

Fecha 22.06.2023	Sección Finanzas	Página PP-16
---------------------	---------------------	-----------------

VEN ALZA DE PRECIOS

Veto al maíz transgénico incidirá en la inflación: Bayer

NUEVA YORK. La prohibición radical de las importaciones de maíz transgénico de Estados Unidos, tal como lo plantea el Gobierno de México, sería un desafío desde una perspectiva comercial, pero también conduciría a una inflación masiva de alimentos, considera Matthias Berninger, vicepresidente senior de Asuntos Públicos, Ciencia y Sostenibilidad de Bayer. "No creo que a nadie le interese impulsar una política que termine produciendo una enorme

inflación de alimentos", responde a El Sol de México en el marco de la Cumbre de Innovación 2023. En febrero, el Gobierno de México publicó un nuevo decreto presidencial sobre maíz transgénico que flexibilizó las restricciones impuestas en diciembre de 2020. La nueva regulación permite el ingreso al país de maíz modificado genéticamente para alimentación animal y uso industrial, aunque no para consumo humano.

DISPUTA COMERCIAL CON EU Y CANADÁ

Veto al maíz incidirá en la inflación: Bayer

Si México prohíbe las importaciones de este producto transgénico, se traducirá en un alza de precios

XÓCHITL BÁRCENAS /ENVIADA

NUEVA YORK. La prohibición radical de las importaciones de maíz transgénico de Estados Unidos, tal como lo plantea el Gobierno de México "sería un desafío desde una perspectiva comercial, pero también conduciría a una inflación masiva de alimentos", considera Matthias Berninger, vicepresidente senior de Asuntos Públicos, Ciencia y Sostenibilidad de Bayer.

"No creo que a nadie le interese impulsar una política que termine produciendo una enorme inflación de alimentos", responde a El Sol de México en el marco de la Cumbre de Innovación 2023.

En febrero, el Gobierno de México publicó un nuevo decreto presidencial sobre maíz transgénico que flexibilizó las restricciones impuestas en diciembre de 2020. La nueva regulación permite el ingreso al país de maíz modificado genéticamente para alimentación animal y uso industrial, aunque no para consumo humano. A pesar del ajuste, en los primeros días de junio la administración de Joe Biden, a través de su representante comercial, formalizó la solicitud de consultas con México tras una primera etapa de revisiones técnicas iniciada en marzo.

Si este proceso iniciado el 2 de junio no resuelve los desacuerdos en un plazo de



Fecha 22.06.2023	Sección Finanzas	Página PP-16
----------------------------	----------------------------	------------------------

75 días, Washington puede solicitar que un panel de solución de diferencias decida sobre la controversia. Tras la decisión de EU, Canadá se sumó a la solicitud de consultas el 11 de junio, en ambos casos bajo los términos del tratado trilateral T-MEC firmado en 2020.

Ambos socios comerciales consideran que el veto al grano genéticamente modificado –así como al glifosato, un herbicida producido por Bayer– incumple con el compromiso que México asumió al amparo del acuerdo comercial de establecer una regulación basada en la ciencia.

A nombre de Bayer, Berninger dijo que respetan la decisión del Gobierno mexicano de mantener la integridad de su

maíz, “pero las prohibiciones de exportación no ayudarán a nadie”.

Este martes, el presidente Andrés Manuel López Obrador consideró que las consultas que se llevan a cabo por el veto al maíz transgénico podrían terminar en un panel de disputas.

En entrevista telefónica desde la Ciudad de México, Laura Tamayo, directora de asuntos públicos y sustentabilidad de Bayer, indicó que respetan la decisión del Presidente. Consideró que ante los pasos que han dado EU y Canadá en consecuencia el tema del maíz se encamina hacia un panel de controversias en el marco del T-MEC. “Esperamos que haya estas conversaciones y que el tema se resuelva”.



MATTHIAS BERNINGER
DIRECTIVO DE BAYER

“No creo que a nadie le interese impulsar una política que termine produciendo una enorme inflación de alimentos”

El nuevo decreto presidencial prohíbe el ingreso al país del maíz modificado genéticamente para consumo humano



CORTESÍA BAYER

En la Cumbre de Innovación 2023 participaron directivos de Bayer y Crop Science