



¿Cuál es la diferencia entre el maíz transgénico y el maíz nativo?

Existen preocupaciones sobre sus posibles efectos en la salud humana y el medio ambiente por el cultivo de maíz transgénico, por lo que su uso y comercialización suele estar regulado

Por **Carolina Carrasco**

25 Feb, 2025 08:10 p.m. MX



MÉXICO, D.F., 29 SEPTIEMBRE 2013. - Diversas organizaciones realizaron un mitin festival para celebrar el 'Día Nacional del Maíz' protestando en contra de los transgénicos, así como la industrialización de este grano, considerado como planta representativa de nuestro País. Por ser día de San Miguel, según en diversas poblaciones, se dá gracias por la fertilidad de la Tierra. FOTO: JUAN PABLO ZAMORA / CUARTOSCURO.COM

La presidenta de México, **Claudia Sheinbaum Pardo**, envió a finales de enero una *iniciativa para modificar los artículos 4 y 27 de la Constitución de México*, con la finalidad de poder plasmar a ese nivel legislativo la prohibición del maíz transgénico, y proteger así las **64 variedades de maíz** que existen en territorio nacional.

Esta alteración genética no ocurre de forma natural en el maíz nativo. Además, **el maíz transgénico debe cumplir con regulaciones y evaluaciones** de bioseguridad antes de su comercialización, mientras que el maíz nativo no requiere tales procesos.

Por otro lado, **los cultivos de maíz transgénico están plenamente asociados con el uso de herbicidas como el glifosato**, que también expone a graves riesgos la salud humana y la preservación del ambiente.

Esta tarde, la **Cámara de Diputados** aprobaron en lo general la iniciativa de la presidenta Sheinbaum que busca proteger al maíz nativo y prohibir la plantación de maíz transgénico. Luego de este proceso, la iniciativa pasará al Senado de la República para análisis, y de ser preciso, aprobación de la modificación de la carta magna mexicana.