

Karla Alvarado Pacheco* **Comercio internacional
como dinamizador de la
integración regional**
Mauricio Arce León*
Vinicio Sandí Meza **

REPRESENTAN LA COMPOSTURA INTRA Y EXTRARREGIONAL DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL DE LA REGIÓN. CONTRIBUYEN DE MANERA GENERAL A EVIDENCIAR LA IMPORTANCIA DE LOS MERCADOS CON LOS QUE COMERCIA LA REGIÓN, LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN, Y LA RELACIÓN CON NUEVOS SOCIOS COMERCIALES.

PALABRAS CLAVES: COMERCIO INTERNACIONAL / INTEGRACIÓN REGIONAL

Luego de la crisis económica de los ochenta, o de la llamada “década perdida”, los países de América Latina,¹ inician un proceso de revisión de su estrategia de desarrollo, con el propósito de mejorar sus oportunidades de crecimiento en el largo plazo. Es así, que en la década de los noventa se impulsan

transformaciones significativas en las relaciones internacionales: la tendencia hacia la apertura comercial, financiera y de inversión se consolida y las perspectivas de crecimiento económico y comercial de largo plazo son, por tanto, promisorias.

Estas transformaciones ocurridas en el seno de las relaciones económicas internacionales, los cambios tecnológicos, demográficos y medioambientales y una economía mundial globalizada, básicamente por las telecomunicaciones, inducen a la apertura estatal y a cambios progresivos que permitan crear condiciones de competitividad al sector productivo, y a la vez, ser competitivos como Estado-nación, entendido como “la unidad organizadora hacia la que la gente suele volverse

* Ambos son estudiantes de último año de la carrera de Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional, UNA, Costa Rica, y participantes de la Pasantía-Práctica Profesional en el ICAP, en el marco del Convenio ICAP-UNA.

** Magister Scientiae en Política Económica con Énfasis en Economía Internacional. Consultor y Técnico del Área de Gestión de Políticas y Negociaciones Internacionales del Instituto Centroamericano de Administración Pública, ICAP.

Recibido: 18 de abril del 2008.

Aceptado: 30 de mayo del 2008.

cuando debe enfrentarse a algo nuevo”.

La liberalización comercial (reducción de barreras arancelarias y no arancelarias a las importaciones) y la promoción de las exportaciones (disminución de impuestos, otorgamientos de subsidios y otras medidas tendentes a fomentar un régimen comercial más favorable a las ventas en el exterior), han estado entre los componentes más importantes de la nueva estrategia de inserción en la economía internacional de la región. Sin embargo, en los últimos años han proliferado una serie de medidas y/o políticas neoproteccionistas, que conllevan a que los Estados, deban lidiar con la resolución de conflictos cada vez más complejos en el marco de la Organización Mundial del Comercio, OMC.

Lo anterior, hace necesario contar con el uso de estadísticas para determinar la dinámica del comercio de la región con el resto del mundo. Estas, se convierten en elemento fundamental para poder respaldar los análisis presentados textualmente en diferentes informes, artículos, libros y revistas.

En esta edición, se han incorporado cifras analíticas (gráficos y tablas), que contienen información diversa, a saber.

- Balanza Comercial de Centroamérica con Bloques Económicos Regionales.
- Balanza Comercial de Centroamérica con otros Bloques Geográficos.
 - Presenta la dinámica comercial de la región centroamericana con distintos bloques comerciales a escala mundial. La información evidencia la importancia de lograr una mayor apertura comercial con bloques como Norteamérica, Asia, Europa.
 - Se consolida información gráfica del comercio que mantiene la región con distintos bloques geográficos como África, América del Sur, América del Norte, El Caribe, otros.
- Balanza Comercial de los Países de la Región con otros mercados del mundo.
 - Presenta información de cada uno de los países centroamericanos con el resto del mundo, principalmente la dinámica comercial a partir de los principales productos exportados.
- Cifras de Inversión en Investigación y Desarrollo
 - Información sobre la inversión en investigación y desarrollo de los países a escala regional.

- Cifras del Uso de la Tecnología en la Producción de Bienes y Servicios.
 - Uso de la tecnología como resultado de la inversión para la producción de bienes y servicios de las economías centroamericanas ◇

CUADRO No. 1
MATRIZ COMPARATIVA DE LAS RELACIONES COMERCIALES
CENTROAMÉRICA - RESTO DEL MUNDO
2008

País	Fecha de inscripción con la Organización Mundial del Comercio, OMC	TLC (fecha y firma)	Estado actual	Acuerdos de alcance parcial*
Costa Rica	7 de mayo de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde el 22 de mayo de 1991)	CARICOM. Firma: 9 de marzo del 2004	En vigencia	Venezuela Firma: 21 de marzo de 1986
		México Firma: 23 de diciembre de 1994	En vigencia	
		Panamá (Centroamérica-Panamá). En proceso de ratificación. Fecha: 6 de marzo del 2002	Sin entrar en vigencia	
		Canadá Firma: 23 de abril del 2001	En vigencia	Colombia Firma: 2 de marzo de 1984
		Chile (Centroamérica-Chile) Firma: 18 de octubre de 1999	En vigencia	

Continúa...

...viene

País	Fecha de inscripción con la Organización Mundial del Comercio, OMC	TLC (fecha y firma)	Estado actual	Acuerdos de alcance parcial*
Costa Rica		República Dominicana (Centroamérica-República Dominicana) Firma: 16 de abril de 1998	En vigencia	Panamá Firma: 08 de junio de 1973
		CAFTA En proceso de aprobación en la Asamblea Legislativa	Sin entrar en vigencia	
		Unión Europea	En proceso de negociación	
Nicaragua	Fecha de suscripción: 3 de setiembre de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde el 28 de mayo de 1950)	DR-CAFTA Firma: 5 de agosto del 2004	En vigencia	Venezuela Firma: 15 de agosto de 1986
		República Dominicana (Centroamérica-República Dominicana) Firma: 16 de abril de 1998	En vigencia	Colombia Firma: 2 de marzo de 1984
		México Firma: 18 de diciembre de 1997	En vigencia	Panamá Firma: 26 de julio de 1973
		Unión Europea	En proceso de negociación	
Honduras	Fecha de suscripción: 1º de enero de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde el 10 de abril de 1994)	DR-CAFTA Firma: 5 de agosto del 2004	En vigencia	Venezuela Firma: 20 de febrero de 1986
		México (Northern Triangle-México) Firma: 29 de junio del 2000	En vigencia	Colombia Firma: 30 de mayo de 1984

Continúa...

...viene

País	Fecha de inscripción con la Organización Mundial del Comercio, OMC	TLC (fecha y firma)	Estado actual	Acuerdos de alcance parcial*
Honduras		República Dominicana (Centroamérica-República Dominicana) Firma: 16 de abril de 1998	En vigencia	Panamá Firma: 8 de noviembre de 1973
		Unión Europea	En proceso de negociación	
El Salvador	Fecha de suscripción: 7 de mayo de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde el 22 de mayo de 1991)	DR-CAFTA Firma: 5 de agosto del 2004	En vigencia	Venezuela Firma: 10 de marzo de 1986
		Panamá (Centroamérica-Panamá) Firma: 6 de marzo del 2002	En vigencia	
		México (Triángulo del Norte-México) Firma: 29 de junio del 2000	En vigencia	Colombia Firma: 24 de mayo de 1984
		Chile (Centroamérica-Chile) Firma: 18 de octubre de 1999	En vigencia	
		República Dominicana (Centroamérica-República Dominicana) Firma: 16 de abril de 1998	En vigencia	
Guatemala	Fecha de suscripción: 21 de julio de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde el 10 de octubre de 1991)	Taiwán Firma: 22 de setiembre del 2005	En vigencia	Venezuela Firma: 30 de octubre de 1985
		DR-CAFTA Firma: 5 de agosto del 2004	En vigencia	Panamá Firma: 20 de junio de 1974

Continúa...

...viene

...

País	Fecha de inscripción con la OMD	TLC (fecha y firma)	Estado actual	Acuerdos de alcance parcial*
Guatemala		México (Triángulo del Norte-México) Firma: 29 de junio del 2000	En vigencia	Colombia Firma: 1º de marzo de 1984
		República Dominicana (Centroamérica-República Dominicana) Firma: 16 de abril de 1998	En vigencia	
		Unión Europea	En proceso de negociación	
Panamá	Fecha de suscripción: 6 de setiembre de 1997	Singapur Firma: 1º de marzo del 2006	En vigencia	Colombia Firma: 9 de julio de 1993
		Taiwán Firma: 21 de agosto del 2003	En vigencia	República Dominicana Firma: 17 de julio de 1985
		El Salvador (Panamá-Centroamérica) Firma: 6 de marzo del 2002	En vigencia	México Firma: 22 de mayo de 1985 Guatemala Firma: 20 de junio de 1974 Costa Rica Firma: 8 de junio de 1973
		Chile Firma: 27 de junio del 2006	En vigencia	Honduras Firma: 8 de noviembre de 1973
		Unión Europea	En proceso de negociación	Nicaragua Firma: 26 de julio de 1973

Continúa...

...viene

País	Fecha de inscripción con la OMD	TLC (fecha y firma)	Estado actual	Acuerdos de alcance parcial*
República Dominicana	9 de marzo de 1995 (Parte contratante del GATT 1947 desde 19 de mayo de 1950)	País miembro de CARICOM 2 de agosto de 1998	En vigencia	Panamá 17 de julio de 1973
		Centroamérica (Centroamérica-República Dominicana) 16 de abril de 1998	En vigencia	
		Centroamérica-Estados Unidos (CAFTA-DR) 5 de agosto del 2004	En vigencia	

* Todos los Acuerdos de Alcance Parcial se encuentran en vigencia actualmente.

Fuente: *Elaboración propia con base en documentos oficiales.*

CUADRO No. 2
ISTMO CENTROAMERICANO
SISTEMA GENERALIZADO DE PREFERENCIAS
2005

Beneficiarios	Australia	Bulgaria	Canadá	Estonia	Unión Europea			Japón	Nueva Zelandia	Noruega	Federación Rusa	Turquía	Suiza	Estados Unidos
					GSP	GSP-LDCs (EBA)	ACP							GSP
Costa Rica		X	X		X			X	X	X	X	X	X	
El Salvador		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Guatemala		X	X		X			X		X	X	X	X	X
Honduras		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Nicaragua		X	X		X			X	X	X	X	X	X	
Panamá		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X

GSP: Generalized System of Preferences (Sistema Generalizado de Preferencias).

LDC: Least Developed Countries (Países menos desarrollados).

ACP: African, Caribbean and Pacific Group of States (Grupo de países de África, el Caribe y del Pacífico).

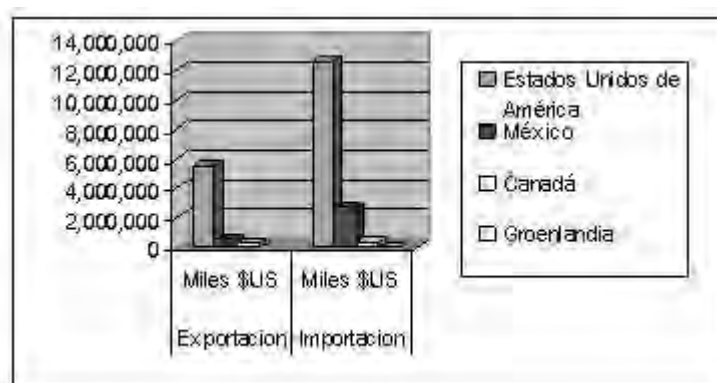
EBA: Everything But Arms Initiative (Iniciativa Todo menos Armas).

Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 23.

CUADRO No. 3
CENTROAMÉRICA – AMÉRICA DEL NORTE
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países América del Norte	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
Estados Unidos de América	5,581,581	12,608,128
México	512,525	2,706,375
Canadá	244,503	339,582
Groenlandia		1

GRÁFICO No. 1

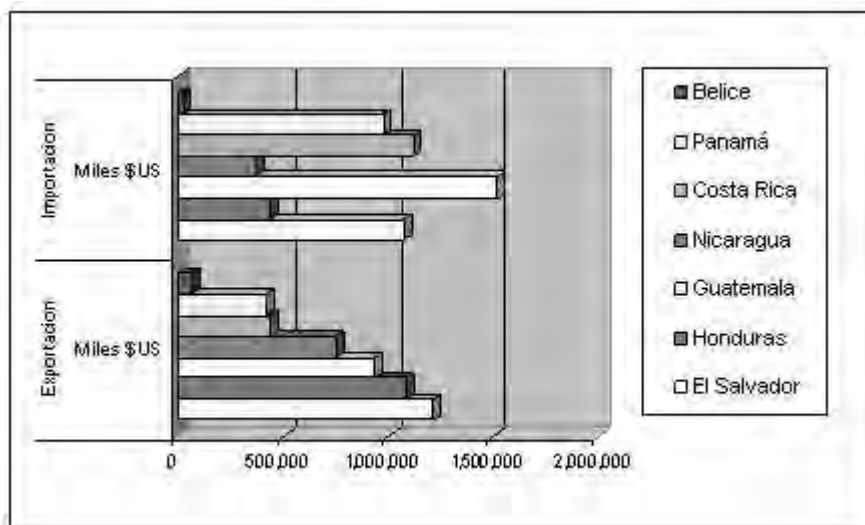


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 4
CENTROAMÉRICA - CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países de América Central	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
El Salvador	1,215,601	1,078,488
Honduras	1,088,289	443,206
Guatemala	933,836	1,523,366
Nicaragua	753,192	370,106
Costa Rica	437,885	1,120,943
Panamá	418,644	976,472
Belice	66,586	25,675

GRÁFICO No. 2

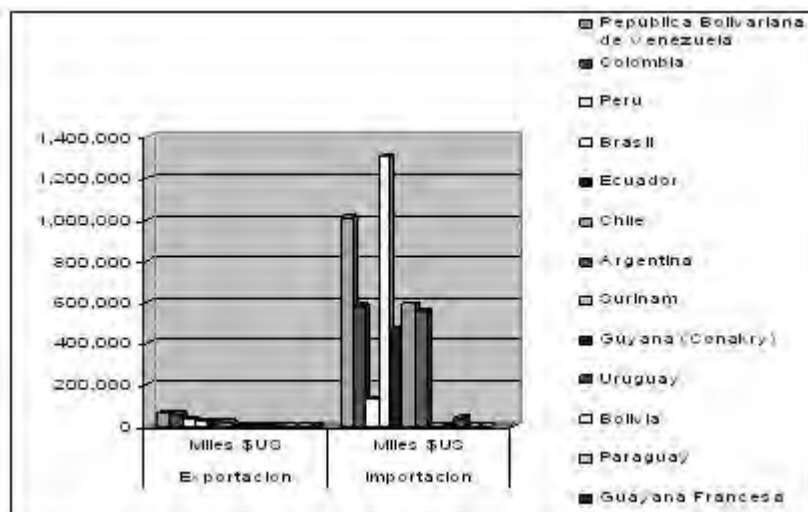


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 5
CENTROAMÉRICA – AMÉRICA DEL SUR
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países de América del Sur	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
República Bolivariana de Venezuela	63,921	1,009,003
Colombia	61,699	582,341
Perú	34,281	133,290
Brasil	23,973	1,302,450
Ecuador	22,221	472,440
Chile	22,118	592,963
Argentina	5,850	558,778
Surinam	5,703	9
Guyana (Conakry)	5,619	219
Uruguay	2,076	41,425
Bolivia	872	908
Paraguay	444	2,476
Guayana Francesa	415	

GRÁFICO No. 3

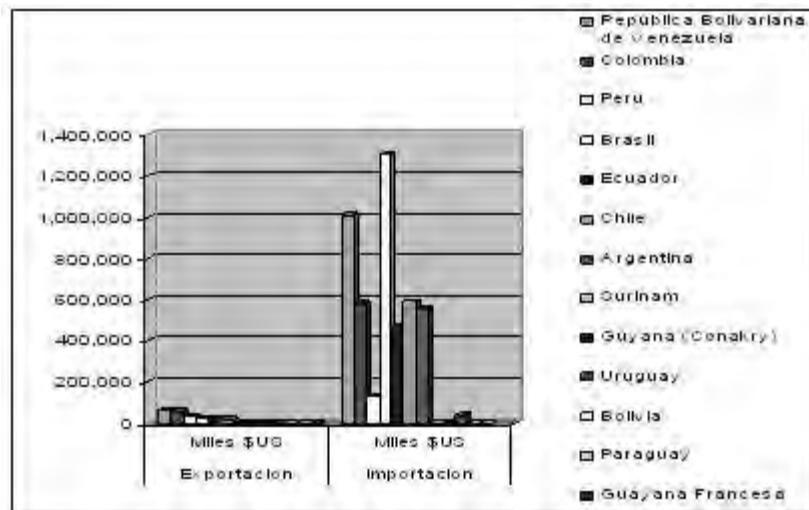


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 6
CENTROAMÉRICA – DIEZ PRINCIPALES ISLAS DEL CARIBE
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países de Islas del Caribe	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
República Dominicana	260,464	48,435
Puerto Rico	250,208	199,512
Jamaica	79,320	3,569
Trinidad y Tobago	33,378	89,553
Cuba	23,259	15,023
Antillas Holandesas	11,411	607,221
Haití	25,810	58
Barbados	14,112	3,106
Bahamas, Islas	8,380	65,061
Islas Vírgenes (EEUU)	3,570	11,190

GRÁFICO No. 4



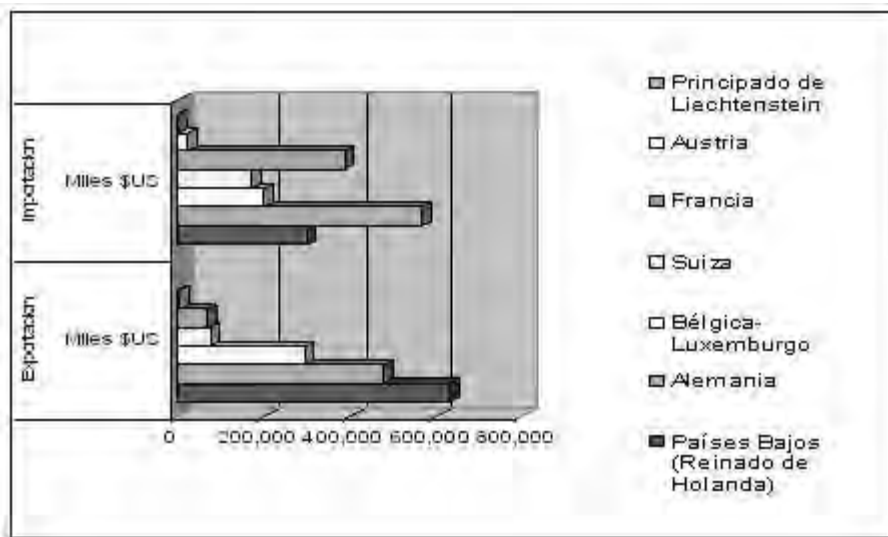
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 7
CENTROAMÉRICA - PAÍSES DE EUROPA CENTRAL
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES

2006

Bloque y Países de Europa Central	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
Países Bajos (Reinado de Holanda)	632,444	299,236
Alemania	479,052	568,335
Bélgica-Luxemburgo	295,717	199,167
Suiza	72,715	169,733
Francia	66,331	384,431
Austria	4,707	24,503
Principado de Liechtenstein		103

GRÁFICO No. 5



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

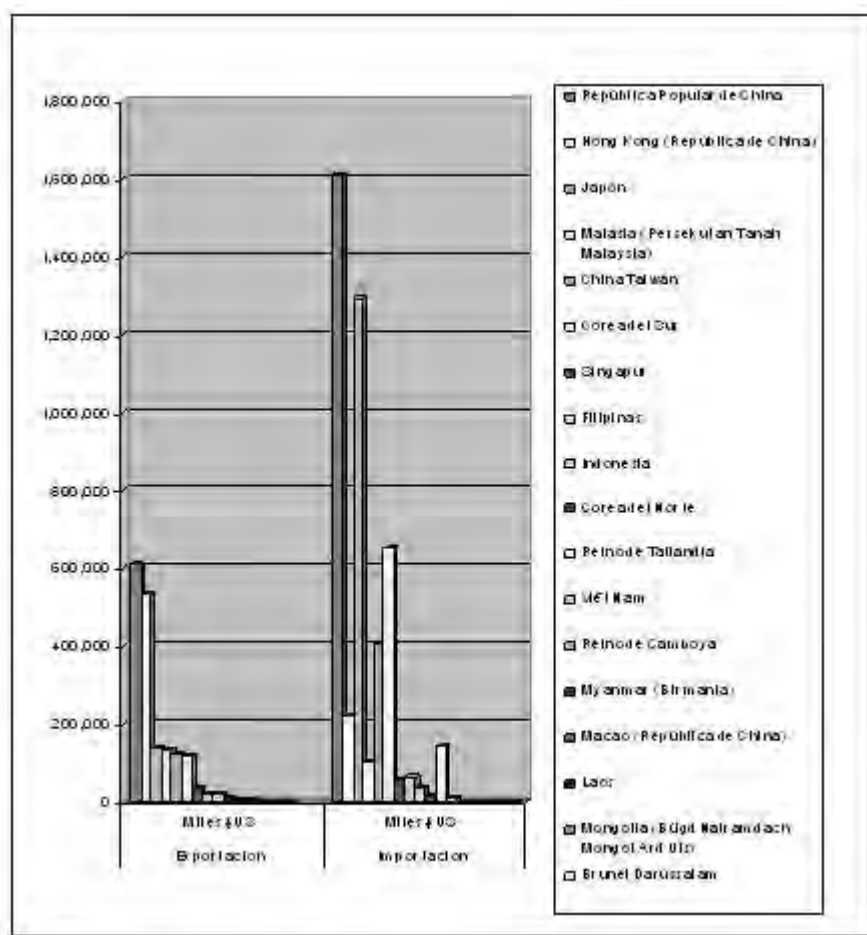
CUADRO No. 8
CENTROAMÉRICA - PAÍSES DE ASIA ORIENTAL Y PACÍFICO
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países de Asia Oriental y Pacífico	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
República Popular de China	608,496	1,612,780
Hong Kong (República de China)	531,019	219,667
Japón	135,932	1,295,141
Malasia (Persekutan Tanah Malaysia)	130,641	100,014
China Taiwán	123,904	403,279
Corea del Sur	116,596	651,274
Singapur	35,983	53,922
Filipinas	18,746	63,162
Indonesia	18,337	35,461
Corea del Norte	11,064	13,624
Reino de Tailandia	6,112	141,109
Viêt Nam	5,150	11,016
Reino de Camboya	406	165
Myanmar (Birmania)	369	19
Macao (República de China)	62	83
Laos	4	2
Mongolia (Bügd Nairamdach Mongol Ard Uls)		9
Brunei Darussalam		7

Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

GRÁFICO No. 6
CENTROAMÉRICA - PAÍSES DE ASIA ORIENTAL Y PACÍFICO
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES

2006

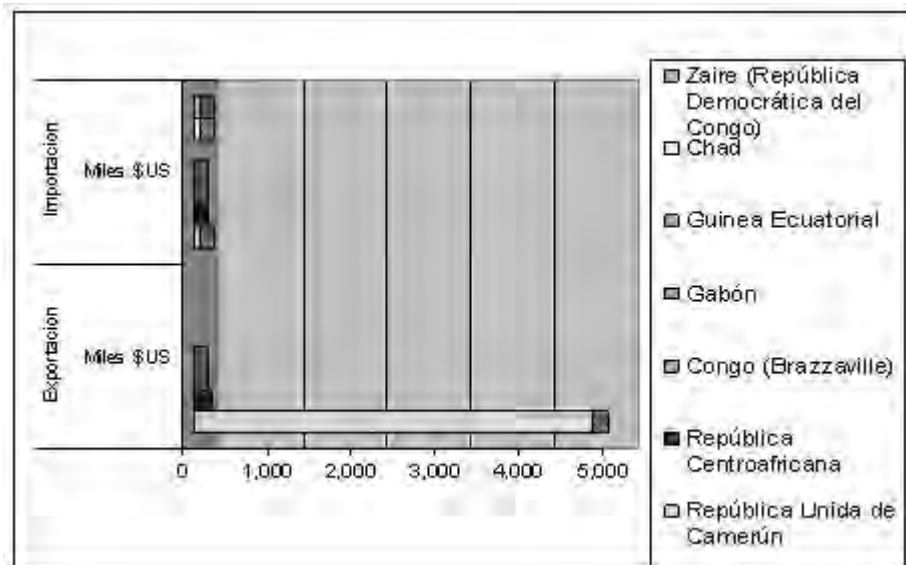


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 9
CENTROAMÉRICA - PAÍSES DE ÁFRICA CENTRAL
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
2006

Bloque y Países de África Central	Exportación Miles \$US	Importación Miles \$US
República Unida de Camerún	4,774	80
República Centroafricana	53	19
Congo (Brazzaville)	12	5
Gabón	8	7
Guinea Ecuatorial		
Chad		70
Zaire (República Democrática del Congo)		72

GRÁFICO No. 7



Fuente: *Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.*

CUADRO No. 10
GUATEMALA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006

Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002			
2003			
09011130	Café oro	299,251	249,490
17011100	De caña	212,273	1,386,490
08030011	Frescas	209,982	936,114
27090010	Petróleo crudo	173,403	1,133,356
09083020	Cardamomos	78,885	28,615
30049091	Para uso humano	71,780	3,278
62034200	De algodón	43,710	4,845
85061010	Pilas cilíndricas secas de 1.5 V, de volumen exterior inferior o igual	35,174	14,624
19041090	Otros	28,829	10,987
33061000	Dentífricos	28,377	11,414
	Total 10 principales productos	1,181,664	3,779,213
	Resto de productos	1,452,864	2,020,096
	TOTAL EXPORTACIÓN 2003	2,634,528	5,799,309
2004			
09011130	Café oro	327,857	208,230
08030011	Frescas	229,699	1,058,159
17011100	De caña	188,027	1,154,589
27090010	Petróleo crudo	178,740	1,030,297
30049091	Para uso humano	86,659	2,696
09083020	Cardamomos	73,830	28,569
62034200	De algodón	45,663	6,298
40012200	Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	40,609	31,895
22021000	Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar	32,249	128,437

Continúa...

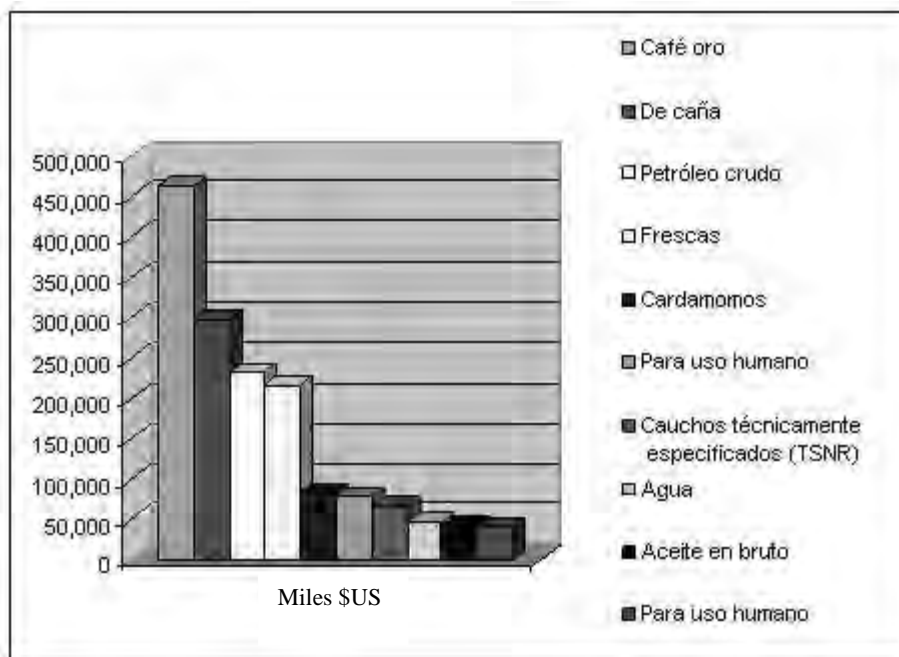
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
62046200	De algodón	31,373	3,229
	Total 10 principales productos	1,234,706	3,652,399
	Resto de productos	1,693,649	2,671,169
	TOTAL EXPORTACIÓN 2004	2,928,355	6,323,568
2005			
09011130	Café oro	463,084	201,430
08030011	Frescas	238,100	1,129,477
17011100	De caña	236,580	1,287,317
27090010	Petróleo crudo	225,114	942,895
30049091	Para uso humano	89,540	10,619
09083020	Cardamomos	70,370	31,654
62034200	De algodón	53,338	5,208
40012200	Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	47,194	33,795
62046200	De algodón	46,688	3,880
22021000	Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar	41,722	180,628
	Total 10 principales productos	1,511,730	3,826,903
	Resto de productos	1,866,634	2,615,261
	TOTAL EXPORTACIÓN 2005	3,378,364	6,442,164
2006			
09011130	Café oro	463,001	203,218
17011100	De caña	298,560	1,332,141
27090010	Petróleo crudo	233,197	814,185
08030011	Frescas	216,952	1,055,929
09083020	Cardamomos	83,443	31,167
30049091	Para uso humano	78,003	13,824
40012200	Cauchos técnicamente especificados (TSNR)	66,655	32,900
22021000	Agua, incluidas el agua mineral y la gaseada, con adición de azúcar	46,658	200,953
15111000	Aceite en bruto	41,695	88,965
30045010	Para uso humano	39,956	1,066
	Total 10 principales productos	1,568,120	3,774,348
	Resto de productos	2,147,813	2,761,292
	TOTAL EXPORTACIÓN 2006	3,715,933	6,535,640

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el lunes 24 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=GTM&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

GRÁFICO No. 8
GUATEMALA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 11

GUATEMALA

**IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006**

Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002		2003	
27101921	Diesel oil (Gas oil)	303,276	987,656
27101130	Las demás gasolinas	274,227	618,628
30049091	Para uso humano	196,102	10,447
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	168,717	30,187
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	128,704	802,994
27111200	Propano	97,770	254,243
87043100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	88,860	17,873
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	86,355	573
52094210	De peso superior o igual a 400 g/m ²	81,958	16,943
10011000	Trigo duro	72,115	365,508
	Total 10 principales productos	1,498,084	3,105,052
	Resto de productos	5,223,444	6,146,481
	TOTAL IMPORTACIÓN 2003	6,721,528	9,251,533
		2004	
27101921	Diesel oil (Gas oil)	387,134	1,102,629
27101130	Las demás gasolinas	369,876	690,279
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	213,106	39,844
30049091	Para uso humano	200,893	11,159
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	184,668	1,205
27111200	Propano	113,640	252,212
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	111,171	690,847
87043100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	89,643	18,084
52121300	Teñidos	82,352	15,065
10011000	Trigo duro	80,681	407,027
	Total 10 principales productos	1,833,164	3,228,351
	Resto de productos	5,978,443	6,106,616
	TOTAL IMPORTACIÓN 2004	7,811,607	9,334,967

Continúa...

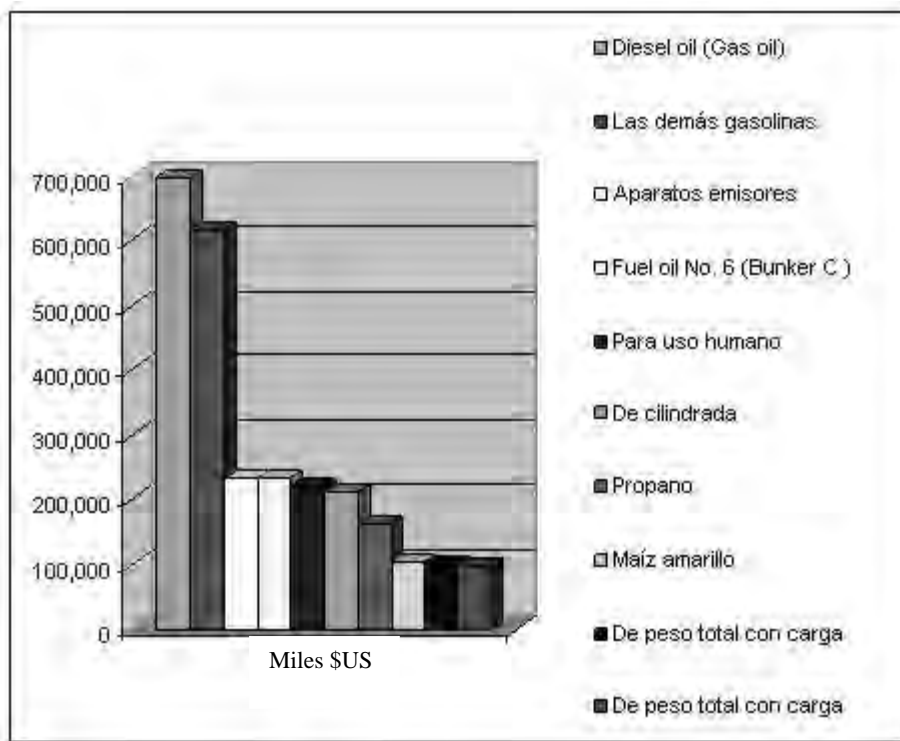
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
27101921	Diesel oil (Gas oil)	633,491	1,165,355
27101130	Las demás gasolinas	503,325	839,052
30049091	Para uso humano	228,652	15,150
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	200,980	61,703
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	171,630	1,248
27111200	Propano	165,679	302,330
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	156,407	674,600
87043100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	92,983	34,610
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	86,072	13,632
10011000	Trigo duro	82,475	413,664
	Total 10 principales productos	2,321,694	3,521,344
	Resto de productos	6,493,904	6,207,930
	TOTAL IMPORTACIÓN 2005	8,815,598	9,729,274
2006			
27101921	Diesel oil (Gas oil)	697,119	1,124,391
27101130	Las demás gasolinas	617,819	881,091
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	233,623	1,703
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	233,086	648,108
30049091	Para uso humano	220,644	17,587
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	211,707	74,093
27111200	Propano	162,497	270,116
10059020	Maíz amarillo	102,998	686,019
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	99,770	15,773
87043100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	98,340	46,904
	Total 10 principales productos	2,677,603	3,765,785
	Resto de productos	7,394,997	7,392,220
	TOTAL IMPORTACIÓN 2006	10,072,600	11,158,005

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el lunes 24 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=GTM&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=IMP>

GRÁFICO No. 9
GUATEMALA
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 12
EL SALVADOR
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados ascendentemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002		2003	
09011130	Café oro	105,094	80,142
17011100	De caña	46,602	266,293
30049091	Para uso humano	35,700	3,517
48181000	Papel higiénico	30,665	28,304
34022000	Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	27,589	40,337
21069090	Otras	27,298	22,344
27101991	Aceites y grasas lubricantes	26,073	30,704
63026000	Ropa de tocador o cocina, de tejido con bucles del tipo toalla, de algodón	23,389	3,238
19041090	Otros	19,185	14,035
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	18,886	122,370
	Total 10 principales productos	360,481	611,284
	Resto de productos	894,522	1,032,076
	TOTAL EXPORTACIÓN 2003	1,255,003	1,643,360
		2004	
09011130	Café oro	122,987	80,522
30049091	Para uso humano	45,784	7,938
48181000	Papel higiénico	38,356	40,055
17011100	De caña	37,250	251,105
61091000	De algodón	34,322	3,226
16041410	Lomos de atún cocidos, congelados	31,062	9,626
21069090	Otras	30,463	20,049
27101991	Aceites y grasas lubricantes	29,274	32,319
34022000	Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	28,143	42,241
63026000	Ropa de tocador o cocina, de tejido con bucles del tipo toalla, de algodón	21,603	3,110
	Total 10 principales productos	419,244	490,191
	Resto de productos	1,055,098	1,265,179
	TOTAL EXPORTACIÓN 2004	1,474,342	1,755,370

Continúa...

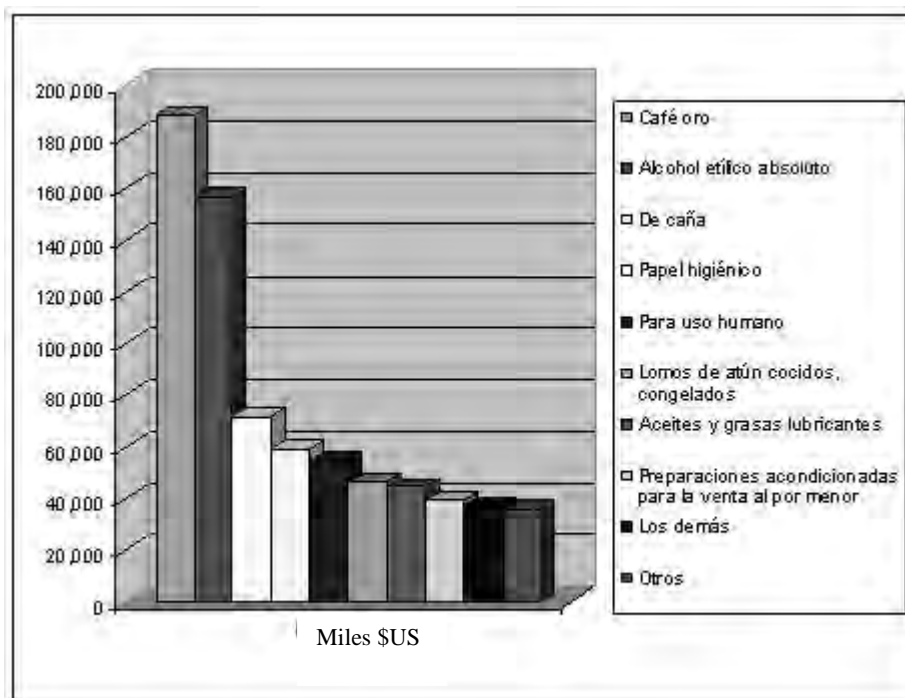
viene...

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
09011130	Café oro	162,936	76,202
17011100	De caña	66,555	348,710
16041410	Lomos de atún cocidos, congelados	49,084	12,721
30049091	Para uso humano	47,972	10,870
48181000	Papel higiénico	47,812	46,488
27101991	Aceites y grasas lubricantes	37,348	36,057
19049090	Otros	32,220	23,806
34022000	Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	31,352	42,948
61091000	De algodón	30,796	3,289
22071010	Alcohol etílico absoluto	28,005	70,885
	Total 10 principales productos	534,080	671,976
	Resto de productos	1,123,525	1,143,737
	TOTAL EXPORTACIÓN 2005	1,657,605	1,815,713
2006			
09011130	Café oro	188,144	77,465
22071010	Alcohol etílico absoluto	157,025	270,923
17011100	De caña	71,701	294,155
48181000	Papel higiénico	59,200	56,689
30049091	Para uso humano	54,305	16,981
16041410	Lomos de atún cocidos, congelados	46,240	11,373
27101991	Aceites y grasas lubricantes	44,420	32,925
34022000	Preparaciones acondicionadas para la venta al por menor	39,282	51,516
19059000	Los demás	37,293	27,340
19049090	Otros	35,725	24,075
	Total 10 principales productos	733,335	863,442
	Resto de productos	1,177,892	1,338,249
	TOTAL EXPORTACIÓN 2006	1,911,227	2,201,691

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el miércoles 26 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=SLV&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

GRÁFICO No. 10
EL SALVADOR
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

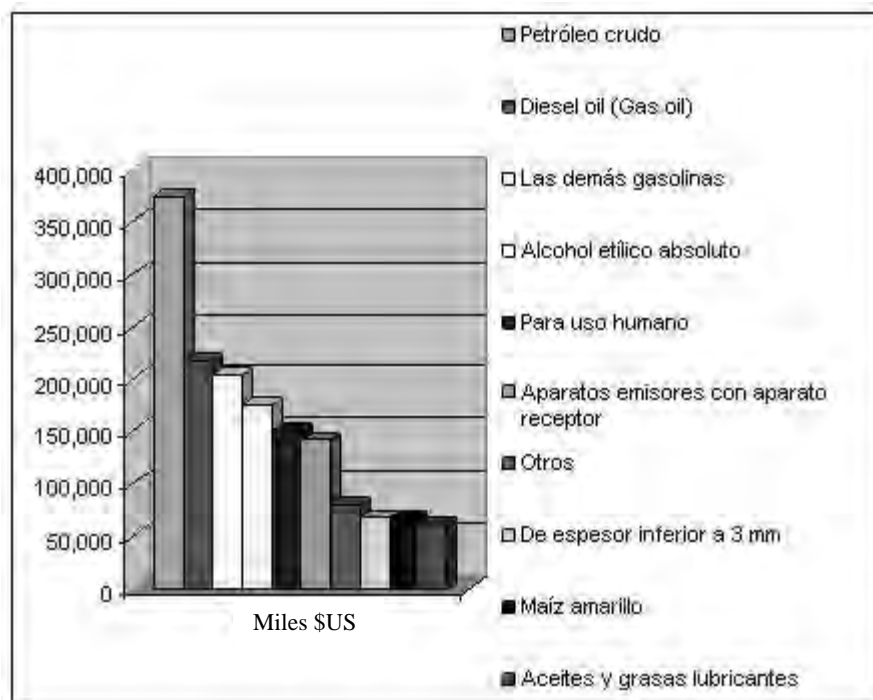
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
27090010	Petróleo crudo	288,911	806,478
27101921	Diesel oil (Gas oil)	211,202	405,497
27101130	Las demás gasolinas	166,211	276,060
30049091	Para uso humano	149,986	3,559
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	84,290	584
87042190	Otros	66,832	10,734
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	58,790	20,746
72083900	De espesor inferior a 3 mm	50,846	83,811
10059020	Maíz amarillo	50,230	378,069
21069030	Preparaciones compuestas para la industria de bebidas	50,184	12,585
	Total 10 principales productos	1,177,482	1,998,123
	Resto de productos	4,202,796	4,438,140
	TOTAL IMPORTACIÓN 2005	5,380,278	6,436,263
2006			
27090010	Petróleo crudo	375,238	728,724
27101921	Diesel oil (Gas oil)	217,141	353,463
27101130	Las demás gasolinas	203,045	275,592
22071010	Alcohol etílico absoluto	175,004	272,146
30049091	Para uso humano	150,266	3,710
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	141,794	916
87042190	Otros	80,680	11,904
72083900	De espesor inferior a 3 mm	67,598	110,555
10059020	Maíz amarillo	67,440	464,571
27101991	Aceites y grasas lubricantes	60,744	48,750
	Total 10 principales productos	1,538,950	2,270,331
	Resto de productos	4,884,993	4,802,191
	TOTAL IMPORTACIÓN 2006	6,423,943	7,072,522

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el miércoles 26 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=SLV&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=IMP>

GRÁFICO No. 11
EL SALVADOR
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: [http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductos Por-Pais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP](http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP)

CUADRO No. 14
HONDURAS
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002	2003		
09011130	Café oro	181,945	148,899
08030011	Frescas	111,488	461,850
03061311	Cultivados	92,758	17,704
85445990	Otros	59,621	223
24021000	Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos)	37,891	2,034
15111000	Aceite en bruto	37,450	90,882
26169010	De oro	34,306	9
03061113	Colas	34,073	1,253
71081200	Las demás formas en bruto	33,880	27
08071900	Los demás	32,206	169,187
	Total 10 principales productos	655,618	892,068
	Resto de productos	667,441	986,772
	TOTAL EXPORTACIÓN 2003	1,323,059	1,878,840
	2004		
09011130	Café oro	257,015	176,948
08030011	Frescas	139,403	571,678
85445990	Otros	134,753	1,280
03061311	Cultivados	83,562	17,171
34011900	Los demás	44,787	68,321
26169010	De oro	40,058	5,378
15111000	Aceite en bruto	34,800	77,920
03061113	Colas	33,620	1,670
71081200	Las demás formas en bruto	33,491	2,398
08071900	Los demás	32,472	175,932
	Total 10 principales productos	833,961	1,098,696
	Resto de productos	776,810	992,367
	TOTAL EXPORTACIÓN 2004	1,610,771	2,091,063

Continúa...

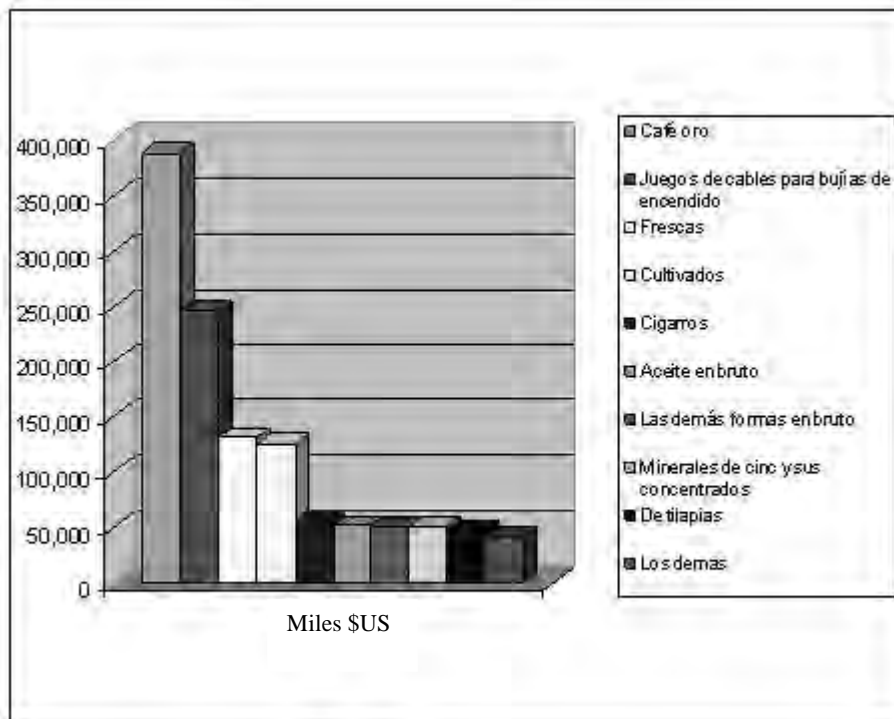
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
09011130	Café oro	329,359	145,211
08030011	Frescas	134,697	545,527
03061311	Cultivados	104,146	20,707
85443000	Juegos de cables para bujías de encendido y demás juegos de cables	99,756	7,016
85445990	Otros	64,243	4,989
24021000	Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos)	50,092	2,653
15111000	Aceite en bruto	42,491	102,768
34011900	Los demás	41,727	63,284
03042070	De tilapias	40,737	7,466
26169010	De oro	35,886	5
	Total 10 principales productos	943,134	899,626
	Resto de productos	940,091	2,486,042
	TOTAL EXPORTACIÓN 2005	1,883,225	3,385,668
2006			
09011130	Café oro	389,345	171,514
85443000	Juegos de cables para bujías de encendido y demás juegos de cables	245,582	14,525
08030011	Frescas	130,793	515,188
03061311	Cultivados	125,278	26,947
24021000	Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos)	55,412	2,686
15111000	Aceite en bruto	51,291	114,395
71081200	Las demás formas en bruto	50,660	15
26080000	MINERALES DE CINC Y SUS CONCENTRADOS	50,551	26
03042070	De tilapias	47,489	8,312
34011900	Los demás	41,574	62,979
	Total 10 principales productos	1,187,975	916,587
	Resto de productos	905,758	1,708,084
	TOTAL EXPORTACIÓN 2006	2,093,733	2,624,671

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el miércoles 26 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=HND&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

GRÁFICO No. 12
HONDURAS
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 15
HONDURAS
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002		2003	
27101921	Diesel oil (Gas oil)	242,149	654,502
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	93,118	454,936
30049091	Para uso humano	92,449	3,365
27101130	Las demás gasolinas	92,356	186,079
87042119	Los demás	56,774	8,355
87032320	De turismo y demás vehículos automóviles	36,813	14,159
21069030	Preparaciones compuestas para la industria de bebidas	33,533	2,859
23040010	Harina	28,779	116,475
10059020	Maíz amarillo	27,434	208,011
10061090	Otros	21,273	125,050
	Total 10 principales productos	724,678	1,773,791
	Resto de productos	2,594,951	2,626,436
	TOTAL IMPORTACIÓN 2003	3,319,629	4,400,227
		2004	
27101921	Diesel oil (Gas oil)	277,991	534,942
85021300	De potencia superior a 375 kVA	233,568	30,265
27101130	Las demás gasolinas	137,179	214,279
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	119,833	418,205
30049091	Para uso humano	75,446	3,263
87042119	Los demás	59,880	6,318
23040010	Harina	47,044	153,989
87032320	De turismo y demás vehículos automóviles	41,074	20,660
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	36,282	2,132
10061090	Otros	34,147	140,681
	Total 10 principales productos	1,062,444	1,524,734
	Resto de productos	2,928,852	2,585,691
	TOTAL IMPORTACIÓN 2004	3,991,296	4,110,425

Continúa...

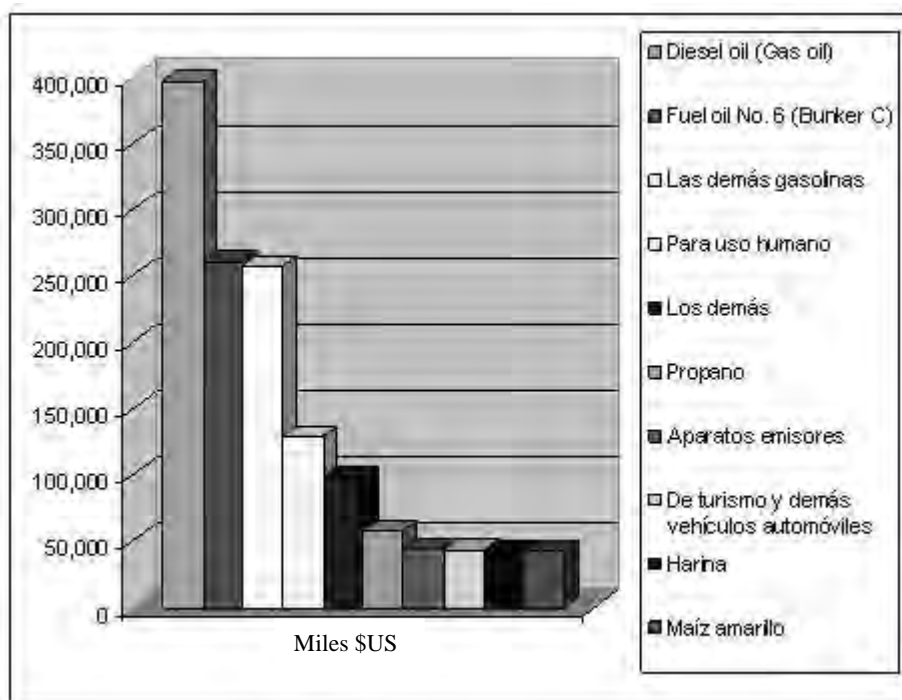
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
27101921	Diesel oil (Gas oil)	338,541	649,650
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	259,505	1,108,710
27101130	Las demás gasolinas	187,133	309,870
30049091	Para uso humano	118,692	3,306
87042119	Los demás	78,081	10,626
10059020	Maíz amarillo	41,855	316,572
87032320	De turismo y demás vehículos automóviles	41,219	23,327
23040010	Harina	39,486	152,027
21069030	Preparaciones compuestas para la industria de bebidas	38,058	2,134
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	36,014	295
	Total 10 principales productos	1,178,584	2,576,517
	Resto de productos	3,388,351	3,316,899
	TOTAL IMPORTACIÓN 2005	4,566,935	5,893,416
2006			
27101921	Diesel oil (Gas oil)	397,278	527,541
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	261,499	680,817
27101130	Las demás gasolinas	257,900	296,070
30049091	Para uso humano	129,432	4,656
87042119	Los demás	98,096	13,162
27111200	Propano	57,619	86,313
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	44,336	323
87032320	De turismo y demás vehículos automóviles	43,608	199,404
23040010	Harina	42,970	164,752
10059020	Maíz amarillo	42,862	303,222
	Total 10 principales productos	1,375,600	2,276,260
	Resto de productos	4,056,824	3,661,808
	TOTAL IMPORTACIÓN 2006	5,432,424	5,938,068

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el miércoles 26 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=HND&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=IMP>

GRÁFICO No. 13
HONDURAS
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 16
NICARAGUA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002		2003	
09011130	Café oro	77,669	54,823
71081200	Las demás formas en bruto	34,980	5
02013000	Deshuesada	34,491	10,285
03061113	Colas	34,216	1,276
02023000	Deshuesada	33,290	16,303
12022090	Otros	28,300	41,077
01029000	Los demás	25,805	26,682
03061311	Cultivados	23,101	5,459
17019900	Los demás	20,349	106,670
02011000	En canales o medias canales	14,666	7,450
	Total 10 principales productos	326,867	270,030
	Resto de productos	278,337	550,836
	TOTAL EXPORTACIÓN 2003	605,204	820,866
		2004	
09011130	Café oro	126,774	79,784
02013000	Deshuesada	46,766	13,832
02023000	Deshuesada	45,420	18,891
71081200	Las demás formas en bruto	45,320	5
12022090	Otros	39,553	55,916
01029000	Los demás	35,827	37,263
03061311	Cultivados	26,768	6,737
17019900	Los demás	21,193	116,206
03061113	Colas	21,026	741
17011100	De caña	15,565	78,990
	Total 10 principales productos	424,212	408,365
	Resto de productos	303,339	531,306
	TOTAL EXPORTACIÓN 2004	727,551	939,671

Continúa...

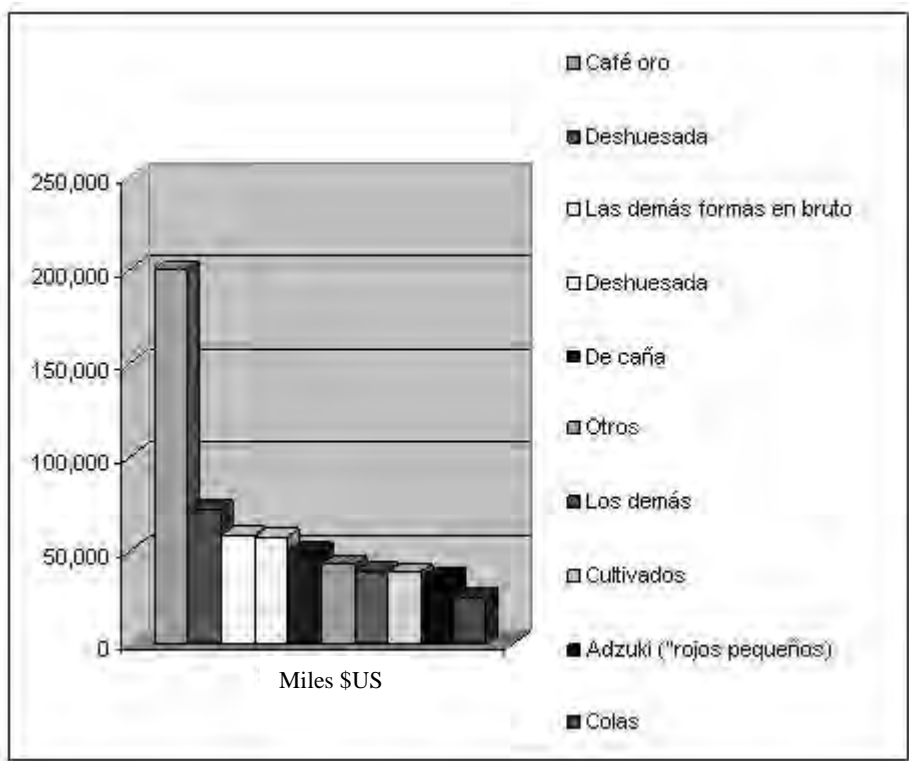
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
09011130	Café oro	124,173	55,684
02023000	Deshuesada	50,407	20,201
02013000	Deshuesada	49,490	13,728
71081200	Las demás formas en bruto	43,892	5
01029000	Los demás	43,300	45,946
12022090	Otros	43,246	64,379
03061311	Cultivados	35,343	8,277
17019900	Los demás	33,008	150,189
17011100	De caña	27,298	125,841
07133200	Adzuki ("rojos pequeños") (Phaseolus o Vigna angularis)	27,046	38,485
	Total 10 principales productos	477,203	522,735
	Resto de productos	349,043	589,710
	TOTAL EXPORTACIÓN 2005	826,246	1,112,445
2006			
09011130	Café oro	200,699	83,200
02013000	Deshuesada	72,047	18,117
71081200	Las demás formas en bruto	58,303	5
02023000	Deshuesada	57,142	22,472
17011100	De caña	49,715	191,430
12022090	Otros	42,377	66,277
01029000	Los demás	39,088	29,971
03061311	Cultivados	38,251	10,033
07133200	Adzuki ("rojos pequeños") (Phaseolus o Vigna angularis)	35,623	52,193
03061113	Colas	24,968	778
	Total 10 principales productos	618,213	474,476
	Resto de productos	399,148	612,111
	TOTAL EXPORTACIÓN 2006	1,017,361	1,086,587

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el miércoles 26 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=NIC&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

GRÁFICO No. 14
NICARAGUA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 17
NICARAGUA
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
SAC-2002		2003	
27090010	Petróleo crudo	193,501	850,232
30049091	Para uso humano	67,206	2,373
27101921	Diesel oil (Gas oil)	59,162	163,858
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	47,746	421
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	26,112	133,195
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	24,310	3,812
27101130	Las demás gasolinas	24,142	58,529
10011000	Trigo duro	19,082	98,029
15119090	Otros	18,818	34,155
90183190	Otras	17,981	129
	Total 10 principales productos	498,060	1,344,733
	Resto de productos	1,407,464	1,574,197
	TOTAL IMPORTACIÓN 2003	1,905,524	2,918,930
		2004	
27090010	Petróleo crudo	236,183	834,855
27101921	Diesel oil (Gas oil)	79,943	187,548
30049091	Para uso humano	78,952	3,228
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	42,760	354
27101130	Las demás gasolinas	41,853	82,112
98100610	Contingente (Originario de países miembros)	34,487	142,917
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	31,374	4,867
15119090	Otros	22,017	31,333
10011000	Trigo duro	18,979	89,288
72142000	Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado	16,921	32,112
	Total 10 principales productos	603,469	1,408,614
	Resto de productos	1,599,545	1,652,373
	TOTAL IMPORTACIÓN 2004	2,203,014	3,060,987

Continúa...

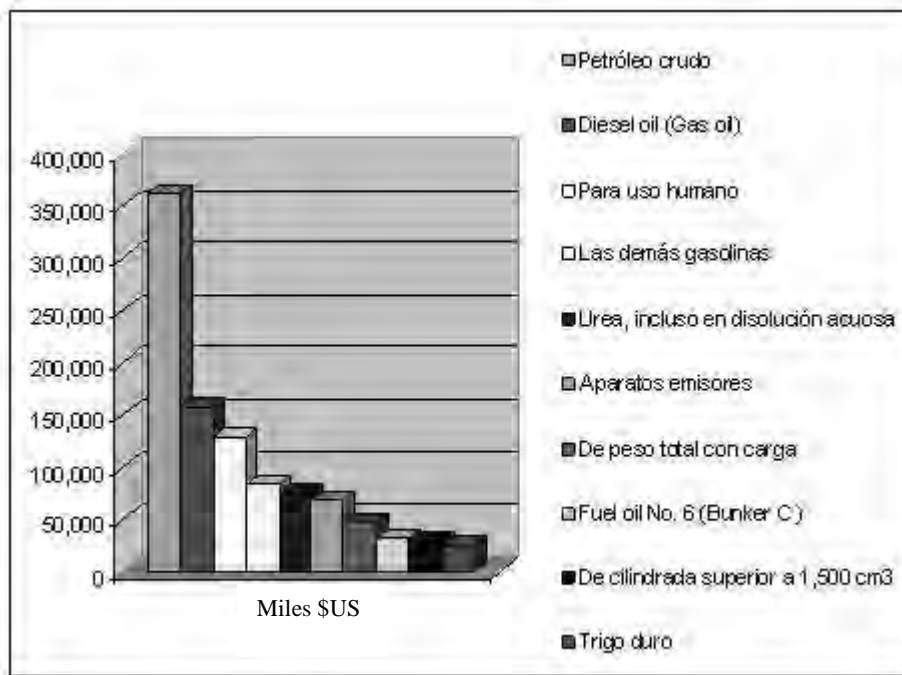
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
27090010	Petróleo crudo	221,274	602,004
27101921	Diesel oil (Gas oil)	88,575	159,213
30049091	Para uso humano	85,970	3,005
27101130	Las demás gasolinas	51,217	83,619
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	46,254	6,894
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	41,129	344
98100610	Contingente (Originario de países miembros)	33,706	156,175
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	32,636	144,545
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	25,195	5,467
10011000	Trigo duro	21,321	101,393
	Total 10 principales productos	647,277	1,262,659
	Resto de productos	1,844,528	1,788,798
	TOTAL IMPORTACIÓN 2005	2,491,805	3,051,457
2006			
27090010	Petróleo crudo	362,301	817,730
27101921	Diesel oil (Gas oil)	157,238	223,840
30049091	Para uso humano	129,125	3,778
27101130	Las demás gasolinas	82,795	99,907
31021000	Urea, incluso en disolución acuosa	74,457	67,246
85252000	Aparatos emisores con aparato receptor incorporado	67,581	521
87042100	De peso total con carga máxima inferior o igual a 5 t	46,878	6,762
27101922	Fuel oil No. 6 (Bunker C)	32,620	96,691
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	29,404	6,274
10011000	Trigo duro	25,353	104,803
	Total 10 principales productos	1,007,752	1,427,552
	Resto de productos	2,046,367	1,939,705
	TOTAL IMPORTACIÓN 2006	3,054,119	3,367,257

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=NIC&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=IMP>

GRÁFICO No. 15
NICARAGUA
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

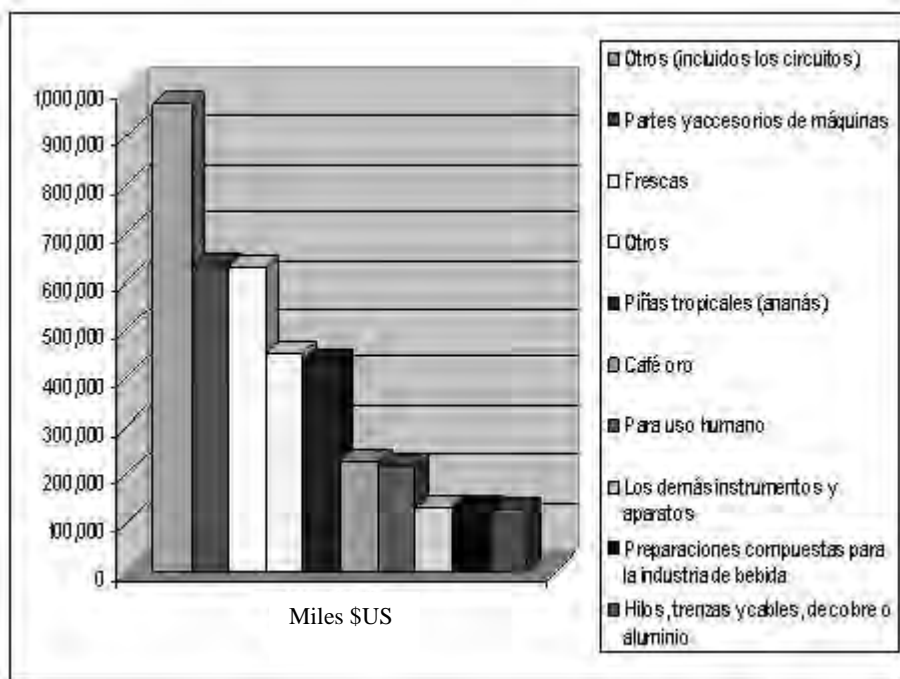
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
84733000	Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71	679,017	1,195
85422190	Otros (incluidos los circuitos que combinen tecnologías MOS y bipolar	663,275	481
08030011	Frescas	482,836	1,763,913
90183990	Otros	401,151	9,776
08043000	Piñas tropicales (ananás)	325,767	899,105
09011130	Café oro	232,706	97,388
30049091	Para uso humano	191,521	2,004
21069030	Preparaciones compuestas para la industria de bebidas	122,411	4,140
85185000	Equipos eléctricos para amplificación de sonido	112,053	878
90189000	Los demás instrumentos y aparatos	98,278	2,098
	Total 10 principales productos	3,309,015	2,780,978
	Resto de productos	3,356,296	2,993,876
	TOTAL EXPORTACIÓN 2005	6,665,311	5,774,854
2006			
85422190	Otros (incluidos los circuitos que combinen tecnologías MOS y bipolar	970,568	723
84733000	Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71	633,297	1,185
08030011	Frescas	630,977	2,160,345
90183990	Otros	453,992	11,841
08043000	Piñas tropicales (ananás)	434,633	1,183,926
09011130	Café oro	227,836	87,810
30049091	Para uso humano	217,274	2,051
90189000	Los demás instrumentos y aparatos	134,213	2,037
21069030	Preparaciones compuestas para la industria de bebidas	132,759	4,668
85445910	Hilos, trenzas y cables, de cobre o aluminio (con o sin aleación)	125,302	17,853
	Total 10 principales productos	3,960,851	3,472,439
	Resto de productos	3,829,046	3,011,150
	TOTAL EXPORTACIÓN 2006	7,789,897	6,483,589

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

GRÁFICO No. 16
COSTA RICA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

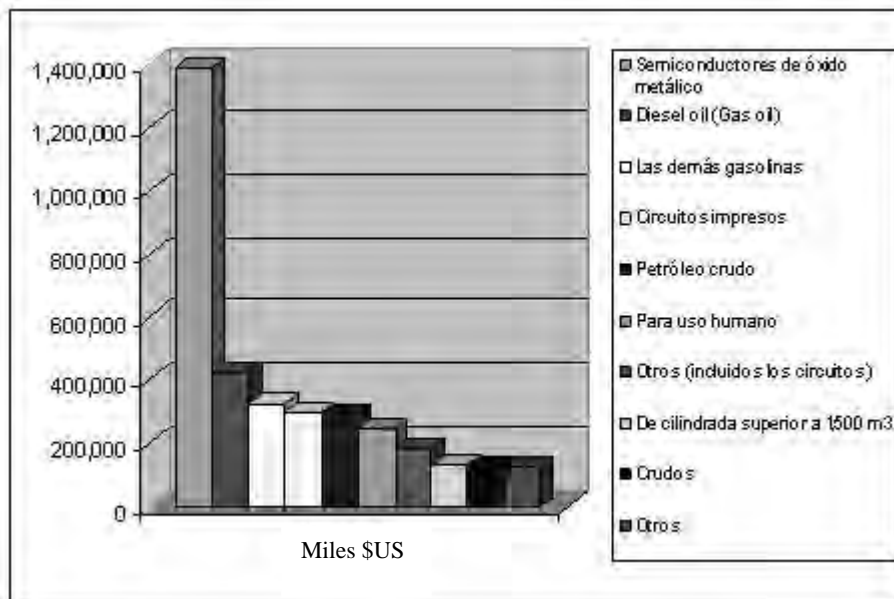
...viene

Código	Descripción	Miles \$US	T.M.
2005			
85422110	Semiconductores de óxido metálico (tecnología MOS)	1,253,684	124
27101921	Diesel oil (Gas oil)	321,688	630,687
27101130	Las demás gasolinas	263,849	474,707
30049091	Para uso humano	221,651	3,793
27090010	Petróleo crudo	208,424	545,562
84733000	Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71	139,413	1,658
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	127,674	29,848
48041100	Crudos	117,922	194,772
27101190	Otros	108,549	189,427
85429000	Partes	97,165	267
	Total 10 principales productos	2,860,019	2,070,845
	Resto de productos	6,670,879	5,139,929
	TOTAL IMPORTACIÓN 2005	9,530,898	7,210,774
2006			
85422110	Semiconductores de óxido metálico (tecnología MOS)	1,391,879	122
27101921	Diesel oil (Gas oil)	422,695	725,637
27101130	Las demás gasolinas	329,941	524,315
85340000	CIRCUITOS IMPRESOS	299,364	824
27090010	Petróleo crudo	295,059	449,303
30049091	Para uso humano	248,394	13,233
85422190	Otros (incluidos los circuitos que combinen tecnologías MOS y bipolar)	184,376	201
87032300	De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³	133,183	33,918
48041100	Crudos	125,439	185,830
27101190	Otros	124,319	191,249
	Total 10 principales productos	3,554,649	2,124,632
	Resto de productos	7,727,690	5,498,209
	TOTAL IMPORTACIÓN 2006	11,282,339	7,622,841

Nota: El código utilizado para los años 1995-2003 es SAC.

Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=IMP>

GRÁFICO No. 17
COSTA RICA
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2006



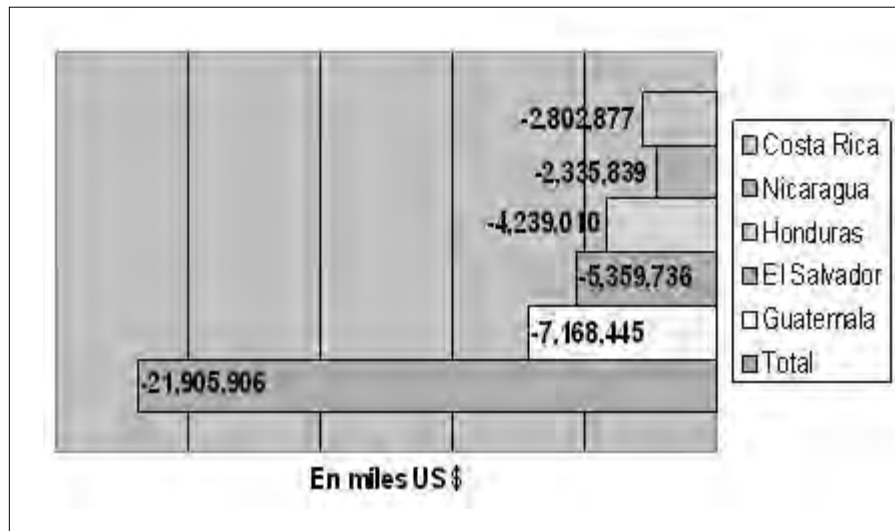
Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

CUADRO No. 20
CENTROAMÉRICA
BALANZA DE COMERCIO TOTAL
2007

Año	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Costa Rica
2006 ^(P)	-7,168,445	-4,239,010	-2,335,839	-2,802,877

P: Preliminar.

GRÁFICO No. 18



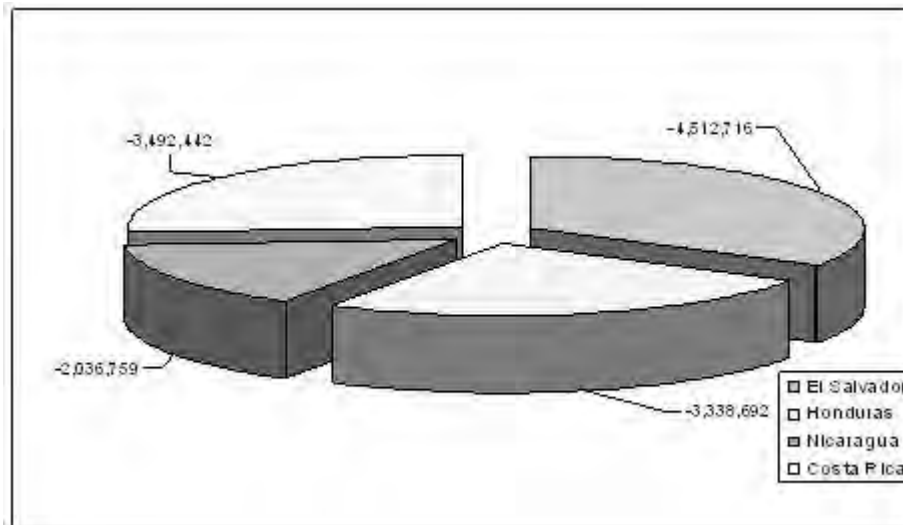
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 21
CENTROAMÉRICA
BALANZA COMERCIAL TOTAL
EN MILES DE \$US
2006

Año	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica
2006 ^(P)	-4,512,716	-3,338,692	-2,036,759	-3,492,442

P: Preliminar.

GRÁFICO No. 19



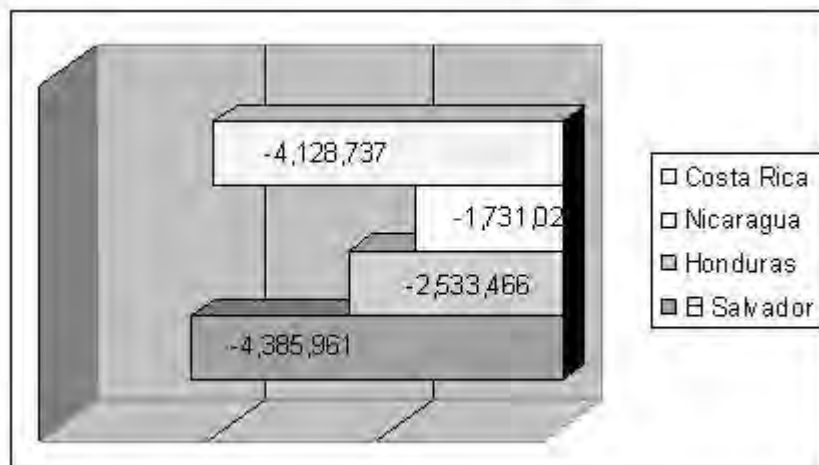
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 22
CENTROAMÉRICA
BALANZA COMERCIAL CON EL RESTO DEL MUNDO
EN \$US
2006

Año	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica
2006 ^(P)	-4,385,961	-2,533,466	-1,731,029	-4,128,737

P: Preliminar.

GRÁFICO No. 20



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 23
MERCADO COMÚN CENTROAMERICANO, MCC
PRINCIPALES RUBROS EXPORTADOS A ESTADOS UNIDOS
(AÑO BASE 1990)

Código	Producto	1990	Porcentaje de contribución	2004	Porcentaje de contribución
803	Bananas o plátanos, frescos o secos.	428.840.746	16,83	656.943.438	4,99
0901	Café, incluye tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla de café; sucedáneos de café que contengan café.	364.401.718	14,30	503.629.282	3,82
6204	Trajes sastre, conjuntos, chaquetas sacos, vestidos, faldas, faldas pantalón, pantalones largos, pantalones con peto, pantalones cortos, calzones y shorts para mujeres o niñas (excluye de punto, así como cazadoras y artículos similares, combinaciones, enaguas.	156.014.909	6,12	744.720.773	5,65
6203	Trajes ambos o ternos, con conjuntos, chaquetas sacos, pantalones largos, pantalones con peto, pantalones cortos, calzones y shorts, para hombres o niños.	152.722.104	5,99	774.215.040	5,88
1701	Azúcar de caña o de remolacha y sacarosa químicamente pura, en estado sólido.	114.037.819	4,48	141.734.191	1,08
306	Crustáceos comestibles, incluye pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera, incluye crustáceos sin pelar, cocidos previamente en agua o vapor; harina, polvo y pellets de crustáceos aptos para la alimentación humana.	101.328.448	3,98	197.680.219	1,50
6212	Sostenes corpiños, fajas, corsés, tirantes tiradores, ligas y artículos similares y sus partes, de todo tipo de materia textil, incluye elásticas y de punto (excluye fajas de caucho).	73.982.723	2,90	303.906.867	2,31

Continúa...

...viene

Código	Producto	1990	Porcentaje de contribución	2004	Porcentaje de contribución
202	Carne de bovinos, congelada.	73.880.853	2,90	56.172.043	0,43
6205	Camisas para hombres o niños (excluye de punto, así como camisones y camisetetas).	69.538.653	2,73	220.417.947	1,67
201	Carne de animales de la especie bovina, fresca o refrigerada.	47.839.297	1,88	24.831.336	0,19
6109	T-shirts y camisetetas, de punto.	39.393.878	1,55	1.308.586.928	9,93
6108	Combinaciones, enaguas, bragas bombachas, calzones, incluye las que no llegan hasta la cintura, camisones, pijamas, saltos de cama, albornoces de baños, batas de casa y artículos similares, de punto, para mujeres o niñas (excluye T-shirts, camisetetas, sostenes, fajas, corsés y artículos similares).	37.407.394	1,47	427.855.767	3,25
804	Dátiles, higos, piñas ananás, aguacates paltas, guayabas, mangos y mangostanes, frescos o secos.	34.930.842	1,37	207.307.753	1,57
807	Melones, sandías y papayas, frescos.	32.082.444	1,26	141.642.365	1,08
6110	Suéteres jerseys, pullovers, cardiganes, chalecos y artículos similares, de punto (excluye chalecos acolchados).	30.092.451	1,18	1.875.949.125	14,24
302	Pescado comestible, fresco o refrigerado (excluye filetes y demás carne de pescado de la partida 0304).	29.049.186	1,14	33.663.492	0,26
6105	Camisas de punto, para hombres o niños (excluye camisones, T-shirts y camisetetas).	27.939.779	1,10	185.525.854	1,41
6211	Conjuntos de abrigo para entrenamiento o deporte chandales, monos overoles y conjuntos de esquí y bañadores: las demás prendas de vestir, n.c.o.p. (exc. de punto).	25.326.670	0,99	65.339.096	0,50
8532	Condensadores eléctricos fijos, variables o ajustables.	24.353.769	0,96	16.755.473	0,13

Fuente: Padilla, R., Martínez, J. (2007). *Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano*. México, D.F. CEPAL. p. 65.

CUADRO No. 24
MERCADO COMÚN CENTROAMERICANO, MCC
PRINCIPALES RUBROS EXPORTADOS A ESTADOS UNIDOS
(AÑO BASE 2004)

Código	Producto	1990	Porcentaje de contribución	2004	Porcentaje de contribución
6110	Suéteres jerseys, pullovers, cardiganes, chalecos y artículos similares, de punto (excluye chalecos acolchados).	30.092.451	1,18	1.875.949.125	14,24
6109	T-shirts y camisetas, de punto.	39.393.878	1,55	1.308.586.928	9,93
6203	Trajes ambos o ternos, conjuntos, chaquetas sacos, pantalones largos, pantalones con peto, pantalones cortos, calzones y shorts, para hombres o niños.	152.722.104	5,99	774.215.040	5,88
6204	Trajes sastre, conjuntos, chaquetas sacos, vestidos, faldas, faldas pantalón, pantalones largos, pantalones con peto, pantalones cortos, calzones y shorts para mujeres o niñas.	156.014.909	6,12	744.720.773	5,65
803	Bananas o plátanos, frescos o secos.	428.840.746	16,83	656.943.438	4,99
901	Café, incluye tostado o descafeinado; cáscara y cascarilla de café; sucedáneos de café que contengan café.	364.401.718	14,30	503.629.282	3,82
8542	Circuitos integrados y microestructuras electrónicas; sus partes.	426.121	0,02	489.338.274	3,72
9018	Instrumentos y aparatos de medicina, cirugía, odontología o veterinaria, incluye los de escintigrafía y demás aparatos electromédicos, así como los aparatos para pruebas visuales, n.c.o.p.	6.403.791	0,25	443.338.321	3,37

Continúa...

...viene

Código	Producto	1990	Porcentaje de contribución	2004	Porcentaje de contribución
6108	Combinaciones, enaguas, bragas bombachas, calzones, incluye las que no llegan hasta la cintura, camisones, pijamas, saltos de cama, albornoces de baños, batas de casa y artículos similares, de punto, para mujeres o niñas (excluye T-shirts, camisetas, sostenes, fajas, corsés y artículos similares).	37.407.394	1,47	427.855.767	3,25
6104	Trajes sastre, conjuntos, chaquetas sacos, vestidos, faldas, faldas pantalón, pantalones largos, pantalones con peto, pantalones cortos, calzones y shorts para mujeres o niñas.	15.244.375	0,60	326.437.969	2,48
6212	Sostenes corpiños, fajas, corsés, tirantes tiradores, ligas y artículos similares y sus partes, de todo tipo de materia textil, incluye elásticas y de punto.	73.982.723	2,90	303.906.867	2,31
6115	Calzas, panty-medias, leotardos, medias, calcetines y demás artículos de calcetería, incluye para várices, de punto.	63.836	0,00	267.530.779	2,03
6107	Camisas de punto, para hombres o niños (excluye camisones, T-shirts y camisetas).	3.442.886	0,14	251.697.071	1,91
8544	Conjuntos de abrigo para entrenamiento o deporte, chandales, monos overoles y conjuntos de esquí y bañadores; las demás prendas de vestir, n.c.o.p. (excluye de punto).	7.197,097	0,28	249.970.771	1,90
6205	Camisas para hombres o niños (excluye de punto, así como camisones y camisetas).	69.538.653	2,73	220.417.947	1,67

Continúa...

...viene

Código	Producto	1990	Porcentaje de contribución	2004	Porcentaje de contribución
804	Dátiles, higos, piñas ananás, aguacates paltas, guayabas, mangos y mangostanes, frescos o secos.	34.390.842	1,37	207.307.753	1,57
306	Crustáceos comestibles, incluye pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera, incluye crustáceos sin pelar, cocidos previamente en agua o vapor; harina, polvo y pellets de crustáceos aptos para la alimentación humana.	101.328.448	3,98	197.680.219	1,50
6105	Camisas de punto, para hombres o niños (excluye Camisones, T-shirts y camisetas).	27.393.779	1,10	185.525.854	1,41

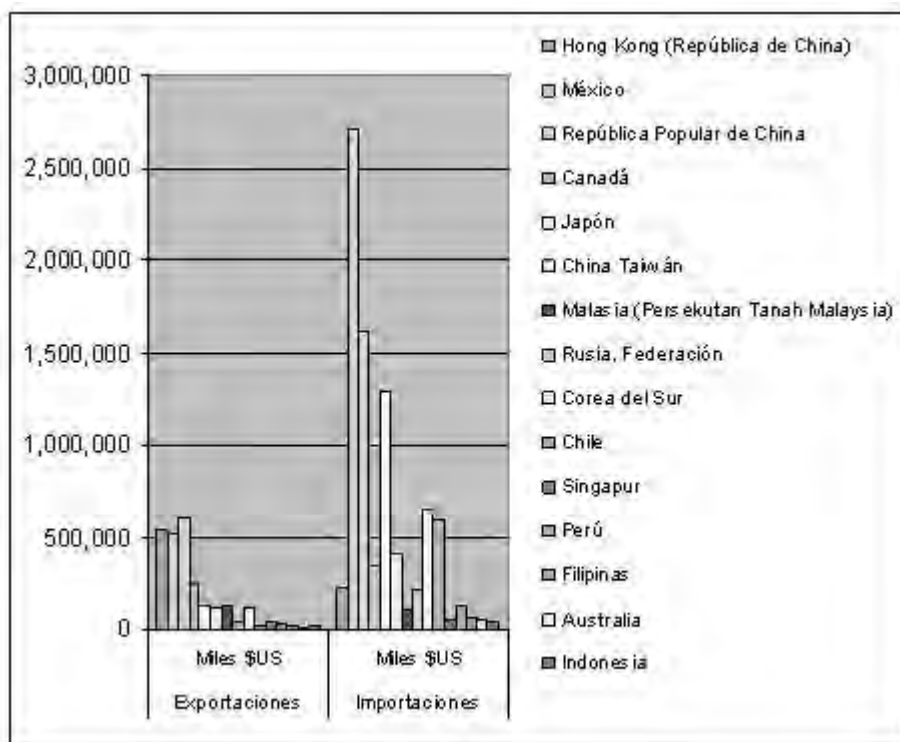
Fuente: Padilla, R., Martínez, J. (2007). *Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano*. México, D.F. CEPAL. p. 65.

CUADRO No. 25
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
SEGÚN LA COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA-PACÍFICO, APEC
2006

Bloque y Países APEC	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Hong Kong (República de China)	531,019	219,667
México	512,525	2,706,375
República Popular de China	608,496	1,612,780
Canadá	244,503	339,582
Japón	135,932	1,295,141
China Taiwán	123,904	403,279
Malasia (Persekutan Tanah Malaysia)	130,641	100,014
Rusia, Federación	36,226	213,233
Corea del Sur	116,596	651,274
Chile	22,118	592,963
Singapur	35,983	53,922
Perú	34,281	133,290
Filipinas	18,746	63,162
Australia	14,468	52,320
Indonesia	18,337	35,461

Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

GRÁFICO No. 21
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
SEGÚN LA COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA-PACÍFICO, APEC
2006

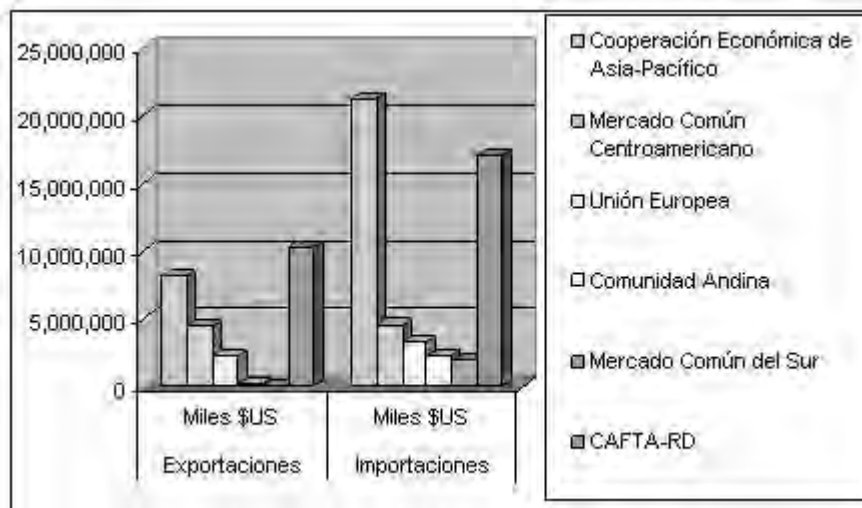


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 26
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
SEGÚN BLOQUE ECONÓMICO
2006

Bloque y Países	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Cooperación Económica de Asia-Pacífico	8,177,948	21,291,689
Mercado Común Centroamericano	4,428,803	4,536,108
Unión Europea	2,287,058	3,305,482
Comunidad Andina	182,993	2,197,983
Mercado Común del Sur	32,343	1,905,129
CAFTA-RD	10,270,848	17,192,671

GRÁFICO No. 22

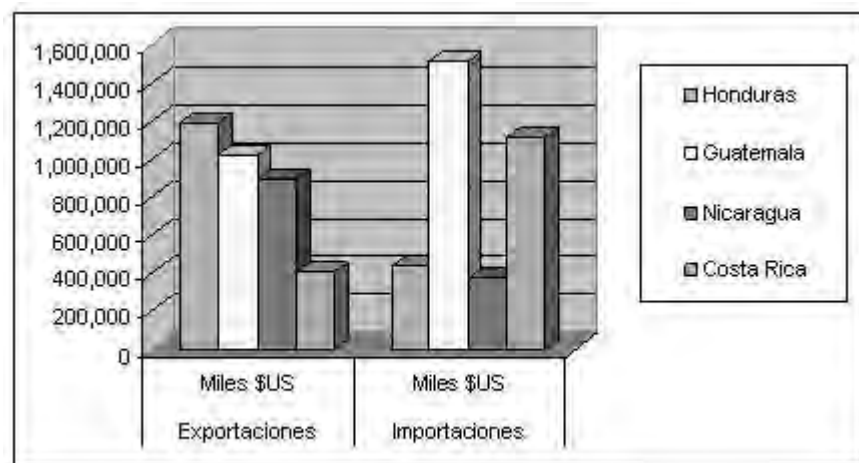


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 27
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
SEGÚN EL MERCADO COMÚN CENTROAMERICANO, MCC
2006

Bloque y Países MMC	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Honduras	1,194,561	443,206
Guatemala	1,026,585	1,523,366
Nicaragua	896,879	370,106
Costa Rica	404,394	1,120,943

GRÁFICO No. 23



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 28
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA UNIÓN EUROPEA

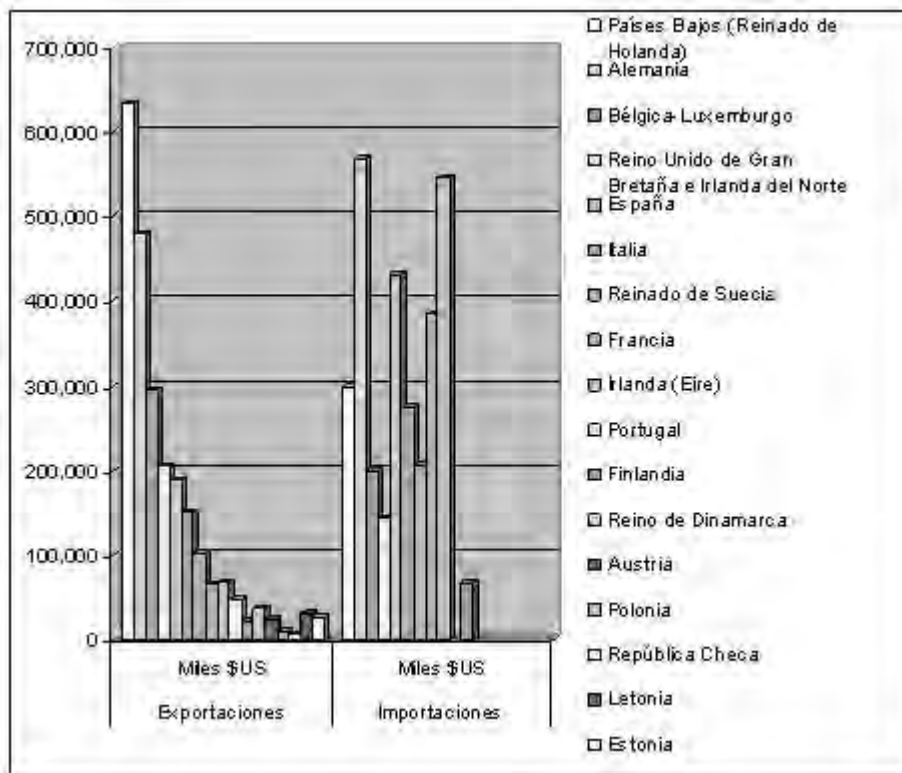
2006

Bloque y Países Unión Europea	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Países Bajos (Reinado de Holanda)	632,444	299,236
Alemania	479,052	568,335
Bélgica-Luxemburgo	295,717	199,167
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (Inglaterra)	205,577	143,454
España	188,285	432,087
Italia	151,767	275,173
Reinado de Suecia	103,068	206,578
Francia	66,331	384,431
Irlanda (Eire)	68,217	545,429
Portugal	46,643	
Finlandia	23,149	67,538
Reino de Dinamarca	37,589	
Austria	24,503	
Polonia	9,340	
República Checa	6,024	
Letonia	32,062	
Estonia	26,827	

Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.



GRÁFICO No. 24
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA UNIÓN EUROPEA
2006



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

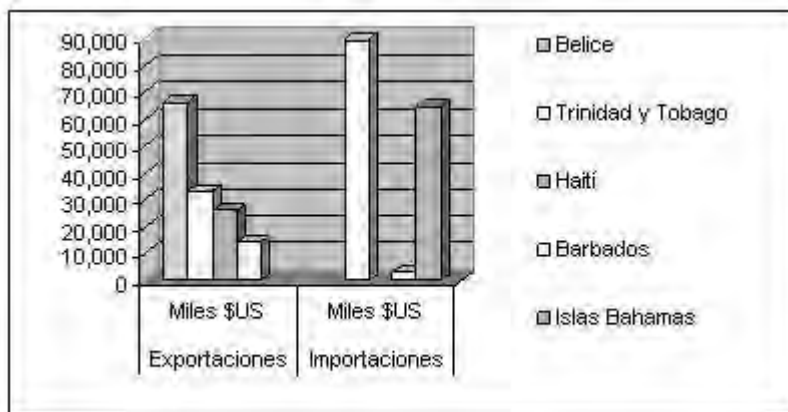




CUADRO No. 29
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA COMUNIDAD DEL CARIBE, CARICOM
2006

Bloque y Países Comunidad del Caribe, CARICOM	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Belice	66,586	
Trinidad y Tobago	33,378	89,553
Haití	25,810	
Barbados	14,112	3,106
Islas Bahamas		65,061

GRÁFICO No. 25



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

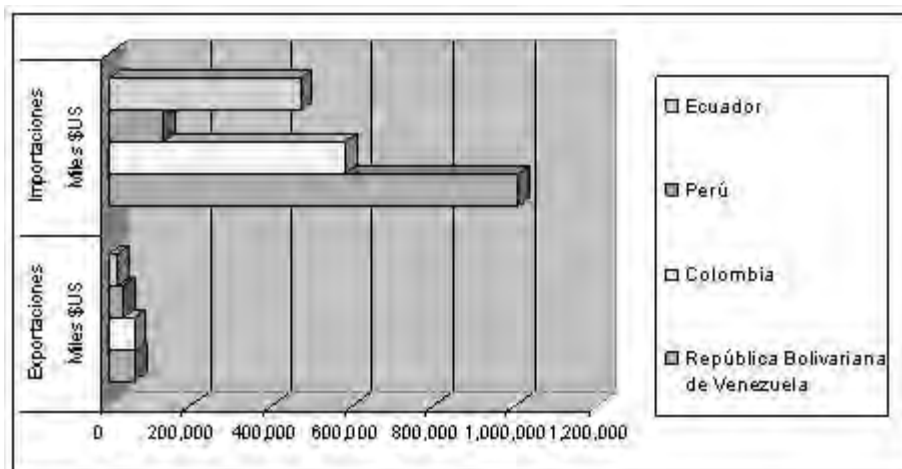




CUADRO No. 30
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA COMUNIDAD ANDINA
2006

Bloque y Países Comunidad Andina	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
República Bolivariana de Venezuela	63,921	1,009,003
Colombia	61,699	582,341
Perú	34,281	133,290
Ecuador	22,221	472,440

GRÁFICO No. 26



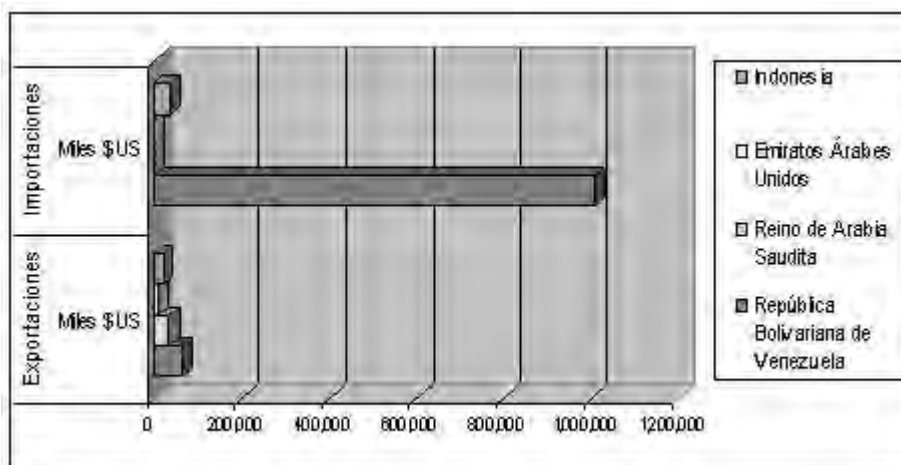
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.



CUADRO No. 31
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES CON LA
ORGANIZACIÓN DE PAÍSES EXPORTADORES DE PETRÓLEO, OPEP
2006

Bloque y Países Organización de Países Exportadores de Petróleo	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
República Bolivariana de Venezuela	63,921	1,009,003
Reino de Arabia Saudita	33,914	*
Emiratos Árabes Unidos	9,392	*
Indonesia	18,337	35,461

GRÁFICO No. 27

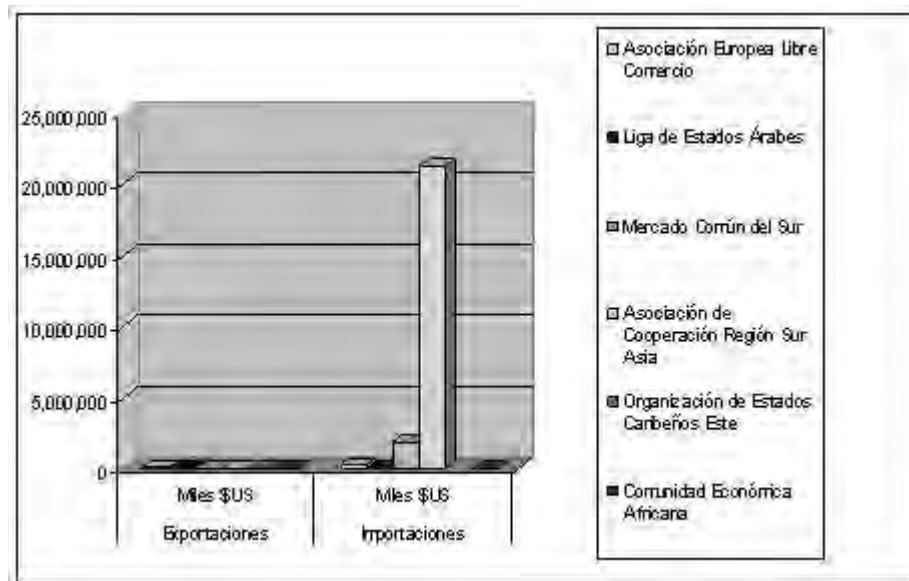


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 32
CENTROAMÉRICA
VALOR DE LA EXPORTACIONES EN EL MARCO
DE LOS BLOQUES ECONÓMICOS
2006

Bloque y Países	Exportaciones Miles \$US	Importaciones Miles \$US
Asociación Europea Libre Comercio	82,170	266,513
Liga de Estados Árabes	66,503	27,105
Mercado Común del Sur	32,343	1,905,129
Asociación de Cooperación Región Sur Asia	23,684	21,291,689
Organización de Estados Caribeños Este	18,699	
Comunidad Económica Africana	14,041	32,766

GRÁFICO No. 28



Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

CUADRO No. 33
ISTMO CENTROAMERICANO
DESGRAVACIÓN ARANCELARIA
1985-2005
Aranceles promedio

País	Principios de los años ochenta	1987	1995	2000	2005
Costa Rica	52	26	8,5	3,7	4,3
El Salvador	48	23	9,1	6,4	6,6
Guatemala	50	25	8,6	5,8	5,8
Honduras	41	20	8,9	8,3	6,1
Nicaragua	54	21	5,5	8,8	5,4
Panamá			10,6	7,1	7,0
Promedio	49	23	8,5	6,6	5,9

Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 20.

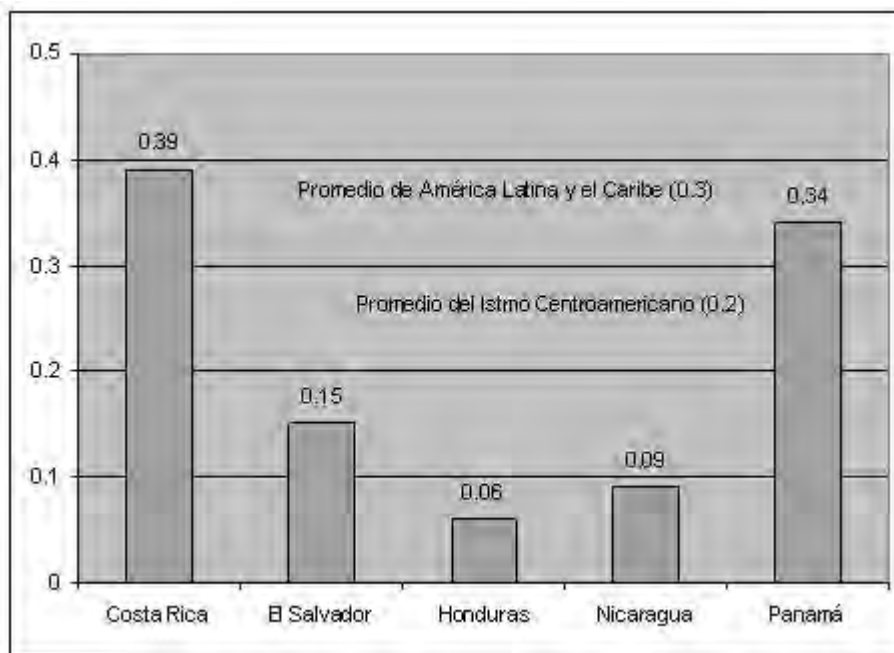
CUADRO No. 34
ISTMO CENTROAMERICANO
EXPORTACIONES SEGÚN LA INTENSIDAD TECNOLÓGICA
2003-2004

Porcentajes

País	Productos primarios	Manufacturas Basadas en Recursos naturales	Manufacturas de baja tecnología	Manufacturas de media tecnología	Manufacturas de alta tecnología	Otras transacciones
Costa Rica	26,0	14,7	13,3	17,1	28,3	0,3
El Salvador	12,8	29,2	36,7	12,6	6,9	1,4
Guatemala	37,7	23,6	16,0	16,1	5,9	0,5
Honduras	50,6	24,0	11,4	8,8	0,9	3,7
Nicaragua	64,7	20,0	3,0	4,2	0,9	6,4
Panamá	73,8	17,1	5,7	0,6	1,5	0,5

Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 27.

GRÁFICO No. 29
ISTMO CENTROAMERICANO
GASTO EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
COMO PORCENTAJE DEL PIB
Última cifra disponible^{a/}



a/ No se incluye Guatemala porque solo publica el gasto en I+D realizado por el CONICIT.

Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. *Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano*. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 36.

CUADRO No. 35

ISTMO CENTROAMERICANO

**PATENTES OTORGADAS POR LA OFICINA DE PATENTES
Y MARCAS DE ESTADOS UNIDOS, 1996-2004**

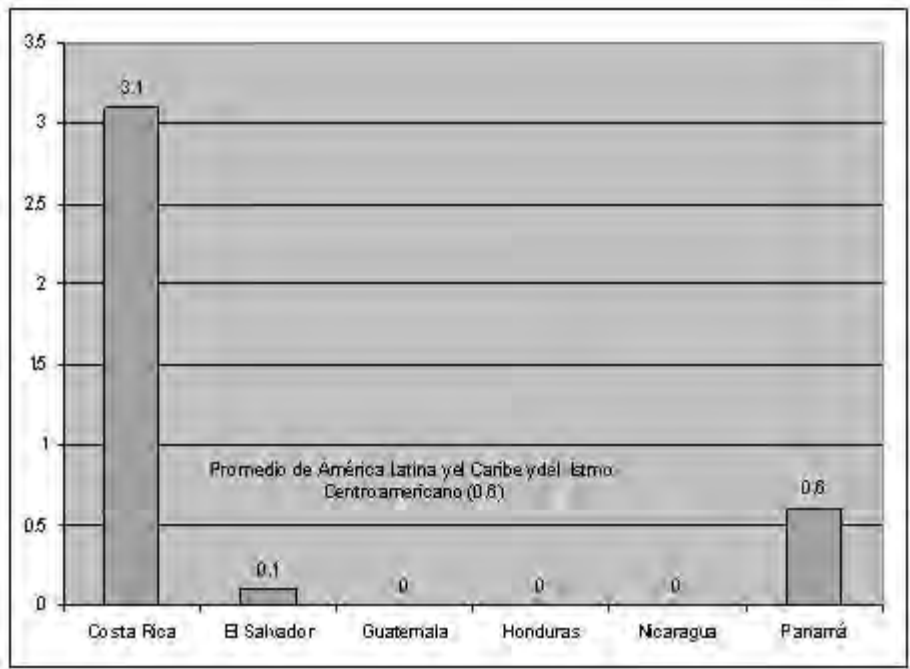
País	1990	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Costa Rica	2	10	5	11	8	12	8	10	13
El Salvador	0	1	1	0	0	3	0	1	1
Guatemala	2	0	2	1	2	0	5	3	0
Honduras	1	1	4	2	1	0	2	1	0
Nicaragua	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Panamá	1	1	0	1	2	1	1	3	2

Fuente: Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO, por sus siglas en inglés), 2006.

Padilla, R., Martínez, J. (2007). Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano. México, D.F. CEPAL. p. 65.



GRÁFICO No. 30
ISTMO CENTROAMERICANO
NÚMERO DE PATENTES OTORGADAS POR LA OFICINA
DE LOS ESTADOS UNIDOS PARA PATENTES Y MARCAS
REGISTRADAS, USPTO
POR MILLÓN DE HABITANTES
2004



Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 38.



CUADRO No. 36

INSTITUCIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN EL ISTMO CENTROAMERICANO

País	Organizaciones públicas encargadas de ciencia y tecnología	Ley de Ciencia y Tecnología	Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Concepto de innovación	Concepto-Tecnologías	Concepto-Ciencia y Tecnología / TICs	Coordinación y ejecución del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Algunas iniciativas públicas relevantes para fomentar la ciencia, la tecnología y la innovación
Costa Rica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ministerio de Ciencia y Tecnología 2. Centro Nacional de Alta Tecnología, CENAT 3. Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICIT 	Ley que crea el CONICIT y ley de promoción del desarrollo científico y tecnológico	La política científica y tecnológica la dicta el MICIT por medio del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	<p>Según los Artículos 78, 80, 89, 90 de la Ley CONICIT 2005. Innovación es incentivar y promover empresas de bienes y servicios con base tecnológica para la competitividad del mercado estableciendo la efectividad de la infraestructura de la ciencia y la tecnología para la educación y modernización del país, en pro de nuevos conocimientos, así como apoyo al desarrollo de las capacidades humanas.</p> <p>Según el Artículo 3: Innovación tecnológica es la capacidad de fortalecer al país en los cambios comerciales y económicos internacionales para el bien de la sociedad con base en la creatividad y el pensamiento original.</p>	No indicado	No indicado	La coordinación del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología corresponde al MICIT.	<p>Fondo de incentivos concursables (MICIT) financia proyectos, conferencias y programas.</p> <p>Programa CR provee para vincular empresas locales con transnacionales.</p> <p>Capital humano en las PYME, fondo de desarrollo tecnológico, fondo de riesgo para la investigación.</p>

Continúa...

...viene

País	Organizaciones públicas encargadas de ciencia y tecnología	Ley de ciencia y tecnología	Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Concepto de innovación	Concepto-Tecnologías	Concepto-Ciencia y Tecnología / TICs	Coordinación y ejecución del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Algunas iniciativas públicas relevantes para fomentar la ciencia, la tecnología y la innovación
El Salvador	1. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT 2. Grupo Promotor de la Innovación, GPI	No existe una ley de ciencia y tecnología. Existe una ley que crea el CONACYT	El Plan de Ciencia y Tecnología está incorporado en los planes de los ministerios, los que se encargan de ejecutarlo.	De la Política Nacional de Ciencia y Tecnología 2006-2010. Innovación es la introducción de un nuevo producto o proceso, la apertura de un nuevo mercado, cambios de organización, etc. Innovación tecnológica: utilización de la tecnología como medio para un cambio en los medios de producción de una empresa en productos y procesos.	De la Política Nacional de Ciencia y Tecnología 2006-2010. La tecnología en el marco del mercado es crear bienes y servicios con finalidades definidas.	De la Política Nacional de Ciencia y Tecnología 2006-2010. Ciencia: estudia la naturaleza y la sociedad humana con el propósito de comprenderla. TICs: es la convergencia tecnológica entre la micro electrónica, la informática y las comunicaciones.	Cada ministerio ejecuta las políticas de ciencia, tecnología e innovación que le corresponden. Reciente creación del Grupo Promotor de la Innovación.	El CONACYT destina la mayoría de sus recursos a normalización, acreditación y metrología. El Ministerio de Economía tiene programas de apoyo a las MIPYME y fortalecimiento de la competitividad.
Guatemala	1. Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT 2. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONCYT	Ley y reglamento de promoción del desarrollo científico y tecnológico nacional	Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2014	Tomado del Plan Estratégico 2008-2018. Innovación: Establecimiento de estrategias avanzadas de investigación, fortaleciendo el conocimiento y el capital humano en proyección hacia su incremento y función de las nuevas tecnologías. Tomado del Reglamento de Ley Científico Tecnológico Nacional. Artículo 3, 1994.	Tomado del Reglamento de Ley Científico Tecnológico Nacional. Artículo 3, 1994. Transferencia de tecnología: proceso de transmisión de conocimientos técnicos, que pasan	Planificación científico-tecnológica: proceso de orientación y asignación de recursos para la ejecución de actividades científico-tecnológicas, su seguimiento y evaluación.	El SENACYT es el órgano executor y coordinador de las políticas de ciencia, tecnología e innovación.	Programa de Apoyo a la Innovación Tecnológica (PROINTECFONDOS BID). Programa Nacional de Competitividad (PRONACOMFONDOS Banco Mundial).

Continúa...

...viene

País	Organizaciones públicas encargadas de ciencia y tecnología	Ley de ciencia y tecnología	Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Concepto de innovación	Concepto-Tecnologías	Concepto-Ciencia y Tecnología / TICs	Coordinación y ejecución del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Algunas iniciativas públicas relevantes para fomentar la ciencia, la tecnología y la innovación
	3. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT			Innovación tecnológica: introducción o modificación de productos, procesos o servicios en el sector de su aplicación productiva.	de una esfera de dominio a otra. Desarrollo tecnológico: conjunto de actividades que utilizan los resultados de la investigación para producir nuevos bienes y servicios o modifiquen los existentes.			
Honduras	Consejo Hondureño de Ciencia y Tecnología, COHCIT	La Ley de Ciencia y Tecnología está actualmente en el Congreso en espera de su aprobación.	Existe un plan de ciencia y tecnología a 10 años, pero no ha sido lanzado.	No indicado.	No indicado.	No indicado.	El COHCIT implementa algunas de las iniciativas de ciencia y tecnología, y otras están a cargo de los ministerios.	Las actividades del COHCIT están concentradas en difusión del TIC. Proyecto de centros de innovación del Programa Nacional de Competitividad

Continúa...

...viene

País	Organizaciones públicas encargadas de ciencia y tecnología	Ley de ciencia y tecnología	Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Concepto de innovación	Concepto-Tecnologías	Concepto-Ciencia y Tecnología / TICs	Coordinación y ejecución del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Algunas iniciativas públicas relevantes para fomentar la ciencia, la tecnología y la innovación
Nicaragua	Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología, CONICYT	No hay una ley de ciencia y tecnología. El CONICYT fue creado por decreto presidencial.	Planes estratégicos de ciencia y tecnología.	No indicado	No indicado	Según el Decreto 5 de 1995 de la Ley del CONICIT. Establece en el punto I y II que son factores determinantes en beneficio de la sociedad y su calidad de vida, de igual forma para las actividades de desarrollo económico.	El CONICYT no centraliza la implementación de políticas de CyT. Están distribuidas en distintos ministerios.	Proyecto de apoyo a la innovación tecnológica en MIPYME, financiado con préstamo del BID.
Panamá	1. SENACYT. 2. Comisión Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, CONCYT 3. Consejo Interministerial de Ciencia, Tecnología	Ley que crea la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT.	Plan Estratégico Nacional para el Desarrollo de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación 2006-2010.	Tomado del Plan Estratégico Nacional 2006-2010. Innovación: es una nueva forma de responder a las demandas de competitividad mediante la coordinación efectiva entre las empresas del Gobierno Central y local para la producción de redes de investigación.	Tomado del Plan Estratégico Nacional 2006-2010. Tecnología: busca comprender los factores externos de las organizaciones en su carácter socio económico, político y cultural.	Tomado del Plan Estratégico Nacional 2006-2010, TIC's: Identifica y reconoce las necesidades futuras para los procesos y estructuras de la planificación estratégica en procura del crecimiento tecnológico, económico	Plan estratégico nacional para el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación 2006-2010.	Programa de repatriación de talentos. Becas de excelencia: doctorados en ciencias, maestrías para docentes de secundaria en ciencias, estudios para funcionarios administradores de programas de CyT.

Continúa...

...viene

País	Organizaciones públicas encargadas de ciencia y tecnología	Ley de ciencia y tecnología	Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Concepto de innovación	Concepto-Tecnologías	Concepto-Ciencia y Tecnología / TICs	Coordinación y ejecución del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología	Algunas iniciativas públicas relevantes para fomentar la ciencia, la tecnología y la innovación
	e Innovación, CICYT					para oportunidades y posicionamiento.		
República Dominicana	1. El Sistema Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología. 2. La Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, SEESCT	Ley 139-01 de Educación Superior, Ciencia y Tecnología República Dominicana	Estrategia Nacional para la Sociedad de la Información, 2003.	Tomado de Estrategia Nacional para la Sociedad de la Información 2003. Innovación: Desarrollo y ejecución de redes mediante el desempeño y el aprendizaje electrónico. Propiciando los procesos de aprendizaje y educación para el establecimiento y mantenimiento del recurso humano en la permanente capacitación del maestro e instructor para sistematizar y transmitir el conocimiento así como la información.	No indicado.	Tomado de Estrategia Nacional para la Sociedad de la Información 2003, TIC: Son aquellas que crean alternativas de acceso para la reducción de la brecha digital, mediante el equipo a bajo costo y múltiples alternativas de funcionamiento, facilidades y desarrollo.	Promovido por edominicana y la Sociedad de Información Dominicana.	Programas de apoyo a las iniciativas de TIC. Red de Bibliotecas Digitales en escuelas y liceos. Ventanilla Única del Exportador, coordinación con el CIE. Seguridad Ciudadana, en coordinación con la Policía Nacional. Portal Educativo Nacional.

Fuente: Padilla, R., Martínez, J. (2007). *Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano*. México, D.F. CEPAL. p. 65.

CUADRO No. 37
ISTMO CENTROAMERICANO
ORGANIZACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LOS ORGANISMOS
DE PROMOCIÓN DE INVERSIONES

País/Institución	Régimen de propiedad	Forma de financiamiento	Observaciones
Costa Rica Coalición Costarricense de Iniciativas de Desarrollo, CINDE	Privado (sin fines de lucro)	Mixto (patrimonio y aporte de donantes)	Creada en 1982
El Salvador Promoviendo Inversiones en El Salvador, PROESA	Público	Presupuesto público (incluye fideicomiso con el que fue creada)	Se creó en el 2000 y mantiene una imagen autónoma, pese a que en el 2004 fue absorbida al crearse la Comisión Nacional para la Atracción de Exportaciones e Inversiones
Guatemala Invest in Guatemala	Público	Presupuesto público (Banco Mundial)	
Honduras Fundación Iberoamericana para el Desarrollo, FIDE, inversión y exportaciones	Privado (sin fines de lucro)	Mixto (patrimonio y aporte de donantes)	Creada en 1984
Nicaragua ProNicaragua	Privado (sin fines de lucro)	Mixto (patrimonio y aporte de donantes)	Creada en el 2002
Panamá Ministerio de Comercio e Industrias	Público	Presupuesto público	Se consideró como organismo de promoción a la Dirección Nacional de Promoción de la Producción y la Inversión, dependiente del Viceministro de Comercio Exterior

Fuente: Tomado de Ramón Padilla y Jorge Mario Martínez. Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo centroamericano. CEPAL, Serie Estudios y perspectivas No. 81, p. 30.