



Piden parlamento abierto para debatir la propuesta

| **Ulises Soriano**

ulises.soriano@razon.com.mx

LA ASOCIACIÓN Sin Maíz No Hay País advirtió que la reforma constitucional de protección al maíz "como elemento de identidad nacional" sólo limita la siembra de especímenes genéticamente modificados, pero abre la puerta a otras técnicas que amenazan a este alimento, por lo que solicitó un parlamento abierto para abonar a la reforma.

A través de una carta dirigida a la Presidenta Claudia Sheinbaum, la asociación señaló que la reforma al artículo cuarto constitucional "limita la protección al maíz transgénico abriendo la puerta a otros maíces genéticamente modificados obtenidos con técnicas más actuales, como la edición genética".

"Para nosotras representa un grave retroceso, pues aparenta proteger al maíz como 'elemento de identidad nacional', y en realidad pone en peligro la biodiversidad, la cultura y la soberanía alimentaria del país al sólo prohibir una forma de maíz genéticamente modificado como el maíz transgénico y abre la puerta a otras técnicas", aseguró el grupo.

Del mismo modo, mencionaron que la reforma constitucional enviada a la Cámara de Diputados debe señalar de forma "clara" que se "prohíbe la siembra de maíz genéticamente modificado".

Además, agregó que "es indispensable establecer la prohibición de consumo humano de maíz genéticamente modificado, ya que representa un peligro para la salud de la población mexicana, pues, como se sabe, es nuestro principal alimento y no existen evaluaciones que garanticen la inocuidad del maíz en la ingesta diaria de humanos".

Dijo que la preocupación en torno a la iniciativa es porque se "hace a un lado a la ciencia, al no establecer la obligación de solicitar un análisis de riesgos con las condiciones de cultivo y de consumo en nuestro país, que permitan conocer las implicaciones del maíz genéticamente modificado y poder actuar sobre ello".

La misiva termina agregando que la reforma debe proteger al maíz como patrimonio biocultural y símbolo nacional, priorizando su manejo agroecológico para garantizar una alimentación nutritiva, suficiente y de calidad.

EL TIP

ALGUNOS maíces transgénicos se crean mediante la inserción de genes específicos en el ADN para resistir sequías.