

SECTOR AGRÍCOLA

Sin TLCAN, EU perderá mercado en México

Cuota mayoritaria está en riesgo si aranceles suben, alerta Congreso de EU

Roberto Morales
EL ECONOMISTA

ESTADOS UNIDOS reduciría su participación actual de 72% en el total de importaciones agrícolas de México si se sale del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), advirtió una investigación del Congreso estadounidense.

Algunas categorías, como cereales, alimento para ganado, productos cárnicos, productos relacionados con el azúcar y alimentos procesados, abarcaron más de 80% del valor total de las importaciones de México en el 2016.

“(El abandono del TLCAN) podría resultar en una menor participación para los productos estadounidenses en los mercados de México y Canadá”, destacó el estudio.

Con la salida de Estados Unidos de este acuerdo comercial y de conformidad con las reglas de la Organización Mundial de Comercio (OMC), las aduanas de México cobrarían un arancel promedio de 32% a las importaciones agrícolas originarias de Estados Unidos, mientras que la tasa que aplicaría Canadá sería de 23 por ciento.

Dado que ciertos bienes agrícolas dominan el comercio de Estados Unidos con sus dos vecinos, estos productos podrían volverse más costosos y menos competitivos a medida que se impongan aranceles de Nación Más Favorecida (NMF) y se eliminen otras preferencias comerciales en virtud de una retirada del TLCAN.

En la OMC, cada nación establece topes a sus aranceles y está obligada a dar a todos la condición de NMF, expresión que parece sugerir que se trata de algún tipo de trato especial para un país determinado, pero que en realidad significa cobrar sus respec-



tivas tarifas a la totalidad de miembros por igual.

Otros posibles impactos comerciales bajo un retiro estadounidense del TLCAN podrían incluir (pero no están limitados a) precios más altos para productos importados de Canadá y México, reducciones en importaciones agrícolas que compiten con productos estadounidenses, interrupción de cadenas de suministro integradas, interrupción general del mercado e incertidumbre.

También la salida de Estados Unidos del TLCAN podría generar impactos económicos a algunos estados productores de bienes agrícolas (tanto positivos como negativos), y una disminución del poder de negociación futuro de Estados Unidos; por

ejemplo, para revisar y resolver disputas relacionadas con una gama de barreras no arancelarias al comercio.

En general, la aplicación de los aranceles de NMF a las importaciones agrícolas de Estados Unidos probablemente aumentaría los precios lo mismo para los consumidores estadounidenses y otros usuarios finales, que para los fabricantes de productos alimenticios de valor añadido.

Canadá y México son los dos mayores socios comerciales agrícolas de Estados Unidos (combinando importaciones y exportaciones), y representaron 28% del valor total de las exportaciones agrícolas estadounidenses y 39% de las importaciones estadounidenses en el 2016.

CON PIES Y CABEZA

JAVIER RÍOS



■ Propuesta del Legislativo contra el desperdicio de alimentos

A LA CANASTA BÁSICA, ALIMENTOS FRESCOS

En México se desperdician 10 millones 430 mil toneladas de alimentos cada año, con lo que se evitaría el hambre de más de 7 millones de mexicanos, destacaron legisladores y especialistas. En el foro "Desperdicio y pérdida de alimentos en México: retos y soluciones", en el Senado, indicaron que en ese periodo se desaprovecha 37 por ciento de alimentos como tortilla, arroz, atún y huevo. Por ello el Poder Legislativo analiza una ley de derecho a la alimentación y una iniciativa que plantea que los alimentos frescos sean parte de la canasta básica.

En estos días los tribunales tomarán una decisión de gran trascendencia para el futuro del país, pues está en juego la conservación o la pérdida por contaminación de los maíces nativos mexicanos que incluyen 59 razas y miles –sin exagerar– de variedades, así como de sus parientes silvestres.

Conservar esta diversidad única en el mundo es un asunto de seguridad nacional, porque de ella depende la soberanía alimentaria de nuestra nación. La mayor parte de las proteínas y de los hidratos de carbono que consumimos en México proviene del maíz, que además provee de otros nutrientes. Al domesticar este cereal, además de frijol, calabaza, chile y otros alimentos que se producen en la milpa, fue posible construir ciudades como Uxmal, Tajín, Monte Albán, Teotihuacán, Tula y Palenque, que hoy nos maravillan. Por ello el historiador George Baudot se refirió al maíz como “el cereal milagroso inventado por los indios americanos”.

Son muchas las virtudes del maíz. Es una de las especies vegetales que convierten más eficazmente la energía solar en alimento; en zonas tropicales con buena humedad, puede haber dos cosechas de maíz al año, como ocurre en la Huasteca o en la región de Totonacapan, y por cada grano sembrado se pueden recoger mazorcas que tienen hasta 500 granos. El maíz prospera en las más diversas condiciones: suelos calizos, regiones semiáridas o selvas, en la costa o en altitudes de más de 3 mil metros sobre el nivel del mar. No hay cereal con mayor capacidad de adaptación, por lo que es un recurso de gran valía para hacer frente al cambio climático.

Gracias a la experimentación y selección constante a lo largo de milenios, los antiguos mexicanos diseñaron esta planta y obtuvieron las miles

de variedades que hoy conocemos. Este trabajo continúa hasta nuestros días en las milpas de los campesinos que producen 70 por ciento del maíz y 60 por ciento del frijol que se cultiva en el país. Son parcelas de una a cinco hectáreas las que generan el mayor número de empleos en el campo, las que dan sustento, identidad y arraigo a millones de familias en el país, además de mantener la biodiversidad a la que tienen derecho las futuras generaciones. Es esta agricultura familiar la que nos alimenta y alimenta al mundo, como lo ha señalado la FAO; no la agricultura industrial.

Otra gran aportación de los antiguos mexicanos

Nuestro maíz

CRISTINA BARROS

*CONSERVAR LA DIVERSIDAD DE LOS
MAÍCES NATIVOS MEXICANOS ES UN
ASUNTO DE SEGURIDAD NACIONAL,
PORQUE DE ELLA DEPENDE LA SOBERANÍA
ALIMENTARIA DE NUESTRA NACIÓN*

fue la nixtamalización; gracias a esta tecnología, por un kilo de granos se obtuvieron casi dos kilos de masa para tortillas y se enriqueció el maíz como alimento, al agregar calcio, liberarse una vitamina B –la niacina– y hacer el grano más digerible. Las razas y variedades de maíz son indispensables para decenas de preparaciones presentes en la cocina mexicana, que es Patrimonio Intangible de la Humanidad.

Rafael Ortega Paczka y David Oseguera Parra, en su artículo “Gente de maíz. Historia y diversidad de la cocina mexicana del maíz”, hacen un compendio de los usos de las diversas variedades de maíz como alimento: maíces reventadores (palomitas), maíces para pozole, maíz que se fermenta (tesgüino), variedades de maíz para hacer tortillas, totopos (maíz zapalote), maíz para pinole, maíces para elotes, maíces de colores con cualidades antioxidantes, maíces para atoles y tortillas ceremoniales, maíces para obtener hojas con la que se envuelven los tamales. Por todo lo anterior –concluyen los autores– se puede afirmar que la disminución de las razas de maíz nativas resulta un riesgo alto para la diversidad de la cocina mexicana.

¿Tiene sentido poner en riesgo esta riqueza y privatizar el maíz para obtener nada a cambio? Voces de la mayor autoridad como Miguel León-Portilla, José Sarukhán, la Comisión Trinacional del TLC, Oliver de Schutter (ONU), y cerca de 2 mil científicos del mundo (https://www.uccs.mx/doc/g/science-trmaize_es) han alertado sobre las consecuencias de autorizar sembrar maíz transgénico en México. Es indispensable que los magistrados y los jueces sigan honrando sus cargos y defendiendo con patriotismo este patrimonio biológico, cultural y científico de todos los mexicanos: nuestro maíz. ■

■ Bloquean la autopista a Lázaro Cárdenas

Pescadores de Guerrero reclaman compensación por derrame en el Balsas

■ ERNESTO MARTÍNEZ ELORRIAGA

Corresponsal

MORELIA, MICH.

Decenas de pescadores de Guerrero bloquearon ayer el puente Ignacio Chávez, cerca de la caseta Feliciano de la autopista Pátzcuaro-Lázaro Cárdenas, en los límites entre Michoacán y esa entidad, para protestar porque autoridades ambientales negaron los daños causados por el derrame de más de 30 mil litros de combustible en el río Balsas.

Los manifestantes bloquearon la vía y cada hora permitieron el paso de vehículos durante 15 minutos, lo que ocasionó congestión vial, ya que la autopista es usada por transportistas de carga que se dirigen a diferentes partes del país desde el puerto de Lázaro Cárdenas.

Los inconformes argumenta-

ron que el derrame ocasionado hace 20 meses por la empresa Flensa contaminó aproximadamente ocho kilómetros del río Balsas, lo que ha mermado los ingresos de 2 mil pescadores. Rechazaron los estudios efectuados por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a petición de la Procuraduría General de la República. La casa de estudios sostuvo que no hubo daños ecológicos de gran magnitud.

Los manifestantes afirmaron que alrededor de mil 500 pescadores de La Unión, Guerrero, resultaron afectados por el derrame y exigieron hablar con el gobernador de Guerrero, Héctor Astudillo Flores, para que obligue a Flensa a pagar indemnizaciones.

Los pescadores advirtieron que seguirán con el bloqueo hasta recibir respuesta favorable.

Precios de soya y maíz retroceden en Chicago

Reuters

LOS FUTUROS de soya cerraron con caídas el jueves en el mercado de Chicago por tercera vez en las últimas cuatro sesiones, golpeados por el flojo ritmo de ventas en la plaza exportadora y lluvias favorables para la cosecha en Brasil.

El maíz bajó a mínimos de contrato por tercera sesión consecutiva, arrastrado por la abundante oferta del grano y datos semanales de exportación menores a lo esperado. Los futuros de trigo terminaron dispares por coberturas de posiciones cortas y diferenciales entre los mercados del cereal.

La soya para enero bajó 4.25 centavos a 9.72 dólares por bushel. El maíz para diciembre cayó 1.75 centavos, a 3.3650 dólares por bushel.

El Departamento de Agricultura estadounidense reportó que las ventas de soya local para exportación alcanzaron la última semana 1.176 millones de toneladas, cerca del piso de expectativas de analistas. Las exportaciones de maíz sumaron 954,500 toneladas, por debajo de los pronósticos.

El trigo rojo blando de in-



El precio de la soya se ha visto afectado por el buen clima en Brasil. FOTO: SHUTTERSTOCK

vierno para diciembre en Chicago subió 1.50 centavos, a 4.2150 dólares por bushel, recuperándose tras derrumbarse 1.9% en la sesión anterior.

El trigo duro rojo de invierno en Kansas bajó 0.75 centavos a 4.17 dólares por bushel, mientras que el trigo de primavera en Minneapolis ganó 5.5 centavos a 6.3025 dólares.

La fuerte competencia para el negocio exportador tras la voluminosa cosecha récord en Rusia seguía pendiendo sobre el mercado. Un dólar más firme también perjudicaba al cereal estadounidense al volverlo más caro para los compradores extranjeros.

GRANOS Y OLEAGINOSAS

	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
MAÍZ * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHEL POR CONTRATO [1]					
DIC17	338.25	336.50	-1.75	168,495	540,579
MAR18	351.00	349.00	-2.00	125,067	600,072
MAY18	359.25	357.50	-1.75	38,907	164,964
TRIGO * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHEL POR CONTRATO [1]					
DIC17	420.00	421.50	1.50	62,019	156,738
MAR18	437.75	438.00	0.25	55,503	225,810
MAY18	450.00	449.75	-0.25	14,475	62,389
SOYA * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
NOV17	959.00	959.00	0.00	546	157
ENE18	976.25	972.00	-4.25	85,723	323,185
MAR18	987.25	983.25	-4.00	37,130	140,841
EXÓTICOS					
CAFÉ * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
DIC17	127.05	126.70	-0.35	625	23,969
MAR18	130.45	130.15	-0.30	463	116,342
MAY18	132.70	132.35	-0.35	31	38,151
AZÚCAR * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	15.10	15.26	0.16	1,706	395,289
MAY18	15.10	15.22	0.12	0	135,916
JUL18	15.08	15.20	0.12	0	66,555
ALGODÓN * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
DIC17	68.60	69.21	0.61	101	24,880
MAR18	68.65	69.18	0.53	0	141,383
MAY18	69.61	70.11	0.50	0	27,051