

Fecha <b>22.02.2023</b>	Sección <b>Empresas y Negocios</b>	Página <b>PP-21</b>
----------------------------	---------------------------------------	------------------------

“No hay daños por **maíz transgénico**”

**2%**

de la importación de **maíz** será afectada por el decreto: CNA

**Importación lleva 24 años en México**

# No hay evidencia de daños por **maíz transgénico**: Villalobos

•El titular de la Sader celebró ajustes a decreto para permitir la importación del grano para engorda de ganado y **agroindustria**; Salud deberá demostrar si es dañino para personas, emplaza

Lilia González  
lilia.gonzalez@eleconomista.mx

**A 24 años** de la entrada del **maíz** amarillo **transgénico** a México “no hay científicamente demostrado un daño a la salud humana ni en México ni el mundo”, afirmó Víctor Villalobos Arámbula, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

Sostuvo que desde la secretaría de Agricultura “siempre estuvimos pugnando porque hubiera acceso al **maíz** (amarillo) con fines de alimentación animal, porque claramente no tenemos la capacidad de producirlo y toda esta industria se vería afectada... pero afortunadamente esto no quedó en el Decreto, o sea, que hay un libre acceso de las 17 millones de toneladas que importamos, en tanto no seamos autosuficientes”.

Entrevistado en el marco de la Expo Carnes y Lácteos 2023, organizada por el Consejo **Mexicano** de la Carne (Comecarne), el funcionario federal especificó que en caso de que el gobierno de Estados Unidos solicite consultas en el marco del Tratado México-Estados Unidos-Canadá (T-MEC) para sustentar

con pruebas científicas las restricciones impondrá México al **maíz transgénico** para consumo humano, corresponderá a la Secretaría de Salud presentar los argumentos.

“Ahora se esperará la solicitud de consulta, si es que Estados Unidos lo solicita, pero va muy orientado a salud humana y eso tendrá que ser un tema de Cofepris, tendrá Cofepris que presentar los argumentos... en el Decreto (nuevo) se hace específicamente mención a la prohibición de **maíz** que va a la **tortilla**, al consumo humano”.

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador ha expresado repetidamente su desconfianza sobre la siembra y el consumo de **maíz** transgénico, sugiriendo que implican impactos negativos para la conservación de las variedades de **maíz** en México y para la salud humana.

Sin embargo, sus aseveraciones han carecido de fundamentos científicos, según ha señalado el gobierno de Estados Unidos, quien recientemente emplazó al gobierno mexicano a explicar la ciencia detrás de su decisión de prohibir el uso del **maíz** amarillo importado — **transgénico** — en la elaboración de

masa y **tortilla**.

Juan Cortina, presidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), sostuvo que México está inmerso en una “discusión totalmente innecesaria”, puesto que este tipo de **maíz** (el transgénico) se viene utilizando en los últimos 30 años y no ha habido un problema de salud. Precisó, no obstante, que el nuevo decreto afectará solo 2% de las importaciones mexicanas de **maíz** amarillo **transgénico**, que sería el porcentaje dedicado a la masa y la **tortilla**, por lo que “97%, 98% del problema (de restricciones al comercio) está solucionado”.

Por ello, conminó a seguir trabajando con el gobierno, quienes se han sensibilizado con estos temas, “y si se van a dar estas autorizaciones (de importación), no debiera haber un problema con Estados Unidos”.

José Abugaber, presidente de la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin), destacó que “Expocarne y Lácteos se ha consolidado como un referente internacional del sector cárnico y de lácteos. La eficiencia **alimentaria** es uno de los desafíos más importantes del país. Necesitamos seguir construyendo una cadena de valor sólida”.



Fecha 22.02.2023	Sección Empresas y Negocios	Página PP-21
---------------------	--------------------------------	-----------------



Siempre es  
tuvimos pug  
nando porque  
hubiera ac  
ceso al maíz  
(amarillo)  
con fines de  
alimenta  
ción animal,  
porque cla  
ramente no  
tenemos la  
capacidad de  
producirlo”

**Victor Villalobos,**  
TITULAR DE IA, SÁDER.

