

Fecha 24.02.2023	Sección Negocios	Página 18
---------------------	---------------------	--------------

Ve "poco espacio" para alcanzar acuerdo

EU va por "proceso" en T-MEC por el maíz

LIMITAR IMPORTACIONES del grano amarillo por parte de México no es una solución: Vilsack, secretario de Agricultura; Sader pasa estafeta a Ssa en caso de panel

• Reuters

El plan de México para limitar las importaciones de **maíz transgénico** "no es una situación que lleve a un punto de acuerdo", dijo el secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack.

El país vecino dijo a principios de este mes que estaba "decepcionado" por el último decreto del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador sobre la prohibición del **maíz** para consumo humano.

El Representante de Comercio estadounidense (USTR, por sus siglas en inglés) indicó que comenzará un proceso "muy pronto" que facilitará las conversaciones entre los países bajo las disposiciones de **seguridad alimentaria** del acuerdo comercial con Canadá y México (T-MEC), dijo Vilsack en una conferencia.

"Si las conversaciones no conducen a una resolución, el próximo paso sería un proceso formal bajo el tratado comercial regional", agregó.

Reuters consultó a una portavoz de la Secretaría de Economía de México, así como a la USTR; sin embargo, no respondieron de inmediato.

El Gobierno de Estados Unidos dio como plazo máximo hasta el pasado 14 de febrero para otorgar un argumento científico respecto a la prohibición del uso de **maíz** genéticamente modificado para el consumo humano.

"Desde nuestra perspectiva, estás hablando de un principio fundamental para nuestra comprensión del comercio", afirmó. "Necesitamos un sistema basado en reglas y basado en la ciencia", aclaró el funcionario estadounidense. Cabe recordar que, en un primer decreto, el

Gobierno federal emitió una disposición en diciembre del 2020 donde se estipulaba como fecha límite el 31 de enero del 2024 para importar el grano procedente de Estados Unidos.

Posteriormente, publicó un segundo decreto respecto a las acciones en materia de glifosato e importaciones de **maíz** amarillo genéticamente modificado.

Estipuló que se permitiría las importaciones de **maíz** amarillo modificado, pero sólo para uso de forraje e industrial, pero no para consumo humano.

Sin embargo, dichas compras se irían reduciendo paulatinamente, una vez que México fuera reduciendo su dependencia de tales importaciones; situación que nunca pasará, según han dicho analistas.

Tal decisión no fue del agrado de los **productores de maíz** de Estados Unidos que regularmente importan su producto a México, por lo que han presionado a su gobierno para que presente formalmente una queja bajo los lineamientos del T-MEC.

En su momento, el director general del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Fernando Haro, advirtió que cerrar la frontera a la importación de **maíz** amarillo será "catastrófico" para la **producción** nacional de alimentos, y aseguró que es prácticamente imposible que algún día México sea autosuficiente.

Aseguró también que resulta cuestionable la afirmación del Gobierno federal en el sentido de que el Conacyt cuenta con alternativas para sustituir el uso del glifosato, toda vez que para concluir una investigación de esa magnitud se requieren entre diez y 15 años.

En entrevista lamentó que decisiones tan trascendentales relacionadas con la **producción** alimenticia sean tomadas con base en ideologías carentes de conocimiento científico.

Haro destacó que el sector pecuario representa 42 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) agroalimentario a nivel nacional y es donde se consume casi la totalidad de los 18 millones de toneladas de **maíz** amarillo que, en promedio anual, se importan desde Estados Unidos.

En la Asamblea General Ordinaria del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Víctor Villalobos, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), sostuvo que si se llega a una controversia con Estados Unidos por el **maíz** y sus riesgos a la salud, deberá ser la Secretaría de Salud la que tenga que determinar la evidencia científica sobre los efectos de los **granos transgénicos**.

EL TIP

LOS PAÍSES que han adoptado esta biotecnología son Paraguay, China, Sudáfrica, Pakistán, Bolivia, Colombia, entre otros.

30

Por ciento del consumo del **maíz** en México es para consumo humano

90.5

Por ciento del **maíz** amarillo que importó México en 2022, provino de EU



Fecha 24.02.2023	Sección Negocios	Página 18
----------------------------	----------------------------	---------------------

