

Fecha 24.01.2023	Sección Finanzas	Página 17
---------------------	---------------------	--------------

Se avecina nueva disputa agrícola

JUAN LUIS RAMOS

El gobierno de Estados Unidos informó que de no llegar a un acuerdo con México en materia de **maíz transgénico** acudirá a las opciones formales que brinda el T-MEC.

La Oficina del Representante Comercial (USTR) y el Departamento de Agricultura (USDA) dejaron en claro que si este problema no se resuelve, considerarán todas sus opciones.

Esta declaración se da luego de la visita a México del jefe negociador agrícola de la USTR, Doug McKalip, y el subsecretario de Comercio y Asuntos Agrícolas Extranjeros, Alexis Taylor, para reunirse con funcionarios del gobierno federal y abordar el decreto del presidente Andrés Manuel López Obrador para eliminar gradualmente el

uso e importaciones de **maíz transgénico** y otros productos antes del 31 de enero de 2024. El decreto, publicado en el *Diario Oficial de la Federación (DOF)*, establece cambiar estos productos por "alternativas sostenibles y culturalmente adecuadas, que permitan la **producción** y resulten seguras para la salud humana y la diversidad biocultural del país".

Al respecto, el gobierno estadounidense consideró que esta medida amenaza con interrumpir el intercambio de miles de millones de dólares en el comercio agrícola bilateral, causar daños **económicos** graves a los agricultores estadounidenses y a los ganaderos mexicanos, así como con reprimir innovaciones necesarias para ayudar a los **productores** a responder a los desafíos climáticos y de **seguridad alimentaria**.

Tras las reuniones de alto nivel realizadas en México, los funcionarios estadounidenses declararon que las propuestas del gobierno de Andrés Manuel López Obrador, que no detallaron, son insuficientes y no están basadas en la ciencia.

T-MEC

ESTADOS UNIDOS informó que de no llegar a un acuerdo con el gobierno de AMLO sobre un decreto que establece una menor importación del **maíz transgénico**, acudirá al acuerdo comercial trilateral

