



UNIVERSITY OF
FLORIDA

IFAS EXTENSION

Tratado de Libre Comercio de America Central y República Dominicana (TLCAC-RD): ¿Qué Hay en Ello para la Agricultura de Florida?¹

Edward A. Evans²

Introducción

El 5 de agosto del 2004, los Estados Unidos firmó el Tratado de Libre Comercio de América Central y República Dominicana (TLCAC-RD) con Costa Rica, República Dominicana, El Salvador, Guatemala, Honduras, y Nicaragua. El acuerdo, si es que es aprobado por los gobiernos de todos los países signatarios, resultará en la creación del segundo mercado más grande de exportación para los Estados Unidos en latinoamérica, después de Méjico. Será el decimocuarto mercado de exportación más grande para los Estados Unidos en el mundo, con un valor comercial (exportaciones mas importaciones) en el 2004, de más de 33 mil millones de dólares americanos. Argumentos en favor y en contra de este acuerdo se pueden encontrar virtualmente en todas partes. Aquí en Florida la reacción es mixta. El propósito de este artículo es el de resumir los elementos principales de este acuerdo, para ver que hay en ello para los productores de Florida.

Elementos Principales de Tratado

El objetivo general del acuerdo es la retirada eventual de todas las barreras al comercio (arancelarias y no arancelarias) de todos los productos con excepción de algunos considerados como sensitivos. El tratado tiene como modelo al Tratado de Libre Comercio de America del Norte (TLCAN) en el sentido de que no sólo considera cuestiones específicas de comercio tales como la reducción de aranceles, si no que también considera otras áreas tales como el de la propiedad intelectual, inversiones y servicios. Como el TLCAN, el acuerdo comprende una serie de pequeños acuerdos entre los Estados Unidos y cada uno de los socios (es decir, cada uno de los seis países del TLCAC-RD negoció separadamente un programa para dar acceso a los productos americanos). A cambio, los Estados Unidos se compromete a proveer el mismo tratamiento arancelario a todos los países socios mientras que mantiene una cuota arancelaria (CA) específica para cada país.

-
1. Este documento, FE574, es uno de una serie de publicaciones del Departamento de Food and Resource Economics, Servicio de Extensión Cooperativa de la Florida, Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas, Universidad de la Florida. (UF/IUFAS). Este traducción del FE564. La traducción del inglés al español estuvo a cargo de Carlos Jauregui. Fecha de primera publicación: Noviembre 2005. Visite nuestro sitio web EDIS en <<http://edis.ifas.ufl.edu>>.
 2. Edward A. Evans, Profesor Asistente, Departamento de Food and Resource Economics, TREC, Servicio de Extensión Cooperativa de la Florida, Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas, Universidad de la Florida (UF/IUFAS), Gainesville, FL.

El Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas es un empleador que opera bajo Acción Afirmativa y provee Oportunidades Iguatitarias, autorizado a proveer investigación, información educativa y otros servicios, únicamente a los individuos e instituciones que operan sin discriminación alguna con relación al credo, color, religión, edad, incapacidad, sexo, orientación sexual, estado civil, nacionalidad, opinion política o afiliaciones. Para más información sobre como obtener otras publicaciones de extensión, comuníquese con la oficina de Servicio de Extensión de su condado. Servicio de Extensión de la Florida / Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas / Universidad de la Florida / Larry Arrington, Decano.

En el caso de agricultura, los elementos claves del tratado caen bajo cuatro categorías: acceso al mercado, salvaguardias, medidas sanitarias y fitosanitarias, y subsidios a las exportaciones (FAS Online, <http://www.fas.usda.gov>).

Acceso al Mercado

Acceso al mercado es la facilidad con la que un país puede vender sus productos y servicios en otro país. Bajo este subtítulo, la liberalización (apertura a un mercado) puede ocurrir a través de una combinación en la reducción de tarifas y en la expansión de cuotas arancelarias (una tarifa con dos etapas que impone una tasa baja para cierta cuota después de la cual la tasa se incrementa). En general, las tarifas para todos los productos serán eliminadas (a excepción del azúcar en los Estados Unidos, papas y cebollas frescas que entren a Costa Rica, maíz blanco para todos los países del CAFTA con excepción de Costa Rica) dentro un periodo de eliminación gradual, con la eliminación de tarifas tomando efecto inmediatamente para algunos productos y para otros tomando efecto en un periodo de 5, 10, 12, 15, 17, o 20 años. Para la mayoría de los productos, las reducciones ocurrirán en cuotas iguales sobre el periodo de eliminación gradual acordado. Para otros productos se establecerán cuotas arancelarias, y en algunos casos las cuotas se incrementarán sin pago de derechos para cantidades importadas específicas o para mayores cantidades sobre la cuota.

Salvaguardias

Salvaguardias son medidas precaucionarias que permiten a los países restringir importaciones si es que ellas causan daño con la provisión de que tales restricciones no sean discriminatorias y sean solo por un tiempo limitado. Para algunos productos, el tratado establece mecanismos de salvaguardia que serían implementados cuando sus importaciones dentro de un año lleguen a cierto nivel. Implementar los mecanismos de salvaguardia implica que el país puede incrementar la tarifa por un tiempo limitado. Las salvaguardias terminan cuando el periodo de eliminación gradual para ese producto termina. Por ejemplo, si un producto tiene un periodo de eliminación gradual de cinco años. los mecanismos de salvaguardia NO pueden ser aplicados el sexto año

a no ser que los socios estén de acuerdo en extender el periodo más allá de los cinco años.

Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF)

Un país puede adoptar MSF, las cuales están designadas a proteger la salud humana así como la de plantas y animales. Los siete miembros están de acuerdo en utilizar el marco científico que provee la Organización Mundial del Comercio (documento EDIS, publicación FE492, Understanding the WTO Sanitary and Phytosanitary Agreement, <http://edis.ifas.ufl.edu/FE492>). Los siete miembros también están de acuerdo en formar un comité especial para resolver las disputas técnicas que se puedan presentar.

Subsidios a las Exportaciones

Se considera como subsidio a las exportaciones a cualquier forma de pago que ayude a los exportadores o fabricantes a bajar sus costos de exportación. Todos los participantes del tratado están de acuerdo en que no se usarán dichas medidas en el mercado de otro miembro a no ser que sea necesario para competir contra los subsidios a la exportación de un país que no es miembro.

Datos Demográficos Seleccionados de los Países del TLCAC-RD

El Cuadro 1 muestra datos demográficos seleccionados de los países del TLCAC-RD. En términos generales, los países del TLCAC-RD pueden subdividirse en dos grupos: (1) aquellos con un ingreso relativamente alto por persona, baja pobreza y alto porcentaje de alfabetismo; y (2) aquellos con un ingreso relativamente bajo por persona, alta pobreza y bajo porcentaje de alfabetismo. En el primer grupo están países como Costa Rica, República Dominicana, y El Salvador. Aquellos en el primero grupo son Guatemala, Honduras y Nicaragua. Los datos en el Cuadro 1 indican que Guatemala es el más populoso, con una población de 13.9 millones, seguido por la República Dominicana (8.7 millones), Honduras (6.7 millones), y El Salvador (6.5 millones). Costa Rica, con la población más pequeña (3.9 millones), tiene el ingreso más alto por persona de US\$8,300. Le siguen la República Dominicana y El Salvador

con un ingreso por persona de US\$6,300 y US\$4,600 respectivamente. El ingreso relativamente bajo por persona en los países del segundo grupo sugiere el potencial por una mayor demanda por productos de alto valor (por ejemplo, carnes, frutas y verduras) conforme el ingreso por persona crezca. Guatemala tiene el primero nivel más alto de pobreza (75%), seguido por Honduras (53%) y Nicaragua (50%). Estos tres países también tienen el nivel más bajo de alfabetismo. De interés es el hecho de que la agricultura es el mayor empleador en la mayoría de los países del TLCAC-RD, proveyendo el 50% del empleo total. Esto implica que hay oportunidades tremendas para mejorar la productividad de la agricultura a través de tecnologías modernas.

Beneficios para los Productores de Florida

El Cuadro 2 muestra los principales ingresos por producto en Florida de acuerdo al Censo Agrícola del 2002. El Censo del 2002 también muestra que los ingresos totales de los principales 24 productos fueron de 6.33 mil millones de dólares. Los principales productos agrícolas en Florida son invernaderos/viveros (25.76%), naranjas (18.46%), caña de azúcar (8.18%), tomates (8.03%), productos de leche (5.63%), y reses/terneros (5.27%). Estos seis productos conforman el 71.33% de los ingresos brutos (Cuadro 2). Los primeros 13 productos en Florida conforman el 90.62% del total de ingresos.

En términos de valor, Florida es en primer productor de naranjas, caña de azúcar, pimientos, toronjas, frijoles verdes, maíz dulce, tangerinas, pepinos, y calabazas (Cuadro 2) y ocupa el segundo lugar en producción de cultivos de invernaderos/viveros, tomates, fresas, sandías y aguacates.

Asumiendo que las cinco categorías en el Cuadro 3 (principales exportaciones agrícolas de Florida) reflejan los grupos en los cuales los productores de Florida tienen ventaja comparativa, el análisis siguiente examina posibles oportunidades de exportación que resultarían a consecuencia de la firma del TLCAC-RD. El Cuadro 4 muestra el promedio del valor de las importaciones netas de cinco años (1999-2003). Un valor positivo en la

columna de las importaciones netas indica que el país del TLCAC-RD es un importador neto de productos americanos. Un valor negativo indica lo opuesto.

En general, con respecto a las cinco categorías, la región del TLCAC-RD es un exportador neto a los Estados Unidos, con un superávit comercial de 764 millones de dólares (Cuadro 4). Sin embargo, mientras que Costa Rica, Guatemala, Honduras, y Nicaragua son exportadores netos a los Estados Unidos en las cinco categorías señaladas, la República Dominicana y el Salvador son importadores netos. En el periodo de cinco años, Costa Rica ha tenido el superávit comercial más grande con los Estados Unidos, de aproximadamente 452.68 millones, mientras que la República Dominicana fue el mayor importador neto de productos americanos, con un déficit de alrededor de 67.2 millones de dólares. En términos de países y categorías individuales, el Cuadro 4 muestra que Costa Rica es un importador neto de animales vivos, semillas para aceite, granos y semillas de Estados Unidos. La República Dominicana es un importador neto de animales vivos, carnes y menudencias comestibles; semillas para aceite, granos y semillas. El Salvador es un importador neto de animales vivos, carnes y frutas. Guatemala es un importador neto de animales vivos y carne. Honduras es un importador neto de animales vivos, carne, semillas para aceite, granos y semillas. Nicaragua es un importador neto de animales vivos, carne, semillas para aceite, granos y semillas.

El promedio de cinco años del valor de las importaciones provenientes de los Estados Unidos y de todos los países del mundo, así como el porcentaje que representan las importaciones provenientes de Estados Unidos hacia los países del TLCAC-RD se muestran en el Cuadro 5. Definiendo una oportunidad de exportación (desde el punto de vista de Estados Unidos y Florida) como la situación en la cual estos países al momento compran de los Estados Unidos menos del 50% de sus requerimientos de importación de los productos mencionados, se pueden hacer las siguientes observaciones con respecto a la información presente en el Cuadro 5:

1. El Salvador, Nicaragua y Honduras representan las mejores oportunidades para exportación. De los tres países, El Salvador, con el tercer Producto Doméstico Bruto (PDB) por persona más alto y una población mayor de 6 millones, importa solo 11.85% de estos productos de los Estados Unidos y por lo tanto representa una buena oportunidad de exportación.
2. La República Dominicana representa la peor oportunidad de exportación porque más del 80% de los productos seleccionados ya provienen de los Estados Unidos.
3. El Salvador muestra buen potencial de exportación en las cinco categorías.
4. En los otros países del TLCAC-RD, el potencial para exportación existe en las siguientes categorías:
 - Costa Rica: carne (30.54%), verduras (12.79%), y frutas (41.91%).
 - Guatemala: animales vivos (48.02%), y verduras (32.67%).
 - Honduras: animales vivos (9.54%), verduras (30.03%), y frutas (39.44%).
 - Nicaragua: animales vivos (11.18%), verduras (16.34%), y frutas (28.46%).

El nivel de acceso presente y propuesto para los productos seleccionados dentro de las cinco agrupaciones, si es que el tratado fuera implementado, se muestran en el Cuadro 6. La información en el Cuadro 6 apoya el punto de vista de que el bajo nivel de importaciones de estos productos americanos podría ser el resultado de limitaciones en el acceso al mercado.

Comentarios Finales

No hay duda de que implementando el TLCAC-RD el comercio entre los Estados Unidos y los países del TLCAC-RD se incrementará. Viendo la posición actual parece que hay ventajas en el acuerdo para los productores americanos debido a que las tarifas para los productos agrícolas que se importan a los Estados Unidos de esos países son

bajas mientras que las tarifas que ellos imponen a los productos agrícolas americanos que importan son relativamente altas. Sin embargo, como con cualquier acuerdo, habrá ganadores y perdedores. En la ausencia de una bola de cristal, se puede decir que hay beneficios potenciales para los productores americanos y de Florida en la implementación del acuerdo. Las conclusiones a que se llegaron se basan en dos premisas. La primera premisa es la observación de que los productores de Florida mantienen un superavit en el comercio de los productos seleccionados a pesar de la relativa tarifa alta que los productos americanos exportados enfrentan. La segunda premisa es que removiendo las restricciones al comercio facilitará a los productores de Florida penetrar más en el mercado de los países del TLCAC-RD. Se debe mencionar que el patrón de los flujos de comercio cambia a través del tiempo y que los países que al presente importan un producto en particular, pueden, con la inversión requerida y la tecnología adecuada, convertirse en exportadores netos en un futuro cercano.

Referencias

- Evans, Edward. 2005. Understanding the WTO Sanitary and Phytosanitary Agreement. Electronic Data Information Source (EDIS) FE492. Departamento de Food and Resource Economics, University of Florida, Gainesville, FL. <http://edis.ifas.ufl.edu/FE492>.
- FAS Online. 2005. Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture, Washington, D.C. <http://www.fas.usda.gov>.
- Florida Agriculture Statistical Directory. 2004. Tallahassee, FL: Florida Department of Agriculture and Consumer Services.
- Rosson, Parr. 2004. Central America Free Trade: What's at Stake for Texas Agriculture. Center for North American Studies (CNAS), Texas A&M University, College Station, TX. <http://cnas.tamu.edu/publications/PowerPoint/CAFTATVA04.ppt>.
- United Nations. 2004. U.N. Commodity Trade Statistical Database. United Nations, New York, NY. <http://unstats.un.org/unsd/comtrade>.

Cuadro 1. Datos demográficos seleccionados de los país del TLCAC-RD.

País	Población	PDB* por Persona	Pobreza	Alfabetismo	Población Agr
	<i>(millones)</i>	<i>(dólares)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>
Costa Rica	3.9	8,300	21.0	96.0	20.0
El Salvador	6.5	4,600	48.0	80.0	30.0
Guatemala	13.9	3,900	75.0	71.0	50.0
Honduras	6.7	2,500	53.0	76.0	34.0
Nicaragua	5.1	2,200	50.0	68.0	42.0
República Dominicana	8.7	6,300	25.0	84.0	17.0
Total/Promedio	44.8	4,633	45.3	79.2	32.2

* PDB = Producto Doméstico Bruto
Fuente: Adaptado de la presentación de Parr Rosson, 2004.

Cuadro 2. Ingresos en efectivo más importantes por producto en Florida, 2002.

Productos	Ingresos de Florida	Porción de Ingresos	Porción Acummulada	Rango Nacional
	<i>(miles de \$)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>	<i>(número)</i>
Invernaderos/Viveros	1,629,993	25.76	25.76	2
Naranjas	1,168,211	18.46	44.22	1
Caña de azucar	517,925	8.18	52.40	1
Tomates (frescos y procesados)	508,320	8.03	60.43	2
Productos de leche	356,184	5.63	66.06	14
Reses/Terberos	333,413	5.27	71.33	26
Pimientos	218,960	3.46	74.79	1
Papas	211,622	3.34	78.13	4
Pollos	195,579	3.09	81.22	15
Toronjas	183,680	2.90	84.12	1
Fresas	153,472	2.43	86.55	2
Frijoles verdes	148,764	2.35	88.90	1
Huevos	109,012	1.72	90.62	12
Maíz dulce	101,538	1.60	92.22	1
Tangerinas	98,047	1.55	93.77	1

Cuadro 2. Ingresos en efectivo más importantes por producto en Florida, 2002.

Productos	Ingresos de Florida	Porción de Ingresos	Porción Acummulada	Rango Nacional
	<i>(miles de \$)</i>	<i>(%)</i>	<i>(%)</i>	<i>(número)</i>
Pepinos	91,942	1.45	95.22	1
Aquacultura	77,000	1.22	96.44	—
Sandías	62,238	0.98	97.42	2
Calabazas	40,611	0.64	98.06	1
Maní	35,011	0.55	98.61	7
Col (fresca)	28,928	0.46	99.07	5
Algodón	22,815	0.36	99.43	16
Tabaco	18,244	0.29	99.72	8
Aguacates	17,195	0.27	99.99	2
Total	6,328,704	100.00	100.00	

Fuente: Compilado por el autor usando el Florida Statistical Directory, 2004.

Cuadro 3. Cinco categorías agrícolas de exportación más importantes de Florida.

Categoría	Valor	Proporción de las Exportaciones Agrícolas Totales
	<i>(millones de \$)</i>	<i>(%)</i>
Frutas y preparados	569	43.77
Verduras y preparados	138	10.61
Animales vivos y carne	53	4.08
Semillas para aceite, granos, semillas	37	2.85
Aves y productos	28	2.15
Total	825	63.46

Fuente: FAS Online.

Cuadro 4. Valor promedio de las importaciones provenientes de los Estados Unidos hacia los países del TLCAC-RD.

	Promedio 1999-2003		
	Importaciones de Estados Unidos	Exportaciones a Estados Unidos	Importaciones Netas
	<i>(dólares)</i>		
COSTA RICA			
Animales vivos	2,183,899	439,202	1,744,697
Carne y menudencias de carne comestibles	2,731,830	24,895,319	(22,163,489)
Verduras	2,888,230	50,810,486	(47,922,247)
Frutas	9,547,281	438,896,570	(429,348,289)
Semillas para aceite, granos, semillas	51,892,351	6,882,174	45,010,177
Total	69,243,591	521,923,751	(452,680,160)
REPUBLICA DOMINICANA			
Animales vivos	3,048,000	224,000	2,824,000
Carne y menudencias de carne comestibles	11,548,000	0	11,548,000
Verduras	12,834,000	19,451,000	(6,617,000)
Frutas	12,880,000	23,684,000	(10,804,000)
Semillas para aceite, granos, semillas	70,804,000	551,000	70,253,000
Total	111,114,000	43,910,000	67,204,000
EL SALVADOR			
Animales vivos	2,035,454	442,881	1,592,573
Carne y menudencias de carne comestibles	2,593,236	12,270	2,580,967
Verduras	1,783,147	6,059,242	(4,276,095)
Frutas	8,511,010	2,606,154	5,904,855
Semillas para aceite, granos, semillas	1,519,281	1,845,720	(326,439)
Total	16,442,127	10,966,266	5,475,861

Cuadro 4. Valor promedio de las importaciones provenientes de los Estados Unidos hacia los países del TLCAC-RD.

	Promedio 1999-2003		
	Importaciones de Estados Unidos	Exportaciones a Estados Unidos	Importaciones Netas
	<i>(dólares)</i>		
GUATEMALA			
Animales vivos	2,522,201	45,418	2,476,783
Carne y menudencias de carne comestibles	20,448,344	2,118	20,446,225
Verduras	4,115,981	27,296,123	(23,180,142)
Frutas	11,156,345	208,722,499	(197,566,154)
Semillas para aceite, granos, semillas	11,648,674	14,148,955	(2,500,281)
Total	49,891,545	250,215,113	(200,323,569)
HONDURAS			
Animales vivos	724,508	126,226	598,282
Carne y menudencias de carne comestibles	8,047,375	412,507	7,634,868
Verduras	4,629,875	31,865,546	(27,235,671)
Frutas	6,751,668	137,348,378	(130,596,710)
Semillas para aceite, granos, semillas	2,561,919	247,567	2,314,352
Total	22,715,344	170,000,224	(147,284,880)
NICARAGUA			
Animales vivos	850,587	362,777	487,809
Carne y menudencias de carne comestibles	2,043,235	28,403,042	(26,359,807)
Verduras	2,471,000	3,349,263	(878,263)
Frutas	1,138,070	12,001,715	(10,863,645)
Semillas para aceite, granos, semillas	2,073,586	825,544	1,248,042
Total	8,576,477	44,942,340	(36,365,863)
Fuente: UN Commodity Trade Statistics Database (UN Comtrade).			

Cuadro 5. Porcentaje de las importaciones provenientes de los Estados Unidos hacia los países del TLCAC-RD.

	Promedio 1999-2003		
	Importaciones de Estados Unidos	Importado del Mundo	Porción Importada de Estados Unidos
	(dólares)		(%)
COSTA RICA			
Animales vivos	2,183,899	3,527,184	61.92
Carne y menudencias de carne comestibles	2,731,830	8,944,866	30.54
Verduras	2,888,230	22,573,864	12.79
Frutas	9,547,281	22,782,549	41.91
Semillas para aceite, granos, semillas	51,892,351	61,797,338	83.97
Total	69,243,591	119,625,801	57.88
REPUBLICA DOMINICANA			
Animales vivos	3,048,000	3,141,000	97.04
Carne y menudencias de carne comestibles	11,548,000	12,203,000	94.63
Verduras	12,834,000	25,093,000	51.15
Frutas	12,880,000	15,283,000	84.28
Semillas para aceite, granos, semillas	70,804,000	76,349,000	92.74
Total	111,114,000	132,069,000	84.13
EL SALVADOR			
Animales vivos	2,035,454	15,521,985	13.11
Carne y menudencias de carne comestibles	2,593,236	34,483,505	7.52
Verduras	1,783,147	41,905,635	4.30
Frutas	8,511,010	41,434,629	20.31
Semillas para aceite, granos, semillas	1,519,281	5,374,004	28.27
Total	16,442,127	138,719,758	11.85

Cuadro 5. Porcentaje de las importaciones provenientes de los Estados Unidos hacia los países del TLCAC-RD.

	Promedio 1999-2003		
	Importaciones de Estados Unidos	Importado del Mundo	Porción Importada de Estados Unidos
	(dólares)		(%)
GUATEMALA			
Animales vivos	2,522,201	5,252,678	48.02
Carne y menudencias de carne comestibles	20,448,344	32,046,518	63.81
Verduras	4,115,981	12,597,272	32.67
Frutas	11,156,345	22,234,272	50.18
Semillas para aceite, granos, semillas	11,648,674	17,920,826	65.00
Total	49,891,545	90,051,567	55.40
HONDURAS			
Animales vivos	724,508	7,593,285	9.54
Carne y menudencias de carne comestibles	8,047,375	11,904,160	67.60
Verduras	4,629,875	15,417,075	30.03
Frutas	6,751,668	17,120,220	39.44
Semillas para aceite, granos, semillas	2,561,919	4,651,395	55.08
Total	22,715,344	56,686,135	40.07
NICARAGUA			
Animales vivos	850,587	7,610,054	11.18
Carne y menudencias de carne comestibles	2,043,235	3,075,243	66.44
Verduras	2,471,000	15,125,759	16.34
Frutas	1,138,070	3,998,669	28.46
Semillas para aceite, granos, semillas	2,073,586	3,349,452	61.91
Total	8,576,477	33,159,178	25.86
Fuente: UN Commodity Trade Statistics Database (UN Comtrade).			

Cuadro 6. Acceso propuesto al mercado de algunos productos de interés para Florida bajo las condiciones del TLCAC-RD.

Categoría	Producto	Current Tariffs	Proposed Market Access
Productos Animales	Carne	Se aplican tasas del 15-30%, pueden llegar hasta el 79%	Eliminación inmediata de tarifas, en todos los países, a cortes de primera y selectos. La excepción es la República Dominicana, la cual estableció una cuota arancelaria (CA) que se incrementará anualmente conforme se eliminen las tarifas Tarifas a otros productos de carne y menudencias comestibles serán eliminadas dentro de 15 años
	Aves	Se aplican tasas del 16-47%, pueden llegar hasta el 250%	Acceso inmediato a cuartos de pollo con pierna, libre de tarifa, a través de cuotas arancelarias que se incrementan anualmente. Las tarifas serán eliminadas a dentro de 17-20 años Se tiene planeado eliminar dentro de 10 años las tarifas sobre otros productos de aves (por ejemplo, alas, carne de pecho, así como carne de aves deshuesada mecánicamente)
	Productos de Leche	Se aplican tasas del 60%, pueden llegar hasta el 100%	Acceso inmediato, libre de tarifa, a través de cuotas arancelarias que se incrementan cada año. Todas las tarifas serán eliminadas dentro de 20 años
Verduras y Preparaciones	Verduras Frescas	Se aplican tasas del 15-47%, pueden llegar hasta el 60%	Eliminación inmediata de tarifas, excepto las tarifas sobre maíz dulce, lechuga, coliflor y brócoli
	Verduras Congeladas	Se aplican tasas del 15-47%, pueden llegar hasta el 60%	Eliminación inmediata de tarifas en Nicaragua y eliminación dentro de 10-12 años en los otros países
Frutas y Preparaciones	Frutas Frescas	Se aplican tasas del 15%, pueden llegar hasta el 150%	Eliminación inmediata de tarifas para aproximadamente 70% de las frutas y nueces de Estados Unidos. Eliminación de tarifas en un periodo de 5-10 años para el resto
	Jugo Congelado de Naranja	Se aplican tasas del 15%, pueden llegar hasta el 150%	Eliminación inmediata de tarifas en todos los países, con excepción a la República Dominicana, la que las eliminará dentro de 15 años
	Jugo de Toronja	Se aplican tasas del 20-60%, pueden llegar hasta el 150%	Eliminación inmediata de tarifas