

Sobre el tema del glifosato López Obrador planteó que la agencia de salud de EU y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) realicen un análisis sobre las características de ese maíz amarillo y aseguren que no es dañino para la salud, incluso si se usa como forraje.

"Estuvimos con el secretario de Agricultura de EU; platicamos bien; se le dio toda la información; y se busca una salida. Fuimos muy claros en que no podemos permitir el maíz de importación —ya sea amarillo— que se sostiene es transgénico, para el consumo humano. Nosotros somos autosuficientes en maíz blanco y no vamos a permitir la importación de maíz amarillo para consumo humano", insistió.

Agregó que se busca la forma "de que ellos entiendan que una cosa es lo mercantil, la ciencia que permite mayor productividad, y otra la salud; y que si se tiene que decidir entre la salud y el mercantilismo, optamos por la salud".

Centro y origen

A México se le considera la cuna del maíz porque es donde hace nueve mil años una planta herbácea llamada teocintle se convirtió en lo que hoy conocemos como maíz gracias a un lento proceso de selección humana de las semillas.

"El teocintle se considera la prueba irrefutable de que el maíz es mexicano y que se distribuyen en todo el país 62 razas de maíces. Hay que recordar que el maíz tal y como lo conocemos no existe en la naturaleza: es producto de la manipulación de las culturas antiguas que habitaron en territorios mesoamericanos. En este grano está vertida toda una serie de conocimientos de nueve mil años de generaciones de personas que lo cultivaron y ahora está en la base de nuestra dieta", explica Dulce Espinoza, del Colectivo Zacahuiztco y especialista en el tema.

Pero a la vez México tiene una amplia necesidad de maíz amarillo, que se destina principalmente al consumo animal: ocho de cada diez toneladas requeridas de este tipo de maíz es para alimentar ganado. Esta demanda se satisface principalmente con las importaciones, que representan casi 75% del total de la oferta de maíz que tiene México.

Al corte de la temporada octubre-septiembre de 2022 se registraban más de 16.5 millones de toneladas importadas, 3.2 millones producidas y 2.3 millones en inventario, de acuerdo con cifras de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

Existen 62 razas de maíces en México.



Gradual

Desde la década de 1990 las comunidades campesinas mexicanas se enfrentaron a la inoculación de semillas de maíz transgénicas.

En 2009 se decretó el fin de la moratoria de 1999 abriendo la posibilidad para que corporaciones transnacionales obtuvieran 155 permisos para sembrar experimentalmente maíz transgénico en México. Sin embargo, en julio de 2013 se promovió una demanda civil de acción colectiva ante el Poder Judicial, que defendía el derecho humano a la diversidad biológica de los maíces nativos y criollos mexicanos. En septiembre del mismo año, se ordenó a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) detener la aprobación de permisos de liberación de maíz transgénico.

Para 2020 el gobierno mexicano anunció la eliminación gradual del maíz transgénico y el herbicida glifosato.

Esto se hizo oficial según un decreto publicado a finales de 2021, el cual señala la prohibición de importar maíz transgénico para consumo humano, que entraría en vigor en enero de 2024.

"Se plantea que también tengamos un plazo para revisar el contenido de ese maíz amarillo, si no es dañino para la salud aun cuando se use como forraje; como eso lleva tiempo, lo que México ofreció es retrasar dos años la prohibición de poder importar este tipo de maíz de uso animal", explicó al respecto López Obrador.

No obstante, insistió en la necesidad de proteger la salud humana y las cepas nativas de maíz mexicano de la contaminación genética.

Y es que precisamente uno de los riesgos de plantar maíz transgénico, de acuerdo con los especialistas, es la contaminación del maíz, debido a que los transgénicos son plantas de polinización libre, es decir, su polen tiene la capacidad de viajar muchos kilómetros o se puede adherir al cuerpo de animales o de personas. Esto es un problema porque las diversas razas existentes en el país constituyen una fuente de variabilidad en términos genéticos, mientras que los maíces transgénicos representan una constitución genética uniforme. █