nacional de Aduanas de México, señalan que México cerrará 2024 con una producción de maíz de 23 millones 300 mil toneladas, la cifra más baja desde 2014, que fue similar.

De ese total, alrededor de 20 millones 300 mil toneladas son de



maíz blanco, la menor cantidad en 12 años.

Desde 1994 México ha sido autosuficiente en maíz blanco, es decir, todo el grano que se usa para la elaboración de masa y tortillas es producido en territorio nacional; sin embargo, en la última década la producción permanece estancada, entre otros factores por el dominio de otros cultivos más atractivo para la exportación, como las *berries* (arándanos, fresa, frambruesa, grosella y zarzamora); o bien, como en el último año, por la sequía que ha afectado a grandes productores en Sinaloa, Sonora y Tamaulipas.

Datos oficiales del gobierno federal indican que en la última década la superficie destinada a la siembra de maíz en lugar de crecer ha disminuido, pues ha caído de un pico de 7.7 millones de hectáreas a poco más de 7 millones; en contraste, la destinada a *berries* se ha triplicado al ir de alrededor de 17 mil a más de 55 mil hectáreas, lo que ha llevado a estos productos al *top five* de las exportaciones mexicanas, con un valor que ronda 3 mil millones de dólares anuales, sólo por debajo de cerveza, tequila y tomate.

La menor producción de maíz, advirtió Juan Carlos Anaya, director general del GCMA, “pone en riesgo esta histórica autosuficiencia de México, lo que podría llevar a un aumento en los precios del maíz blanco y de la tortilla”.

En este contexto, en 2023, de acuerdo con datos oficiales, México importó 19 millones 640 mil toneladas de maíz, cantidad que se proyecta sea superada en 2024 en alrededor de 21 por ciento, con la compra de 23 millones 900 mil toneladas.

El aumento en las importaciones, dijo Anaya, especialmente de maíz amarillo, refleja la dependencia de México en el suministro externo, en su mayoría genéticamente modificado proveniente de Estados Unidos, por lo que la pérdida del panel debilitará la posición de México para restringir

estas importaciones. A la fecha, México es el principal importador de maíz de todo el mundo.

En 2023, el entonces secretario de Agricultura, Víctor Villalobos, reconoció que en 2024 el gobierno mexicano no iba a poder sustituir la totalidad del maíz amarillo que importa, pero señaló que se podrían reducir las compras del exterior entre 30 y 40 por ciento. Sin embargo, dos años después, la producción de ese grano cayó de 3 millones 100 mil toneladas a sólo 3 millones, mientras las importaciones han crecido 37 por ciento desde las 17 millones 340 mil toneladas del cierre de 2022.





▲ En los pasados 10 años, se ha reducido la superficie destinada a la siembra de maíz en México.  
Foto El Debate/ Arturo Félix

