

Fecha 12.10.2022	Sección Negocios	Página 5
----------------------------	----------------------------	--------------------

Deja México de importar transgénico en 2024

Presiona maíz a los alimentos

Escaseará grano para consumo humano y animal, alertan organismos

NALLELY HERNÁNDEZ

La prohibición de importar maíz transgénico a partir de 2024 provocará alza de precios de los alimentos, de acuerdo con la organización Maizall.

Federico Zerboni, presidente de Maizall, que agrupa a productores de maíz de EU, Brasil y Argentina, dijo que bajo el decreto que prohíbe la importación del grano emitido en 2020, ningún exportador correrá el riesgo de hacer envíos a México ante posibles sanciones, lo que impactará los precios de los alimentos.

“Dado que los agricultores no cambiarán su forma de producir y no hay una oferta significativa de maíz no transgénico en los mercados internacionales, habrá un vacío de 17 millones a 20 millones de toneladas métricas de maíz en México.

“¿Cuál será el impacto de esta medida en el precio de la tortilla? ¿Qué pro-

ducción porcina, de aves de corral y ganado quedará en México si casi toda su alimentación proviene de maíz transgénico que es importado?”, cuestionó el directivo de Maizall en un pronunciamiento.

La agrupación Maizall señaló que en la región se produce 50 por ciento del maíz modificado genéticamente del mundo y que no habrá un cambio en el proceso de producción sólo para atender al mercado mexicano.

“México no ha aprobado ningún nuevo evento transgénico para su importación, procesamiento y consumo, tanto humano como animal, desde mayo de 2018, y ha rechazado 14 eventos de cultivos transgénicos.

“En conjunto, estas decisiones pondrán en peligro la importación anual de México de entre 17 millones y 20 millones de toneladas métricas de maíz, representando casi 40 por ciento del consumo nacional”, añadió.

Habrán productores que de manera individual cosechen determinadas cantidades bajo las condiciones re-

queridas por México, pero serán bajas a un precio más alto, advirtió Luis Fernando Haro, director del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).

“La prohibición limitará severamente nuestra capacidad de acceso a los mercados internacionales de maíz que necesitamos para la producción de alimentos en el País”, añadió.

Desde agosto de 2020, el Gobierno manifestó su preocupación por los cultivos transgénicos, especialmente por el uso del glifosato, un químico que desde 2015 fue señalado por la OMS como “probablemente cancerígeno para seres humanos”.

“Es sabido que en México, país de origen y biodiversidad del maíz, cada persona consume en promedio diario medio kilogramo de ese cereal.

“Lo lamentable es que 10 millones de toneladas de maíz que se importan al año desde Estados Unidos deben usarse sólo para alimento de ganado o insumos industriales altamente procesados”, manifestó la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2
\$ 126374.00
Tam: 353 cm2

Fecha 12.10.2022	Sección Negocios	Página 5
----------------------------	----------------------------	--------------------

Expectativas



El Gobierno federal pretende este año incrementar la producción en algunas variedades de maíz.

PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN MÉXICO POR VARIEDAD (Miles de toneladas)

VARIEDAD	2021	2022*	VAR. % ANUAL
Maíz blanco	24,356.4	24,291.7	-0.3%
Maíz amarillo	3,147.1	3,323.7	5.6
Maíz de forrajero	10,024.0	10,567.0	5.4

*Proyección / Fuente: Sader