



PROHIBIR MAÍZ TRANSGÉNICO EN FEBRERO, PIDE SHEINBAUM A CONGRESO



CONVOCA A LEGISLADORES. Luego de que el panel bajo el T-MEC, determinara en favor de E11 en la disputa que sostenía México por la prohibición del entonces presidente Andrés Manuel López Obrador de importar maíz transgénico, la ahora presidenta Claudia Sheinbaum Pardo sostuvo que "le dará la vuelta" a la resolución. Y llamó a los legisladores: "Estamos seguros que nos van a apoyar senadores, senadoras, diputados, diputadas, para que en febrero de este año sea constitucional que no se permite la siembra del maíz transgénico en nuestro país". Por su parte, el secretario de Agricultura, Julio Berdegué, aseguró: "no necesitamos maíz transgénico. Foto: Cuartoscuro. Pág. 6

Pide CSP prohibir maíz transgénico en febrero



APOSTARÁN POR seguir cultivando el cereal originario de México para el consumo nacional

POR ELIA CRUZ CALLEJA

naclon@contrarepública.mx

Luego de que el panel, bajo el T-MEC, determinara que la disputa que sostenía México y Estados Unidos por la prohibición del entonces presidente Andrés Manuel López Obrador de importar maíz transgénico, la ahora presidenta Claudia Sheinbaum Pardo sostuvo que "le dará la vuelta" a la resolución por lo que hizo un llamado a los diputados y senadores a legislar la prohibición de la siembra en el país en febrero, inmediatamente cuando inicie el siguiente periodo de sesiones en el Congreso de la Unión.

"Estamos seguros que nos van a apoyar senadores, senadoras, diputados, diputadas, para que en febrero de este año sea constitucional que no se permite la siembra del maíz transgénico en nuestro país", confió.

Durante su gira de trabajo por Sinaloa donde revisó los programas de bienestar, la mandataria federal se refirió al diferendo con Estados Unidos y defendió una vez más el no cultivo de las semillas modificadas genéticamente en laboratorios porque asegura que contaminan a los cultivos de semillas originales mexicanas.

Por ello, dijo que lo que interesa a los mexicanos "es que en México nunca se siembre maíz transgénico", porque si se aceptara "perderíamos biodiversidad".



Este alimento es la base diaria de la dieta de los mexicanos. Cuartoscuro

"El maíz transgénico es un maíz que su semilla se modifica en el laboratorio con sus genes, eso hace que ese maíz provenga principalmente de las empresas transnacionales y no pueda ser productivo ese maíz, sino que siempre se tenga que adquirir esa semilla. Además, ese tipo de semilla contamina otros cultivos que hacen que ya no sea productivo el maíz", explicó.

Sheinbaum Pardo sostuvo que si se permite el cultivo con semillas de maíz mejorada genéticamente se perdería identidad como mexicanos porque es parte de nuestra cultura, de nuestros antepasados y de la dieta de todo el país, e incluso recordó que en el libro Popol Vuh se indica que "los mexicanos somos hijos del maíz".

"Por eso, estamos obligados, por protección de la biodiversidad, por protección de la cultura y porque el maíz es un símbolo de las y los mexicanos, de proteger el maíz criollo en México. Estamos

obligados como mexicanos, como mexicanas, a proteger nuestra biodiversidad, a proteger nuestra cultura, a proteger ese símbolo que significa el maíz, y a proteger la alimentación de los mexicanos y de las mexicanas", subrayó.

Por su parte, el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Julio Berdegué Sancristán, sostuvo que México no necesita traer maíz blanco transgénico porque en nuestro país lo producimos, pero es originario, sin necesidad de modificarlo genéticamente.

"No necesitamos traer a México maíz blanco transgénico; porque en nuestro país lo producimos y no es transgénico, y es la base de nuestra alimentación", subrayó al tiempo que dijo que no se permitirá que se siembre maíz transgénico de ningún tipo y para eso se realizará la reforma constitucional en febrero.

Pero llamó a seguir produciendo más maíz para no tener que importar ningún grano de las semillas modificadas. ■