



CÁMARA DE
DIPUTADOS
LXV LEGISLATURA



CEDRSSA

Centro de Estudios para el Desarrollo
Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria

REPORTE

AVANCES SOBRE EL COMERCIO AGROALIMENTARIO DE MÉXICO CON LOS ESTADOS UNIDOS

PALACIO LEGISLATIVO DE SAN LÁZARO,
CIUDAD DE MÉXICO
JUNIO 2022



ÍNDICE

Índice.....	3
Introducción.....	5
Contexto	5
Objetivos.....	5
Metodología y alcance	5
I. El Comercio de Productos Agroalimentarios con los Estados Unidos	8
II. Principales productos o grupos de productos en el comercio bilateral.....	10
II.1. Importaciones de los Estados Unidos	10
II.2. Exportaciones de los Estados Unidos	11
III. Comercio con los estados de la Unión Americana	13
III.1. Metodología utilizada por USDA.....	13
III.2. Importaciones por estado	14
III.3. Exportaciones por estado	18
IV. Comentarios finales y relevancia del tema para la Cámara de Diputados .	23
Referencias	26

INTRODUCCIÓN

Contexto

El comercio agroalimentario de México, particularmente con los Estados Unidos, ha sido un tema de estudio recurrente del Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria (CEDRSSA) de la Cámara de Diputados. Entre los Reportes que se han publicado recientemente se incluyen, por ejemplo, “Consideraciones sobre las Modificaciones al Tratado entre México, los Estados Unidos y Canadá (T-MEC) y el Sector Agroalimentario” de febrero de 2020 y “el Comercio Internacional de México de Productos Agroalimentarios durante la Pandemia de Covid-19” de julio de 2021.

Objetivos

En el presente Reporte, de la serie del tema mencionado, se presentan estadísticas recientes sobre el comercio agroalimentario de los Estados Unidos con México. Los objetivos específicos del documento son los siguientes:

- Analizar los avances, a la fecha, del comercio agroalimentario agregado, a nivel país, de los Estados Unidos con México,
- Valorar el comercio agroalimentario a nivel de los estados de la Unión Americana¹ con México. Se hace referencia también a la utilidad de este tipo de estadísticas para la toma de decisiones en nuestro país, particularmente en la Cámara de Diputados.

Metodología y alcance

Con la finalidad de cubrir el primero de los objetivos, se utilizan las estadísticas agregadas más recientes sobre el comercio agroalimentario de los Estados Unidos con México del Departamento de Agricultura de ese país (USDA por sus siglas en inglés).

¹ Se refiere a los estados y territorios que forman parte del país “Estados Unidos de América”.

Cabe destacar, que las estadísticas de USDA se centran en los Estados Unidos, por lo que en el documento se hace referencia, por ejemplo, a las importaciones de ese país con México, lo que puede ser comparable a nuestras exportaciones agroalimentarias hacia ese destino. Lo mismo en el caso de las exportaciones estadounidenses hacia México (nuestras importaciones).

En el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía se muestran estadísticas sobre el comercio internacional de México con los Estados Unidos desde el año 2003, mientras que los datos públicos de USDA se remontan a 1989. Con las estadísticas de USDA es posible, entonces, hacer valoraciones sobre la evolución del comercio agroalimentario bilateral desde antes que entrara en vigor el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) en 1994.

Además, hay que resaltar que los datos de USDA se basan en su metodología propia, por lo que también puede haber algunas diferencias con las estadísticas públicas sobre el comercio agroalimentario bilateral de la Secretaría de Economía, del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (Inegi) o del Banco de México.

Asimismo, en lo que respecta al segundo de los objetivos del documento también se utilizan estadísticas públicas de USDA, pero esta vez sobre el comercio agroalimentario a nivel de los estados de la Unión Americana con México, las cuales no habían sido objeto de análisis previamente en los reportes del CEDRSSA. Más adelante en el documento se mencionan algunas de las limitaciones de dicho tipo de información de USDA.

Como se menciona en la parte final del Reporte, el tema de estudio es de suma relevancia para la Cámara de Diputados, la cual puede influir en las políticas públicas sobre el sector agroalimentario, por ejemplo, por medio del proceso de aprobación del Presupuesto de Egresos de la Federación, particularmente del Programa Especial Concurrente para el Desarrollo Rural Sustentable (PEC).

El documento, entonces, provee información de utilidad principalmente a los legisladores para la toma de decisiones, aunque también puede ser fuente de consulta de académicos, servidores públicos, estudiantes y del público en general.

I. EL COMERCIO DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS CON LOS ESTADOS UNIDOS

USDA publica trimestralmente el documento “Outlook for U.S. Agricultural Trade” con información sobre los avances del comercio internacional agroalimentario de los Estados Unidos, los cuales son estimados con datos del Departamento de Comercio de ese país. En la base de datos en línea “GATS” (Global Agricultural Trade System) de USDA se tiene registrada mucha de esa información estadística, en la cual se incluyen también datos sobre el comercio agroalimentario entre los Estados Unidos y México.

Precisamente, en la gráfica 1 se presenta información del GATS sobre la evolución de comercio agroalimentario de los Estados Unidos con México del año fiscal, que va de octubre de un año a septiembre del siguiente, 1992/1993 a 2020/2021.

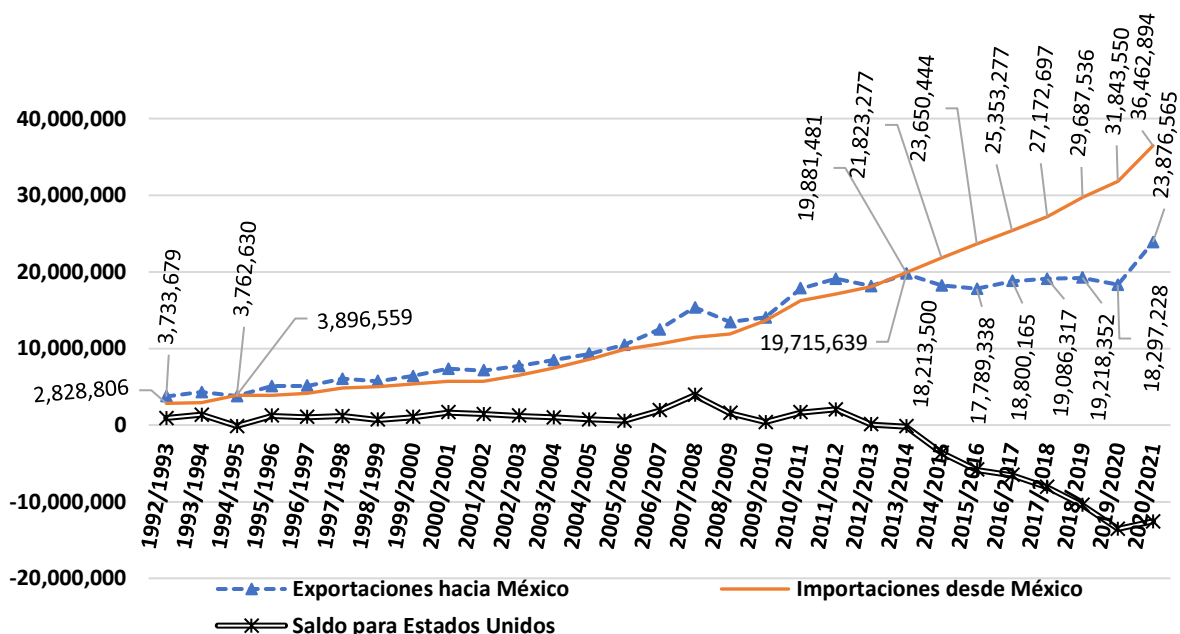
Como puede observarse, en el año 1992/1993, antes de que entrara en operación el TLCAN (ahora T-MEC), las exportaciones e importaciones de los Estados Unidos con México (importaciones e importaciones, respectivamente, para nosotros) fueron de 3 mil 734 millones de dólares y de 2 mil 829 millones de dólares, respectivamente, por lo que en ese entonces nuestro vecino tuvo un superávit de alrededor de 904 millones 873 mil dólares en el comercio agroalimentario bilateral.

Posteriormente, en el año 1994/1995 los Estados Unidos llegaron a tener un déficit en el comercio agroalimentario con México de 133 millones 929 mil dólares. Sin embargo, fue a partir del año fiscal 2013/2014 que los déficits del comercio agroalimentario con México se han mantenido y regularizado, como se puede observar en la gráfica 1.

En 2020/2021, que es el último año fiscal del que se tienen datos a la fecha en el sistema “GATS”, los Estados Unidos exportaron 23 mil 877 millones de dólares, mientras que las importaciones desde México contabilizaron 36 mil 463 millones de dólares. El déficit comercial de productos agroalimentario con México fue, entonces, de 12 mil 586 millones de dólares.

Las exportaciones e importaciones agroalimentarias de los Estados Unidos con México han crecido a Tasas Medias de Crecimiento Anual de 6.6 y 9.2 por ciento, respectivamente, de 1992/1993 a 2020/2021.

Gráfica 1. Comercio de productos agroalimentarios de los Estados Unidos con México (miles de dólares)



Fuente: USDA.

II. PRINCIPALES PRODUCTOS O GRUPOS DE PRODUCTOS EN EL COMERCIO BILATERAL

El sistema GATS permite hacer estimaciones del comercio de los Estados Unidos para diferentes productos y grupos de productos. En esta ocasión la inclusión de productos dentro de un grupo se llevó a cabo con base a los mismos criterios de las estadísticas disponibles sobre el comercio a nivel de los estados de la Unión Americana, a las cuales se hace referencia más adelante en el documento.

II.1. Importaciones de los Estados Unidos

En el cuadro 1 se presentan los principales productos y grupos de productos importados por los Estados Unidos desde México (nuestras exportaciones) en el año fiscal 2020/2021.

El principal grupo y productos importados se refieren a las verduras frescas, cuyas adquisiciones contabilizaron alrededor de 7 mil 398 millones de dólares, aproximadamente 20 por ciento de las importaciones agroalimentarias desde México en 2020/2021. Como se observa, dentro del grupo verduras frescas destacan los productos tomates y pimientos, con adquisiciones por 2 mil 362 millones de dólares y mil 460 millones de dólares, respectivamente, en el año fiscal 2020/2021.

Las importaciones de cerveza, que como producto individual es el más representativo de los envíos de México hacia los Estados Unidos, sumaron 4 mil 756 millones de dólares, aproximadamente 13 por ciento de las importaciones estadounidenses.

Destacan también las compras a México de licores destilados, que incluye tequila y mezcal, por alrededor de 3 mil 508 millones de dólares, 9.6 por ciento del total en 2020/2021.

Completan la lista, las importaciones de *berries*, aguacates y carne de vacuno, que representan 9.3, 6.8 y 4.3 por ciento, respectivamente, del total de los 36 mil 463 millones de dólares importados por los Estados Unidos desde México en productos agroalimentarios.

Cuadro 1. Principales importaciones agroalimentarias de los Estados Unidos desde México, 2020/2021 (miles de dólares y porcentaje)

Clasificación	Producto y/o grupo de producto	Monto		%
1	Verduras frescas	7 398 114	7 398 114	20.3
	Tomates		2 361 680	
	Pimientos		1 459 971	
	Otras verduras		3 576 463	
2	Cerveza	4 756 039		13.0
3	Licores destilados (incluye tequila y mezcal)	3 508 047		9.6
4	Berries	3 401 388	3 401 388	9.3
	Excluye fresas		2 189 511	
	Fresas		1 211 877	
5	Aguacates	2 483 436		6.8
6	Carne de vacuno	1 563 896		4.3
	Otros		13 351 974	36.6
	Total de productos agroalimentarios	36 462 894		100.0

Fuente: USDA

II.2. Exportaciones de los Estados Unidos

En lo que respecta a las exportaciones agroalimentarias de los Estados Unidos hacia México (nuestras importaciones), el principal producto ha sido históricamente el maíz, particularmente el maíz amarillo. En el año fiscal 2020/2021, los envíos contabilizaron 4 mil 93 millones de dólares, alrededor de 17.1 por ciento de las exportaciones.

Destacan también las exportaciones de haba de soya por 2 mil 414 millones de dólares, 10.1 por ciento del total. Los envíos de productos lácteos, entre los que se distingue la leche descremada, contabilizaron mil 682 millones de dólares (7 por ciento) en 2020/2021.

Completan la lista del cuadro 2, las exportaciones de los Estados Unidos hacia México de carne de porcino, carne de ave y productos y de trigo, que contabilizaron mil 386 millones de dólares, mil 295 millones de dólares y mil 227

millones de dólares, respectivamente. Conjuntamente, dichos envíos representaron alrededor del 16.3 por ciento de los 23 mil 877 millones de dólares exportados por los Estados Unidos hacia México en productos agroalimentarios en 2020/2021

Cuadro 2. Principales exportaciones agroalimentarias de los Estados Unidos hacia México, 2020/2021 (miles de dólares y porcentaje)

Clasificación	Producto y/o grupo de producto	Monto		%
1	Maíz	4 093 155		17.1
2	Haba de soja	2 414 007		10.1
3	Productos lácteos	1 682 320	1 682 320	7.0
	Leche descremada		924 081	
	Otros		758 239	
4	Carne de porcino	1 386 009		5.8
5	Carne de ave y productos (excluye huevo)	1 295 138	1 295 138	5.4
	Carne de pollo		719 152	
	Otros		575 986	
6	Trigo	1 227 547		5.1
	Otros	11 778 389		49.3
	Total de productos agroalimentarios	23 876 565		100.0

Fuente: USDA

III. COMERCIO CON LOS ESTADOS DE LA UNIÓN AMERICANA

En la sección 4 del reporte se presentan estadísticas del comercio de México con los estados de la Unión Americana. Sin embargo, por las razones metodológicas que se mencionan a continuación, los datos pueden diferir ligeramente, en algunos casos, con los presentados en las secciones anteriores.

III.1. Metodología utilizada por USDA

Históricamente USDA ha realizado estimaciones de las exportaciones agroalimentarias de los estados de la Unión Americana por medio de dos metodologías. La primera es basada en la producción agropecuaria”, mientras que la otra es basada en estimaciones de los ingresos en efectivo.

Sin embargo, en lo que respecta a las importaciones por parte de los estados, USDA destaca que no hay una metodología similar, con características parecidas, para estimar dichos valores. USDA recurre, entonces, a una tercera metodología basada en el país de origen y destino, cuando se trata de llevar a cabo estimaciones comparables, con una misma metodología, de exportaciones e importaciones a nivel de los estados de la Unión Americana.

Menciona USDA que se utilizan las series de datos estado de origen del desplazamiento (EOD) y estado de destino (ED), recopiladas por el Departamento de Comercio, en las cuales se identifica el último o primer punto o locación registrada (granjas, silos, bodegas, empacadoras y fabricas) antes o después del traslado de la mercancía hacia el puerto de salida o desde del de entrada. Las importaciones y exportaciones de productos agroalimentarios son atribuidas, entonces, al estado donde es consolidada la mercancía para envío o para distribución, aunque también puede haber coincidencia con el lugar donde es producida o consumida.

Las bases de datos de USDA son utilizadas en este Reporte para estimar el comercio agroalimentario de México con los estados de la Unión Americana; sin embargo, es importante destacar algunas de las limitaciones sobre este tipo de estadísticas:

- Las estimaciones podrían conllevar a sesgos hacia las exportaciones de estados en donde se manufacturan o transportan mercancías que son tradicionalmente exportadas de formas más procesadas.
- Posiblemente, importaciones podrían ser atribuidas a estados donde las mercancías son almacenadas antes de su traslado a otros estados, para procesamiento adicional o para consumo.

USDA advierte que las distorsiones podrían ser magnificadas si se utilizaran las estadísticas para estimaciones de saldos comerciales a nivel estados o país, por lo que no se recomienda el uso de los datos con ese fin.

A pesar de sus limitaciones, las series de datos de USDA proveen la información más confiable, completa y bien documentada sobre las exportaciones e importaciones de productos agroalimentarios a nivel estados de la Unión Americana.

En las siguientes secciones, 4.2 y 4.3, se presenta la información disponible en las bases de datos de USDA sobre el comercio de productos agroalimentarios de los estados de la Unión Americana con México. Sin embargo, sí es recomendable validar la información cruzándola con datos de otras fuentes al momento de su interpretación y uso, debido a las limitaciones antes mencionadas.

Por ejemplo, los datos de USDA atribuyen al estado de Illinois 89.1 por ciento del valor de las importaciones de cerveza mexicana, lo cual muy probablemente no se refiera a que sea el destino de consumo. Con base a lo mencionado previamente, muy probablemente Illinois sea un punto de almacenamiento previo a la distribución hacia otros estados para su consumo final.

III.2. Importaciones por estado

Con base en los datos de USDA se pueden identificar los estados de la Unión Americana a los que son atribuidas las importaciones de los principales grupos y productos mexicanos.

Como se puede observar en el cuadro 3, a Texas, California y Arizona conjuntamente les correspondió 83.9 por ciento de las verduras frescas importadas por los Estados Unidos desde México en 2020/2021. De manera individual para cada estado, el valor de dichas importaciones fue de 2 mil 258 millones de dólares (30.4 por ciento) para Texas, 2 mil 58 millones (27.7 por ciento) para California y mil 922 millones de dólares (25.8 por ciento) para Arizona.

Asimismo, California importó berries mexicanas por un monto mil 920 millones de dólares, el 58.4 por ciento de los 3 mil 287 millones de dólares comprados por los Estados Unidos, aunque también destaca Texas con 918 millones de dólares, 27.9 por ciento del total.

En lo que respecta a los licores destilados (que incluye tequila y mezcal), a Florida, California, Illinois y Nueva Jersey se les atribuyen 808 millones de dólares, 622 millones de dólares, 551 millones de dólares y 469 millones de dólares, respectivamente. Conjuntamente estos cuatro estados habrían importado 69.8 por ciento del total de 3 mil 509 millones de dólares adquiridos por los Estados Unidos desde México en licores destilados.

Asimismo, en el año fiscal 2020/2021 el país norteamericano compró cerveza mexicana por un monto de 4 mil 756 millones de dólares, de los cuales, al estado de Illinois se le atribuyó 89.1 por ciento, aproximadamente 4 mil 237 millones de dólares, como se mencionó previamente.

**Cuadro 3. Importaciones desde México
de los estados de la Unión Americana, 2020/2021 (1 de 2)
(dólares y porcentaje)**

Verduras frescas			Cerveza		
Estado	Valor	%	Estado	Valor	%
Texas	2 257 504 571	30.4	Illinois	4 236 927 367	89.1
California	2 058 415 589	27.7	Texas	311 470 845	6.5
Arizona	1 921 523 967	25.8	California	109 785 255	2.3
Michigan	323 915 552	4.4	Puerto Rico	23 838 644	0.5
Florida	284 910 429	3.8	Nueva Jersey	22 756 196	0.5
Otros	588 097 746	7.9	Otros	51 255 075	1.1
Total	7 434 367 854	100.0	Total	4 756 033 382	100.0

Licores destilados (incluye tequila y mezcal)			Berries		
Estado	Valor	%	Estado	Valor	%
Florida	807 801 888	23.0	California	1 920 114 367	58.4
California	621 680 774	17.7	Texas	918 035 600	27.9
Illinois	550 639 904	15.7	Florida	191 391 325	5.8
Nueva Jersey	468 498 493	13.4	Pensilvania	73 014 375	2.2
Kentucky	315 257 060	9.0	Maryland	47 083 820	1.4
Otros	744 169 309	21.2	Otros	137 245 279	4.2
Total	3 508 047 428	100.0	Total	3 286 884 766	100.0

Fuente: USDA.

En la segunda parte del cuadro 3 se puede identificar que a California y Texas se les confieren la mayoría de las importaciones desde México de aguacates y de carne de vacuno. Juntos, estos dos estados, adquirieron 2 mil 9 millones de dólares en aguacates, 80.9 por ciento, y mil 177 millones de dólares en carne y productos de bovino mexicanos, 71.9 por ciento del total.

**Cuadro 3. Importaciones desde México
de los estados de la Unión Americana, 2020/2021 (2 de 2)
(dólares y porcentaje)**

Aguacates		
Estado	Valor	%
California	1 314 993 289	53.0
Texas	694 469 306	28.0
Florida	244 411 330	9.8
Nueva York	70 324 060	2.8
Illinois	32 656 377	1.3
Otros	126 581 718	5.1
Total	2 483 436 080	100.0

Carne y productos de vacuno		
Estado	Valor	%
California	914 070 892	55.9
Texas	262 621 942	16.0
Arizona	104 835 813	6.4
Illinois	89 892 657	5.5
Florida	86 240 069	5.3
Otros	178 687 405	10.9
Total	1 636 348 778	100.0

Fuente: USDA

El propósito del cuadro 4 es valorar la importancia de los productos mexicanos en las importaciones totales atribuidas a los estados socios. Por ejemplo, a Texas se le atribuyen importaciones totales de verduras frescas por un monto de 2 mil 353 millones de dólares, de las cuales 95.9 por ciento provinieron de México.

Asimismo, California importó mil 315 millones de dólares en aguacates, de los cuales 92.7 por ciento correspondieron a México, aunque el mercado de la carne y productos de vacuno es más competido en ese mercado. El estado de California importó 2 mil 545 millones de dólares en carne y productos de vacuno, de los cuales a México y a Canadá le correspondieron aproximadamente 35.9 por ciento y 23.4 por ciento, respectivamente; sin embargo, también destacan Nueva Zelanda y Australia (ver el cuadro 4).

Cuadro 4. Importaciones de productos seleccionados por estado, 2020/2021 (dólares y porcentaje)

Importaciones de verduras frescas de Texas		
Origen	Valor	%
México	2 257 504 571	95.92
Canadá	42 984 761	1.83
India	31 951 091	1.36
China	4 322 571	0.18
Australia	3 553 599	0.15
Otros	13 096 859	0.56
Total	2 353 413 452	100.00

Importaciones de carne y productos de vacuno de California		
Origen	Valor	%
México	914 070 892	35.91
Canadá	595 955 318	23.42
Nueva Zelanda	314 573 998	12.36
Australia	309 605 982	12.16
Nicaragua	144 312 582	5.67
Otros	266 606 573	10.48
Total	2 545 125 345	100.00

Importaciones de aguacates de California		
Origen	Valor	%
México	1 314 993 289	92.73
Otros	103 062 697	7.27
Total	1 418 055 986	100.00

Fuente: USDA

III.3. Exportaciones por estado

Por otra parte, en la primera parte del cuadro 5 se presentan las exportaciones de los estados de la Unión Americana hacia México de maíz, haba de soja, productos lácteos, y de carne de porcino y productos.

Como se muestra en dicho cuadro, a Luisiana, Iowa, Illinois, Nebraska y Kansas se les atribuyen conjuntamente exportaciones de maíz por un monto de 3 mil 521 millones de dólares, 85.4 por ciento de los 4 mil 124 millones de dólares que los Estados Unidos enviaron a México en el año fiscal 2020/2021.

Asimismo, Misuri, Nebraska, Kansas, Luisiana y Iowa remitieron conjuntamente, según los datos de USDA, mil 868 millones de dólares en soja, 77.4 por ciento del total exportado por los Estados Unidos hacia México.

Texas predomina como socio de nuestro país en lo que respecta al comercio de carne de porcino y productos. En 2020/2021 el estado envió aproximadamente 732 millones de dólares, el 42.4 por ciento de las exportaciones de los Estados Unidos bajo ese concepto, aunque también destacan Colorado (10 por ciento), Kansas (7 por ciento), Iowa (6.1 por ciento) y California (5.8 por ciento).

Texas también, junto con otros 4 estados (California, Florida, Misuri y Michigan), se destaca en lo que respecta a productos lácteos. Las exportaciones hacia México de los 5 estados mencionados contabilizaron mil 246 millones de dólares, aproximadamente el 70 por ciento de los envíos de lácteos por parte de los Estados Unidos hacia México.

**Cuadro 5. Exportaciones hacia México
de los estados de la Unión Americana, 2020/2021 (1 de 2)
(dólares y porcentaje)**

Maíz			Haba de soja		
Estado	Valor	%	Estado	Valor	%
Luisiana	1 065 118 377	25.8	Misuri	454 927 647	18.8
Iowa	833 245 427	20.2	Nebraska	407 092 322	16.9
Illinois	594 534 097	14.4	Kansas	385 809 605	16.0
Nebraska	541 668 680	13.1	Luisiana	335 823 829	13.9
Kansas	486 656 195	11.8	Iowa	284 748 679	11.8
Otros	602 371 987	14.6	Otros	545 605 128	22.6
Total	4 123 594 763	100.0	Total	2 414 007 210	100.0

Productos lácteos			Carne de porcino y productos		
Estado	Valor	%	Estado	Valor	%
California	377 536 985	21.1	Texas	731 863 508	42.4
Texas	345 511 887	19.3	Colorado	173 467 240	10.0
Florida	238 959 995	13.3	Kansas	121 750 542	7.0
Misuri	172 533 407	9.6	Iowa	104 780 236	6.1
Michigan	111 200 649	6.2	California	99 883 672	5.8
Otros	546 758 493	30.5	Otros	495 362 907	28.7
Total	1 792 501 416	100.0	Total	1 727 108 105	100.0

Fuente: USDA

La segunda parte del cuadro 5 se refiere a las exportaciones de los estados hacia México en lo que respecta a carne y productos de ave, y a trigo. En el primer concepto se puede observar que Texas remitió 42.3 por ciento del total de mil 337 millones de dólares exportado por los Estados Unidos hacia nuestro país en el año fiscal 2020/2021, aunque también destacan Arkansas (10.1 por ciento), California (9 por ciento) y Georgia (8.5 por ciento).

En el caso del trigo destaca Kansas con 33.7 por ciento del total de mil 228 millones de dólares en exportaciones por los Estados Unidos hacia México, aunque también se enlistan a Dakota del Norte (13.9 por ciento), Oklahoma (12.6 por ciento), Texas (12.5 por ciento) y Luisiana (11.4 por ciento). Conjuntamente los 5 estado contabilizaron más de 80 por ciento de las exportaciones de trigo por los Estados Unidos hacia México en 2020/2021.

**Cuadro 5. Exportaciones hacia México
de los estados de la Unión Americana, 2020/2021 (2 de 2)
(dólares y porcentaje)**

Carne y productos de ave (excluye huevo)		
Estado	Valor	%
Texas	565 837 393	42.3
Arkansas	135 105 216	10.1
California	119 791 819	9.0
Georgia	113 329 510	8.5
Michigan	59 440 747	4.4
Otros	343 285 278	25.7
Total	1 336 789 963	100.0

Trigo		
Estado	Valor	%
Kansas	413 381 452	33.7
Dakota del Norte	171 119 800	13.9
Oklahoma	154 640 651	12.6
Texas	153 146 307	12.5
Luisiana	139 752 730	11.4
Otros	195 506 047	15.9
Total	1 227 546 987	100.0

Fuente: USDA

En el cuadro 6 se puede apreciar que a Luisiana se le atribuyen exportaciones de maíz por un monto de 9 mil 412 millones de dólares, de los cuales a China y a Japón les correspondieron 37.3 por ciento y 15.3 por ciento, respectivamente. El valor de los envíos hacia México fue de mil 65 millones de dólares, 11.3 por ciento, por lo que fue el tercer mercado para el maíz de Luisiana.

Notablemente, México es el principal destino para la carne de porcino originaria de Texas. Dicho estado colocó en los mercados internacionales, según datos de USDA, aproximadamente 791 millones de dólares en carne y productos de porcino, de los cuales 92.6 por ciento correspondieron a México.

Finalmente, en el año fiscal 2020/2021 Kansas exportó trigo por un monto de 497 millones de dólares, de los cuales lo correspondiente a 413 millones de dólares,

83.2 por ciento, tuvieron como destino a México, que fue su principal mercado internacional.

**Cuadro 6. Exportaciones de productos
seleccionados por estado, 2020/2021
(dólares y porcentaje)**

Exportaciones de maíz de Luisiana		
Destino	Valor	%
China	3 513 927 246	37.33
Japón	1 444 079 030	15.34
México	1 065 118 377	11.32
Colombia	871 848 409	9.26
Guatemala	291 000 415	3.09
Otros	2 226 224 818	23.65
Total	9 412 198 295	100.00

Exportaciones de carne de porcino y productos de Texas		
Destino	Valor	%
México	731 863 508	92.55
Japón	7 375 990	0.93
China	5 893 443	0.75
Hong Kong	5 302 254	0.67
República Dominicana	5 289 720	0.67
Otros	35 015 545	4.43
Total	790 740 460	100.00

Exportaciones de trigo de Kansas		
Destino	Valor	%
México	413 381 452	83.15
Trinidad y Tobago	18 944 518	3.81
Brasil	18 036 000	3.63
China	16 291 674	3.28
Nigeria	14 720 000	2.96
Otros	15 802 670	3.18
Total	497 176 314	100.00

Fuente: USDA

IV. COMENTARIOS FINALES Y RELEVANCIA DEL TEMA PARA LA CÁMARA DE DIPUTADOS

En el marco del TLCAN (ahora T-MEC), las estadísticas oficiales de USDA muestran que las exportaciones de productos agroalimentarios de los Estados Unidos hacia México (nuestras importaciones) se incrementaron de 3 mil 734 millones de dólares en el año fiscal 1992/1993 a 23 mil 877 millones de dólares en 2020/2021, aproximadamente 539.4 por ciento.

Por otra parte, las importaciones del país norteamericano desde México (nuestras exportaciones), según los datos de USDA, pasaron de 2 mil 829 millones de dólares a 36 mil 463 millones de dólares durante el mismo periodo, lo que significó un incremento de mil 189 por ciento.

En lo que respecta a los productos y grupos de productos importados desde México (nuestras exportaciones) destacan verduras frescas, cerveza, licores destilados, berries, aguacates y carne de vacuno. De las exportaciones agroalimentarias de los Estados Unidos hacia nuestro país (nuestras importaciones) destacan maíz, haba de soja, productos lácteos, carne de porcino, carne de ave y trigo, como se mencionó en el documento.

Un tema que ha sido sumamente importante para la Cámara de Diputados, y sobre todo para el Ejecutivo, tiene que ver con la creciente dependencia del exterior para cubrir la demanda nacional de productos agroalimentarios, particularmente de aquellos considerados básicos y estratégicos en la Ley de Desarrollo Rural Sustentable (LDRS).

Los principales productos agroalimentarios importados por México desde los Estados Unidos (sus exportaciones en este documento) son en gran medida parte de esa lista (maíz, leche, trigo, y carnes de porcino y de ave).

La Cámara de Diputados puede influir (por ejemplo, a través de la aprobación del presupuesto o de puntos de acuerdo) para que se destinen recursos adicionales para apoyar la producción, así como también para que se establezcan o se mantengan cupos o aranceles cuando no se tienen acuerdos comerciales. Sin embargo, hay que destacar que en épocas de escasez lo requerido es quizás

incentivar las importaciones para que no haya un impacto significativo en los precios domésticos.

Por otra parte, el T-MEC ha conllevado a incentivar las exportaciones agroalimentarias hacia los Estados Unidos, lo cual ha beneficiado a muchos mexicanos (productores, procesadores, exportadores). Es notable también, como se analizó en este documento, que las exportaciones (las importaciones de los Estados Unidos en este documento) están concentradas en algunos productos que han sido del gusto y preferencia en el país vecino (aguacates, berries, cerveza, carne de bovino).

La Cámara de Diputados, en ese sentido, puede influir para que permanezcan o se establezcan las condiciones que den certidumbre a los productores y exportadores mexicanos (jurídicas, de seguridad, en los procesos de exportación), por medio de exhortos al Ejecutivo, por ejemplo.

La información estadística a nivel de los estados de la Unión Americana, aun con las limitaciones mencionadas en este documento, puede ser de utilidad para identificar mercados y alianzas potenciales a nivel de los gobiernos locales de los Estados Unidos, para lo cual la Cámara de Diputados también puede influir con esos objetivos en mente.

En el caso de México, el Inegi realiza estimaciones de las exportaciones de mercancías por entidad federativa y subsectores de la actividad económica, entre los que se encuentran agricultura, cría y explotación de animales, e industria alimentaria.

La metodología del Inegi, en el caso del sector primario, contempla un catálogo de 50 productos agropecuarios, que son de los utilizados para las estimaciones de la balanza comercial del sector agropecuario, aunque no se desglosan en la información pública las mercancías exportadas. También sería deseable contar con estimaciones de las importaciones por estado, particularmente desglosada a nivel producto.

En el caso de los Estados Unidos, USDA menciona que dicho tipo de información contribuye a monitorear fluctuaciones en las importaciones y exportaciones de productos agroalimentarios a nivel de los estados. Impactos al sector agroalimentario, debido a factores tales como desastres naturales o cambios en políticas comerciales, pueden ser evaluados en términos de los productos comprados o vendidos en el exterior por los estados.

Las estadísticas del comercio agroalimentario a nivel de los estados pueden ser de utilidad en la toma de decisiones en México, por lo que la Cámara de Diputados puede exhortar al Ejecutivo y/o autorizar los recursos requeridos en el presupuesto para que se desarrollen y se pongan en práctica metodologías que conlleven a contar con dicho tipo de información.

Sin embargo, hay limitaciones en este tipo de estadísticas, como se identificaron en el documento, por lo que es importante interpretarlas con mucho cuidado. Es recomendable, por ejemplo, complementarlas y triangularlas con información de otras fuentes, con la finalidad de hacer una validación de los datos estadísticos.

REFERENCIAS

- Inegi, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Exportaciones por entidad federativa [disponible en]: <https://www.inegi.org.mx/temas/exportacionesef/#Tabulados>.
- LDRS, Ley de Desarrollo Rural Sustentable, Última reforma publicada: 3 de junio de 2021.
- SIAVI, Sistema de Información Arancelaria Vía Internet [disponible en]: www.economia-snci.gob.mx.
- USDA, United States Department of Agriculture, Global Agricultural Trade System (GATS) [disponible en]: <https://apps.fas.usda.gov/GATS/.aspx>.
- USDA, United States Department of Agriculture (2022), Outlook for U.S. Agricultural Trade: May of 2022.
- USDA, United States Department of Agriculture, State Agricultural Trade Data [disponible en]: <https://www.ers.usda.gov/data-products/state-agricultural-trade-data/>.