



## MAÍZ TRANS

ARGUMENTA EU QUE MÉXICO LO PROHÍBE POR UNA CUESTIÓN POLÍTICA.

PÁG. 7

## CONTROVERSIA

# Prohibición de maíz trans es por política, acusa EU

JASSIEL VALDELAMAR

jvaldelamar@elfinanciero.com.mx

Estados Unidos argumenta que la prohibición del maíz transgénico llevada a cabo por el gobierno mexicano se debe más a una cuestión política que a un tema de riesgos para la salud o amenaza a los maíces nativos, de acuerdo con el caso escrito presentado al panel de solución de controversias bajo el T-MEC.

La parte estadounidense señaló que históricamente, México ha sido uno de los países con más autorizaciones para importar y vender cultivos transgénicos destinados a la alimentación humana y animal, pero a partir de 2018 la política del gobierno revirtió todos los permisos sin aviso previo ni evaluación de riesgos.

“Después de permitir la importación y venta de maíz transgénico en México durante décadas sin experimentar ningún efecto adverso sobre la vida o la salud humana, animal o vegetal, y después de volver a comprometerse con un comercio justo, abierto y basado en la ciencia bajo el T-MEC, México repentinamente y completamente revirtió su

política. No hubo nueva ciencia. No hubo una nueva evaluación de riesgos. Solo hubo un cambio de gobierno”, se lee.

El escrito enfatizó que México ha emitido más de 200 autorizaciones de eventos en un total de 11 cultivos transgénicos diferentes, y solo el número de autorizaciones para maíz casi iguala el número de permisos para los otros diez cultivos transgénicos combinados.

Además, señaló que México desprecia las evidencias científicas de que los alimentos genéticamente modificados no suponen ningún riesgo, por lo que su postura podría afectar al sistema alimentario global al entorpecer la innovación y elevar los costos en las cadenas de suministro.

“El desprecio de México por la abrumadora evidencia científica que demuestra que el maíz transgénico no supone ningún riesgo para la vida o la salud humana, animal o vegetal, podría tener efectos en cadena para todo el sistema alimentario mundial al ahogar la innovación e imponer costos injustificables a lo largo de la cadena de suministro agrícola”, advirtió el documento.

## CONTEXTO

Actualmente, ambos países enfrentan una controversia en el marco del T-MEC debido al cierre de México a los productos transgénicos.

## Cambio de opinión

A 2018 se emitieron un total de 181 autorizaciones en México

Cultivo	Eventos autorizados	Cultivo	Eventos autorizados
Maíz	90	Alfalfa	4
Algodón	30	Tomate	3
Soya	28	Limón	2
Canola	10	Arroz	1
Papa	6	Remolacha	1

FUENTE: Gobierno de EU

# 11

## CULTIVOS

Transgénicos diferentes se han autorizado por parte de México previamente.