



La propuesta podría ser votada después del 5 de febrero

ENRIQUE MÉNDEZ

La Comisión Permanente del Congreso enviará el miércoles a la Comisión de Puntos Constitucionales de la Cámara de Diputados la iniciativa que prohíbe el maíz transgénico en México, y se prevé que la reforma pueda votarse en el pleno después del puente del 5 de febrero.

Por su alcance, se trata de una reforma prioritaria en su discusión para el bloque mayoritario en la cámara, pues la iniciativa presidencial señala que el maíz nativo es un cultivo fundamental en México y uno de los más importantes en el mundo. “Es una planta indisoluble y esencial de la cultura alimentaria mexicana desde sus orígenes”, precisa la propuesta que se recibió el jueves.

En el documento se resalta que el país alberga la más amplia diversidad del cultivo, representada por 59 razas de maíces nativos y sus parientes silvestres –los teocintles y los pastos del género *tripsacum*–, que a lo largo de su proceso de evolución bajo domesticación se adaptaron a cada región de la compleja orografía y condiciones climáticas del país.

Pretenden proteger el flujo genético constante

“Esta diversidad deriva del proceso de polinización abierta mediada por el viento, que permite que distintas plantas puedan intercambiar polen y así cruzarse fácilmente o incluso hibridar con los teocintles, sus parientes silvestres más cercanos, generando un

flujo genético constante”, explica.

Por ello se precisa que la diversidad de maíces nativos y sus parientes silvestres en México representa un acervo genético invaluable e insustituible, fundamental para la agricultura y la seguridad alimentaria mundial, y que la diversidad genética de cultivos mexicanos puede brindar respuestas a retos ambientales y fitopatológicos de los cultivos.

Se trata de proteger la diversidad de maíces, porque ésta “es producto de las prácticas de manejo del maíz por parte de las familias campesinas, como la siembra de sus propias semillas y la experimentación de nuevos materiales obtenidos por intercambio que mantienen vivos los procesos de evolución y diversificación del cultivo”.