



les implican que la entrada al País de maíces genéticamente modificados solo será en la modalidad de grano quebrado, independientemente de si el consumo es distinto al humano, para evitar su posible siembra en territorio nacional.

MÁS COSTOSO

Juan Carlos Anaya, director general de Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), señaló que uno de los principales riesgos de la reforma es que algunos proveedores de Estados Unidos, Brasil y Argentina -principales abastecedores de México- no aceptarán cotizar el maíz quebrado por el mayor costo que representa adquirir maquinaria para el proceso.

“Para el comprador pecuario e industrial tendrá un impacto de costos del orden de 15 dólares por tonelada”, dijo en entrevista el titular del GCMA.

Además, impactará la

productividad ganadera, ya que al solo entrar maíz quebrado no habrá posibilidad de ofrecer alimentos de granos rolado, los cuales tienen mayor impacto nutricional.

“El sector pecuario tendrá un impacto de pérdida de productividad en ganado de engorda y leche al no usar maíz rolado; a la industria no le sirve para sus procesos (el maíz quebrado)”, dijo.

Smith agregó que la reforma supone una violación a lo establecido en el T-MEC por imponer nuevas restricciones en el acceso al mercado, aunado de las implicaciones a los agroindustriales en México.

“Además de la violación al Tratado, esto generaría enormes problemas y costos para todos los usuarios de este maíz, del que importamos más de 18 millones de toneladas de maíz amarillo de Estados Unidos.

“No todos los procesos industriales pueden usar maíz quebrado”, alertó el especialista del sector.



PODER LEGISLATIVO FEDERAL
CAMARA DE DIPUTADOS



De importancia

El maíz es uno de los principales productos en la relación comercial entre México y Estados Unidos.

IMPORTACIÓN DE MAÍZ (Miles de toneladas)



*De enero a julio de 2024 se importaron 14 millones de toneladas / Fuente: GCMA