

Expertos critican restricción de uso de maíz transgénico de México

La decisión del Gobierno mexicano de restringir la importación y uso de maíz transgénico para alimentación humana disminuirá la competitividad de los productores de este grano, criticó este lunes en México el productor y miembro de la organización MAIZALL en Argentina, Federico Zerboni.

“Toda esa (tecnología) que no usan los productos mexicanos como pierden competitividad con otros países, otros países cuando los precios bajan pueden seguir produciendo y el costo que pagan en México es mucho mayor y pierden esa competitividad”, aseguró en su participación en el Foro Global Agroalimentario que tiene lugar en Guadalajara (oeste de México).

El representante de la organización que reúne a miembros de asociaciones agrícolas de Brasil, Argentina y EU afirmó que las semillas transgénicas son consumidas hace cerca de 30 años y 100% de los alimentos de la industria agropecuaria se importan.

En 2022 el Gobierno mexicano publicó un decreto para prohibir la importación de maíz transgénico y evitar su consumo humano, decisión que provocó que Estados Unidos solicitara un panel de solución de controversia amparado en el T-MEC.

Durante el panel “De los Conocimientos a La Acción: Impulsando La Innovación En El Agro”, Zerboni afirmó que el gobierno tomó medidas que “políticamente suenan bien”, pero el decreto que emitió y luego cambió para limitar la prohibición a solo consumo humano “es muy difuso”.

Aseguró que la importación de maíz en México para consumo nacional en los últimos periodos presidenciales subió de 17.4% a 37.3% y para 2030 se espera que llegue a 50% poniendo en riesgo la seguridad alimentaria.

Unos 8,500 especialistas se reúnen en la vigésima edición del Foro Global Agroalimentario que tiene lugar el 30 y 31 de octubre en Guadalajara con la in-

tención de discutir temas como la seguridad alimentaria en México, EU y Canadá, los retos del sector agropecuario en sostenibilidad y la resiliencia ante el cambio climático y la sequía.

Bajo el lema “Reconfigurando hoy el agro del mañana”, los principales actores del sector agropecuario acuden a conferencias y mesas de discusión con la participación de 25 conferencistas de 12 países.

Durante su intervención, Thomas L. Thompson, editor ejecutivo global del Informe sobre Productividad Agrícola Mundial, conocido como Informe GAP, señaló que entre 1961 y 2020 la producción agropecuaria mundial, los insumos y la productividad aumentaron 400%, pero ha habido un aumento más lento entre 2011 y 2020. (EFE) •



Error, que se frene importación.

