

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).

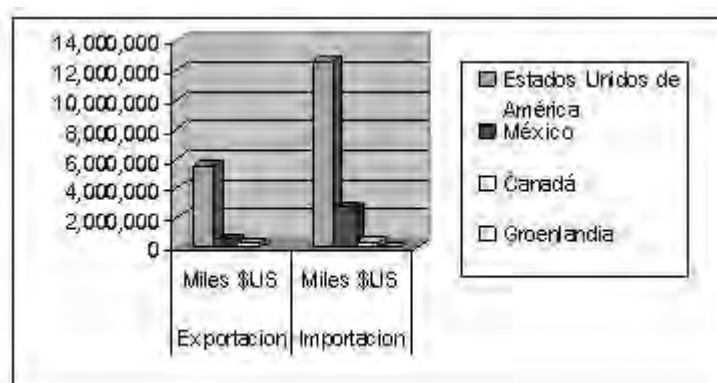
EBA: Everything But Arms Initiative (Iniciativa Todo menos Armas).

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

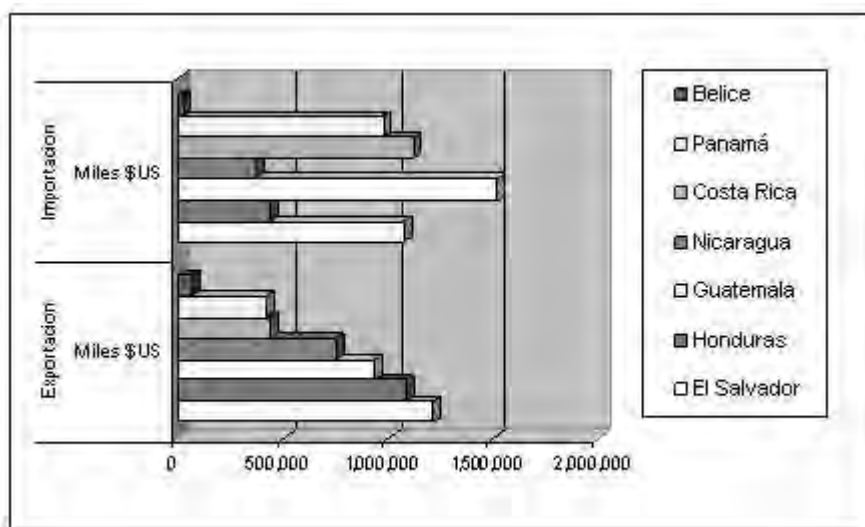


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

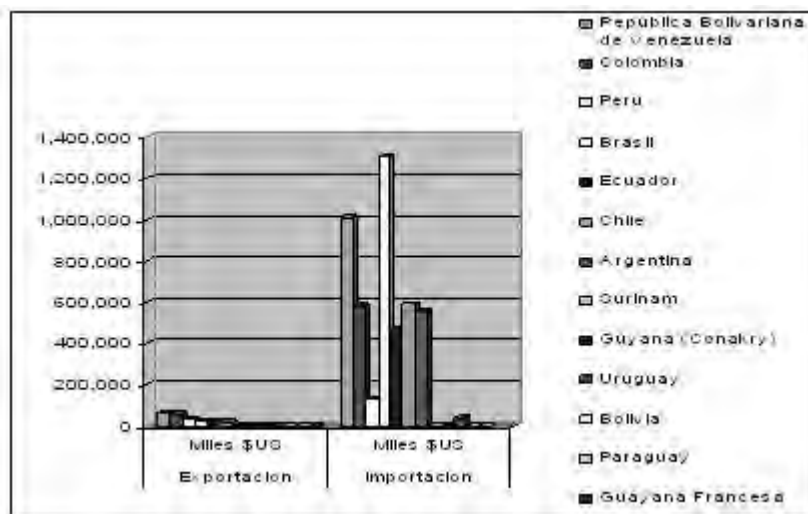


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

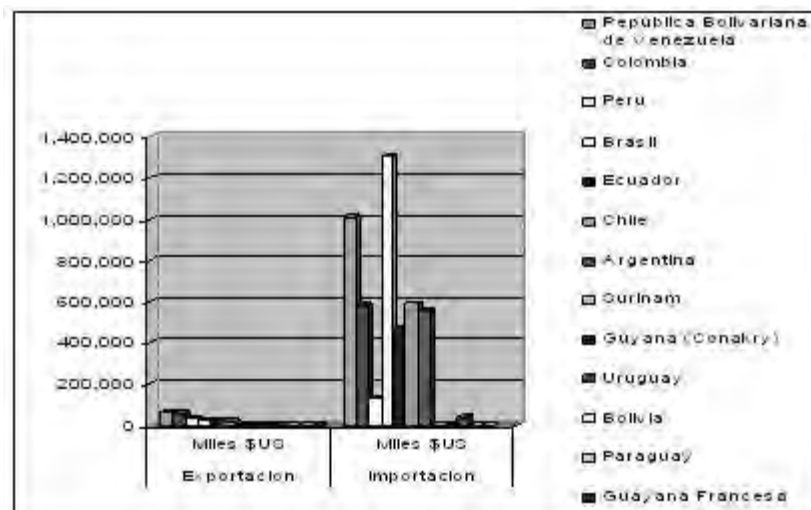


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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



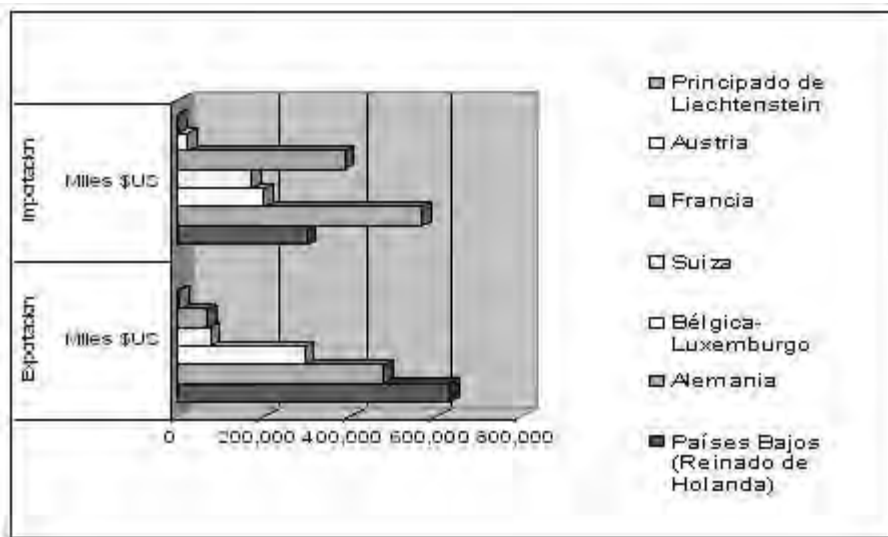
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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



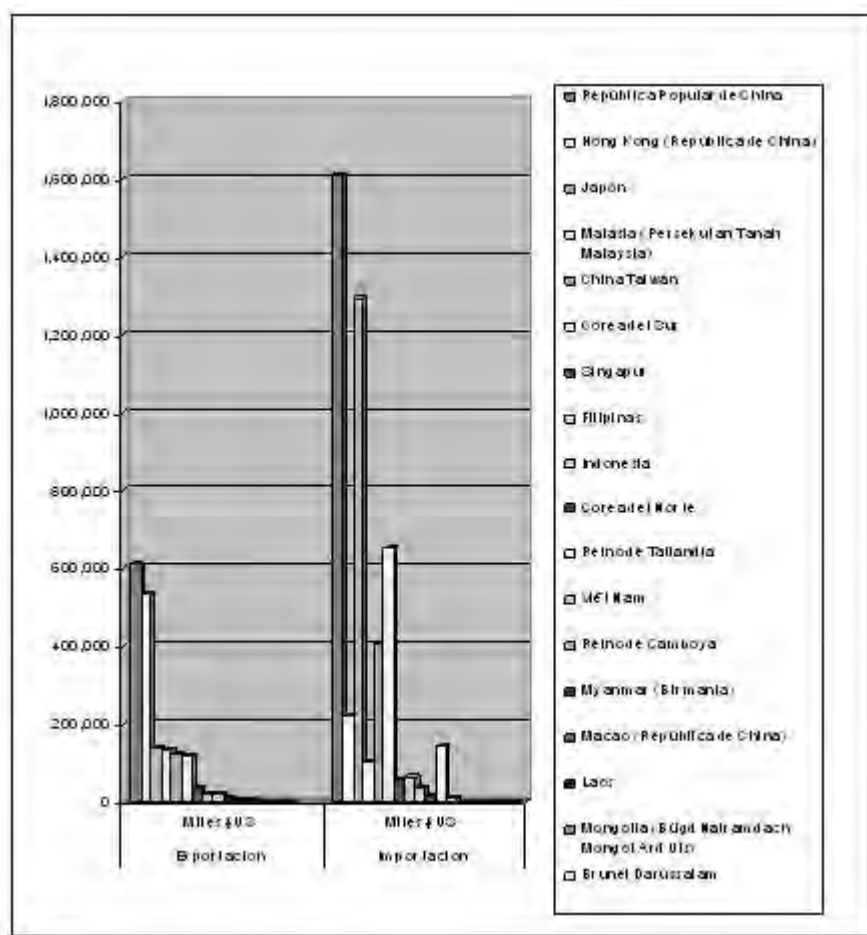
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

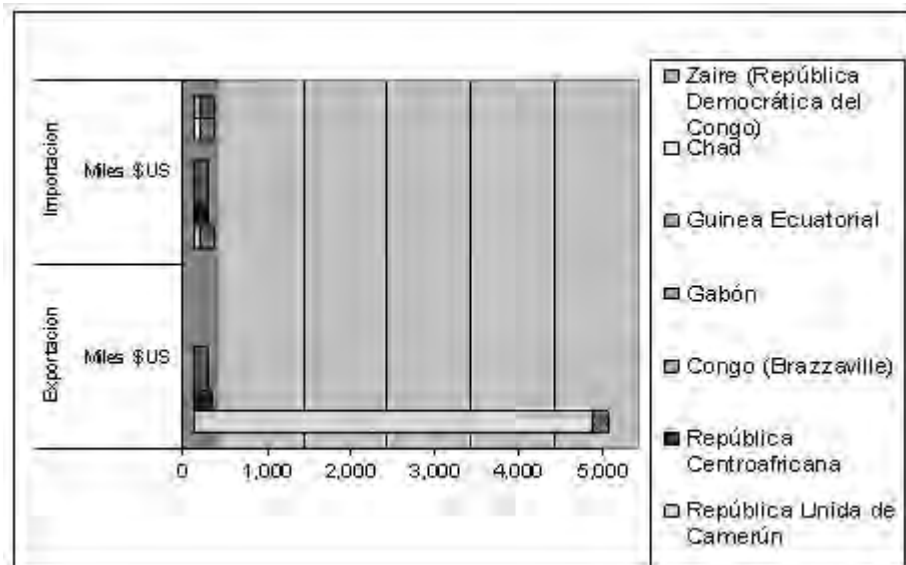


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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...

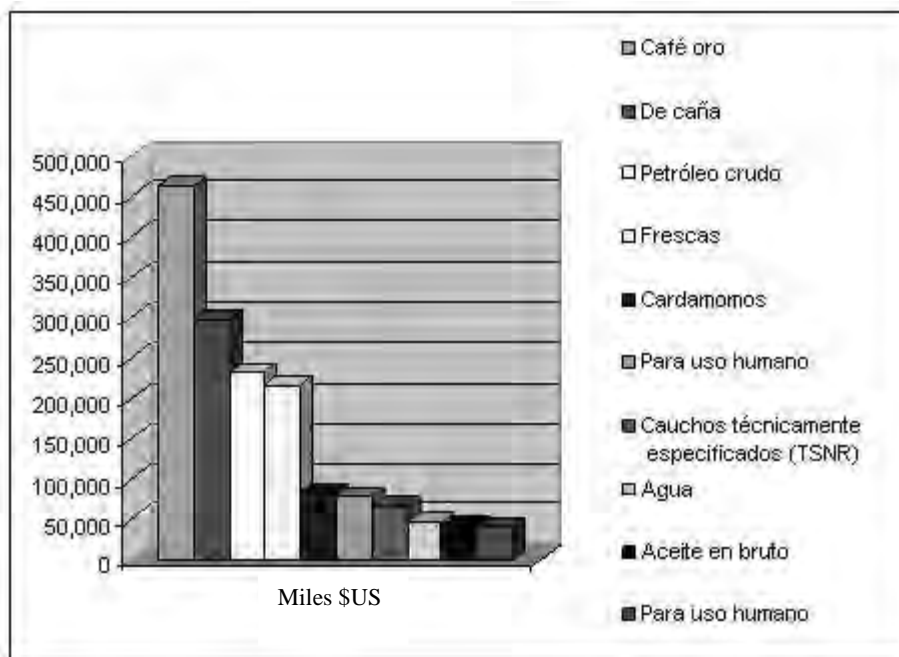
...viene

| 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...

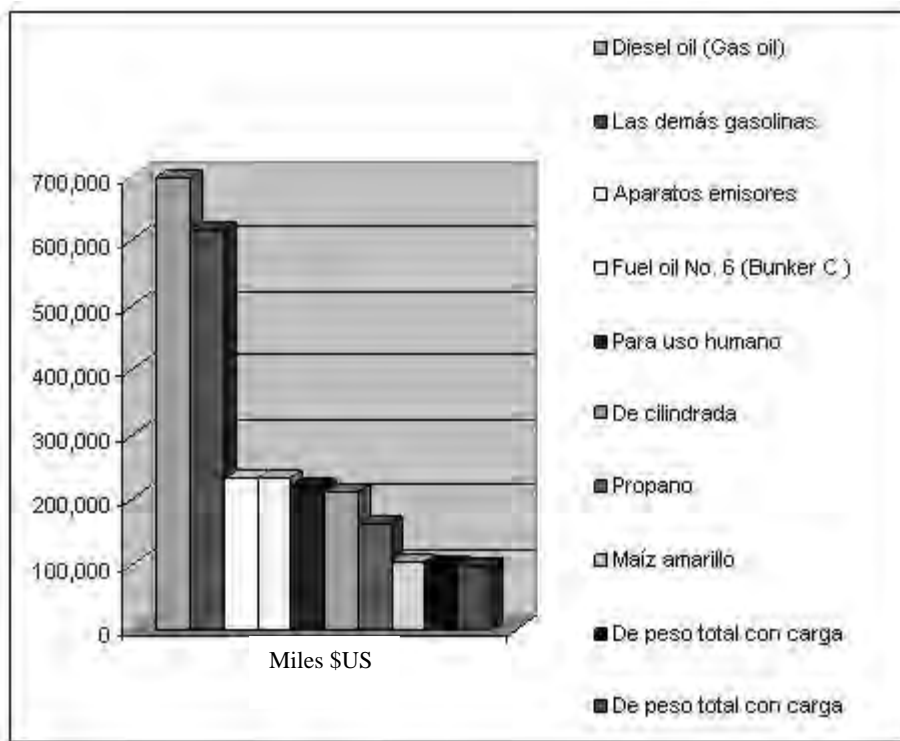
...viene

| 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...

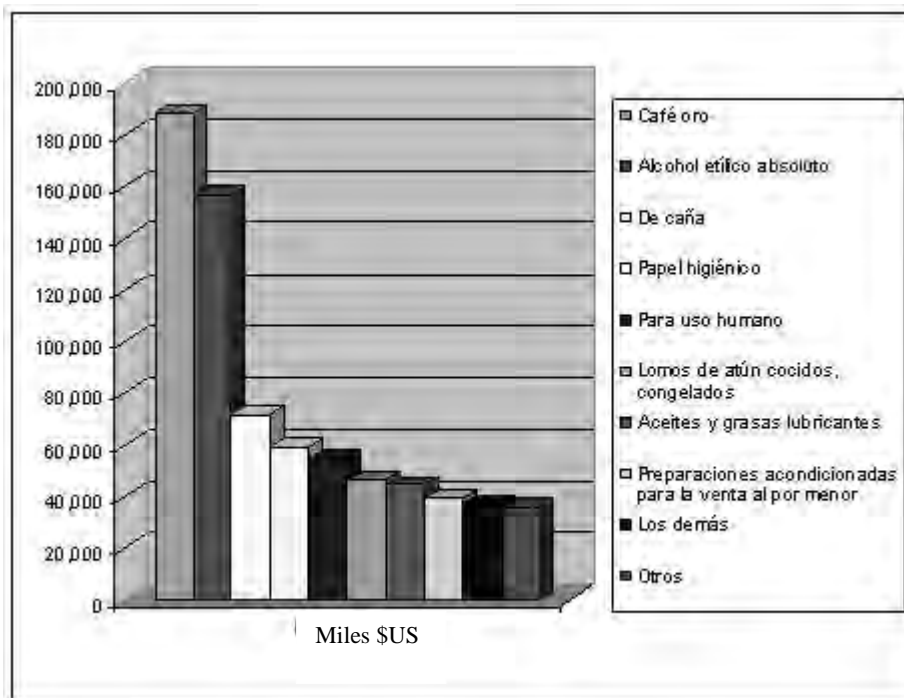
viene...

| 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>

CUADRO No. 13
EL SALVADOR
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

| Código | Descripción | Miles \$US | T.M. |
|-----------------|--|------------------|------------------|
| SAC-2002 | | 2003 | |
| 27090010 | Petróleo crudo | 209,278 | 966,525 |
| 27101921 | Diesel oil (Gas oil) | 137,867 | 474,405 |
| 30049091 | Para uso humano | 123,921 | 2,744 |
| 27101130 | Las demás gasolinas | 103,450 | 287,129 |
| 87032300 | De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³ | 60,258 | 17,700 |
| 87042190 | Otros | 53,258 | 8,561 |
| 10059020 | Maíz amarillo | 49,554 | 386,433 |
| 10011000 | Trigo duro | 48,737 | 254,587 |
| 85252000 | Aparatos emisores con aparato receptor incorporado | 44,049 | 280 |
| 23040010 | Harina | 40,098 | 172,475 |
| | Total 10 principales productos | 870,470 | 2,570,839 |
| | Resto de productos | 3,504,554 | 3,825,741 |
| | TOTAL IMPORTACIÓN 2003 | 4,375,024 | 6,396,580 |
| | | 2004 | |
| 27090010 | Petróleo crudo | 225,789 | 831,583 |
| 27101921 | Diesel oil (Gas oil) | 174,256 | 477,681 |
| 27101130 | Las demás gasolinas | 138,241 | 300,036 |
| 30049091 | Para uso humano | 134,872 | 3,219 |
| 85252000 | Aparatos emisores con aparato receptor incorporado | 113,013 | 774 |
| 87032300 | De cilindrada superior a 1,500 cm ³ pero inferior o igual a 3,000 cm ³ | 71,801 | 22,887 |
| 87042190 | Otros | 58,153 | 9,189 |
| 10059020 | Maíz amarillo | 57,168 | 379,973 |
| 10011000 | Trigo duro | 55,099 | 271,324 |
| 23040010 | Harina | 49,981 | 161,444 |
| | Total 10 principales productos | 1,078,373 | 2,458,110 |
| | Resto de productos | 3,812,672 | 3,900,480 |
| | TOTAL IMPORTACIÓN 2004 | 4,891,045 | 6,358,590 |

Continúa...

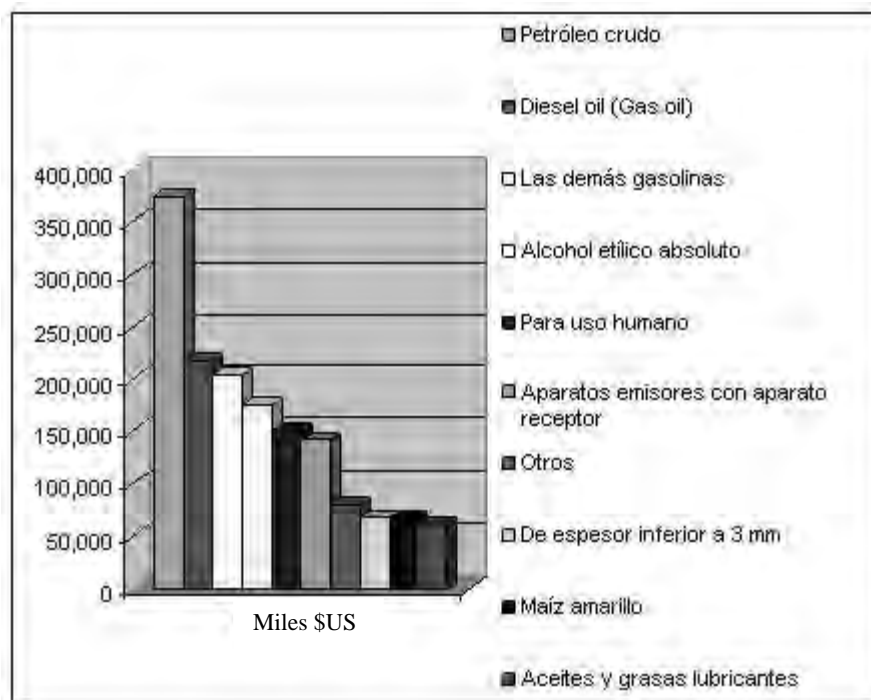
...viene

| 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...

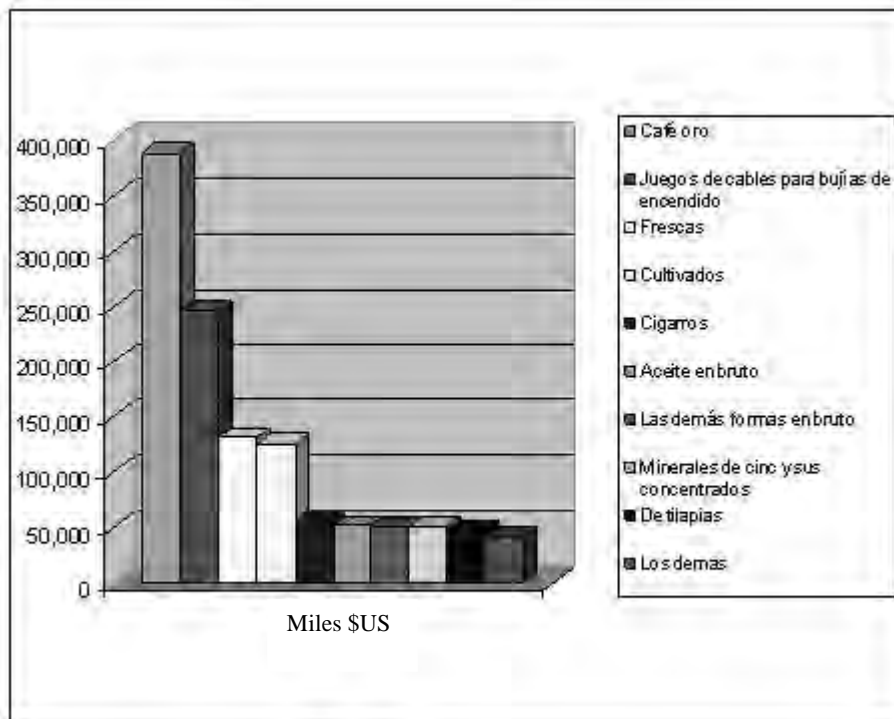
...viene

| 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 CINCO 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...

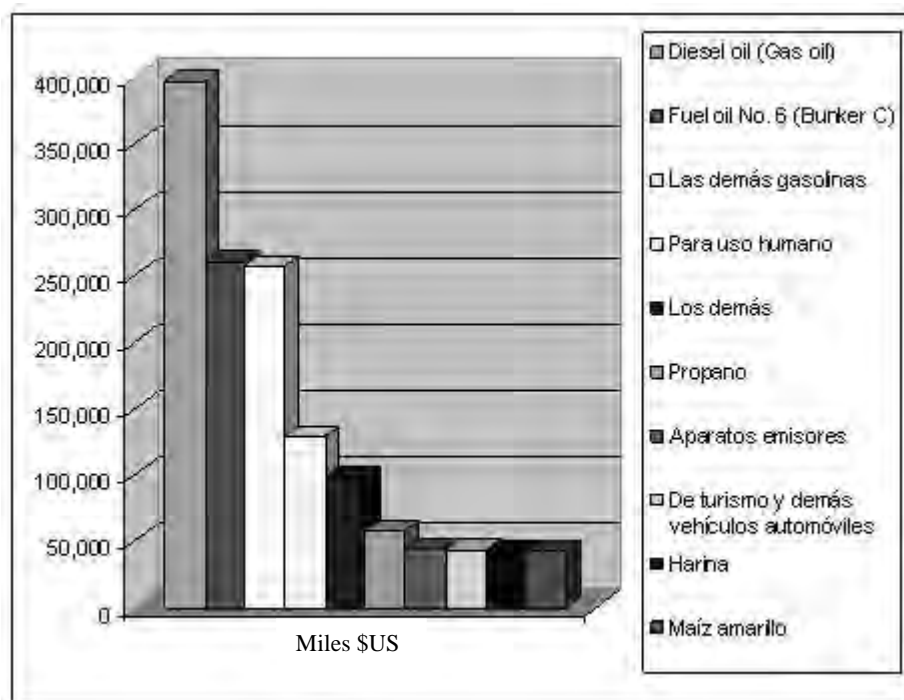
...viene

| 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...

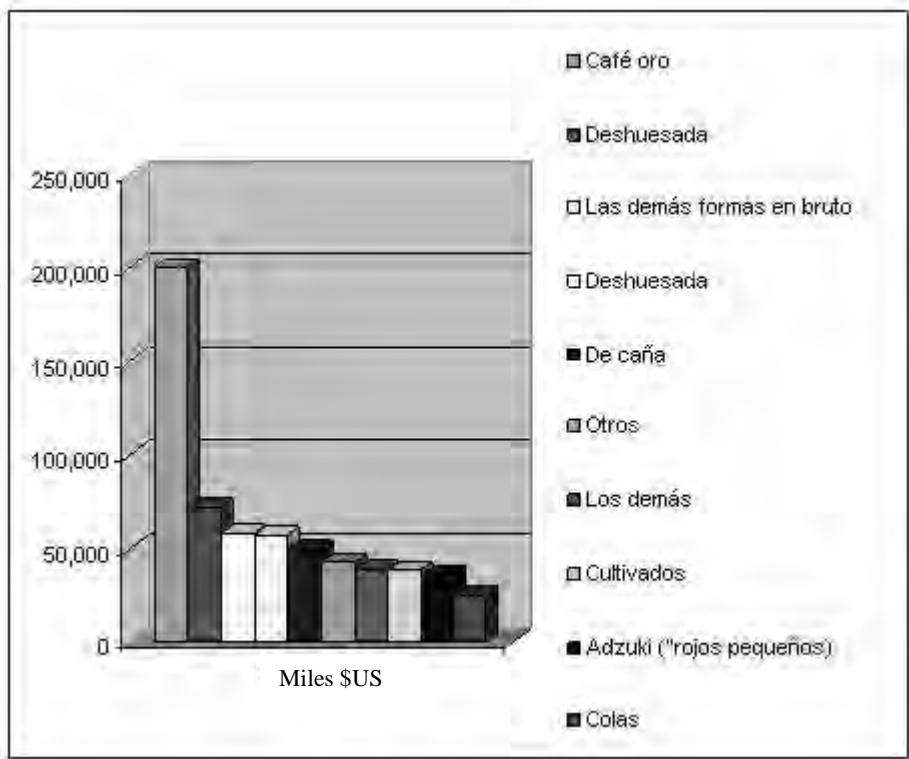
...viene

| 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...

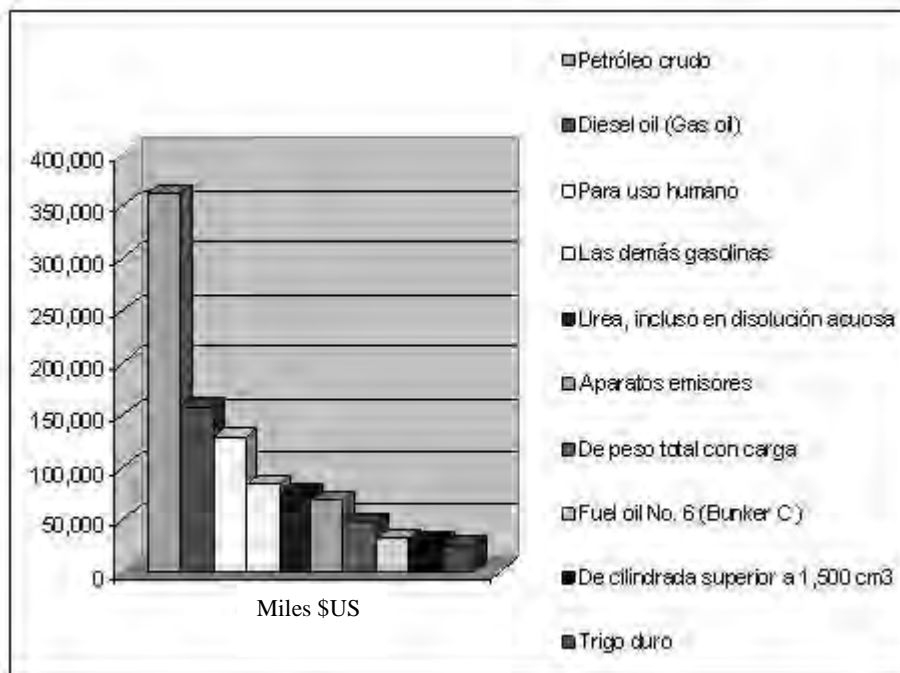
...viene

| 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>

CUADRO No. 18
COSTA RICA
EXPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

| Código | Descripción | Miles \$US | T.M. |
|-----------------|---|-------------------|------------------|
| SAC-2002 | | 2003 | |
| 84733000 | Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71 | 1,372,426 | 1,296 |
| 08030011 | Frescas | 554,250 | 2,042,489 |
| 90183990 | Otros | 435,997 | 9,639 |
| 08043000 | Piñas tropicales (ananás) | 198,889 | 559,426 |
| 09011130 | Café oro | 193,624 | 122,622 |
| 30049091 | Para uso humano | 174,857 | 2,828 |
| 21069030 | Preparaciones compuestas para la industria de bebidas | 109,845 | 3,496 |
| 85439000 | Partes | 88,369 | 67 |
| 61082100 | De algodón | 83,526 | 4,891 |
| 08071900 | Los demás | 66,545 | 222,716 |
| | Total 10 principales productos | 3,278,328 | 2,969,470 |
| | Resto de productos | 2,522,076 | 2,242,972 |
| | TOTAL EXPORTACIÓN 2003 | 5,800,404 | 5,212,442 |
| | | 2004 | |
| 84733000 | Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71 | 898,319 | 1,322 |
| 08030011 | Frescas | 545,420 | 2,016,613 |
| 90183990 | Otros | 440,745 | 10,182 |
| 08043000 | Piñas tropicales (ananás) | 257,245 | 693,107 |
| 09011130 | Café oro | 197,633 | 108,564 |
| 30049091 | Para uso humano | 195,499 | 2,384 |
| 85421900 | ++SUPRIMIDA++ | 160,063 | 237 |
| 21069030 | Preparaciones compuestas para la industria de bebidas | 116,515 | 3,949 |
| 61082100 | De algodón | 89,368 | 5,120 |
| 85299090 | Otros | 79,068 | 111 |
| | Total 10 principales productos | 2,979,875 | 2,841,589 |
| | Resto de productos | 2,972,708 | 2,686,940 |
| | TOTAL EXPORTACIÓN 2004 | 5,952,583 | 5,528,529 |

Continúa...

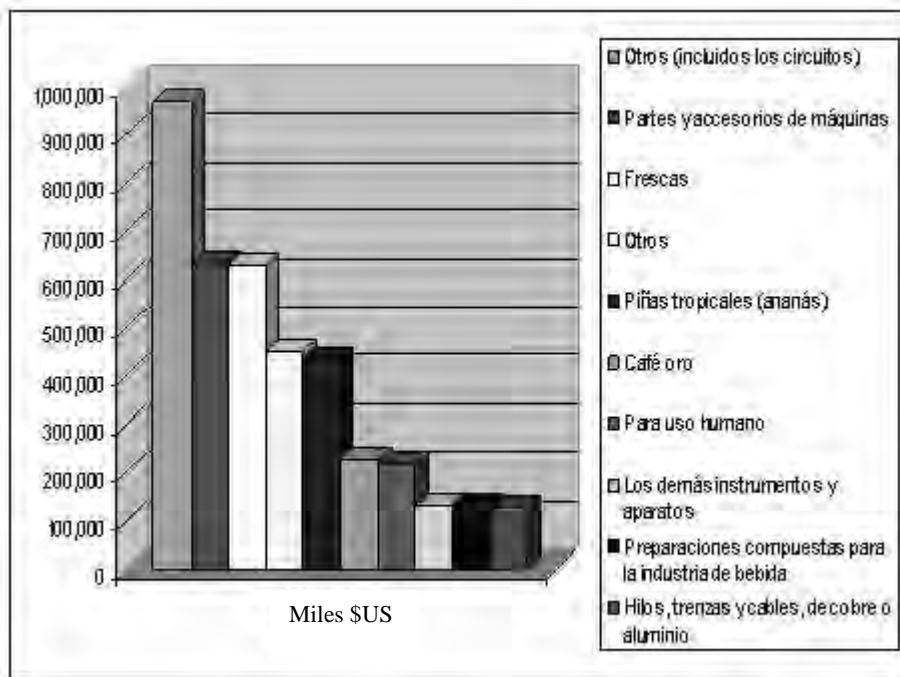
...viene

| 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>

CUADRO No. 19
COSTA RICA
IMPORTACIONES DE LOS DIEZ PRINCIPALES PRODUCTOS
2003-2006
Ordenados descendientemente por valor

| Código | Descripción | Miles \$US | T.M. |
|-----------------|--|-------------------|------------------|
| SAC-2002 | | | |
| 2003 | | | |
| 85422110 | Semiconductores de óxido metálico (tecnología MOS) | 836,747 | 102 |
| 30049091 | Para uso humano | 177,500 | 2,727 |
| 27101130 | Las demás gasolinas | 165,637 | 518,674 |
| 27101921 | Diesel oil (Gas oil) | 155,414 | 573,810 |
| 85422900 | Los demás | 149,737 | 451 |
| 87032390 | Otros de: [Automóviles de turismo y demás vehículos automóviles) | 118,644 | 25,613 |
| 85173000 | Aparatos de conmutación para telefonía o telegrafía | 113,592 | 810 |
| 27090010 | Petróleo crudo | 110,590 | 532,727 |
| 85429000 | Partes | 106,195 | 294 |
| 48041100 | Crudos | 101,008 | 174,861 |
| | Total 10 principales productos | 2,035,064 | 1,830,069 |
| | Resto de productos | 5,353,586 | 4,829,914 |
| | TOTAL IMPORTACIÓN 2003 | 7,388,650 | 6,659,983 |
| 2004 | | | |
| 85422110 | Semiconductores de óxido metálico (tecnología MOS) | 819,182 | 135 |
| 27101130 | Las demás gasolinas | 217,814 | 535,592 |
| 27101921 | Diesel oil (Gas oil) | 204,343 | 598,891 |
| 30049091 | Para uso humano | 195,402 | 3,940 |
| 27090010 | Petróleo crudo | 149,427 | 539,066 |
| 84733000 | Partes y accesorios de máquinas de la partida 84.71 | 138,058 | 1,676 |
| 87032390 | Otros de: (AUTOMÓVILES DE TURISMO Y DEMÁS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES) | 122,176 | 25,215 |
| 85422900 | Los demás | 121,947 | 487 |
| 48041100 | Crudos | 114,835 | 183,993 |
| 85429000 | Partes | 95,294 | 278 |
| | Total 10 principales productos | 2,178,478 | 1,889,273 |
| | Resto de productos | 5,824,652 | 4,898,928 |
| | TOTAL IMPORTACIÓN 2004 | 8,003,130 | 6,788,201 |

Continúa...

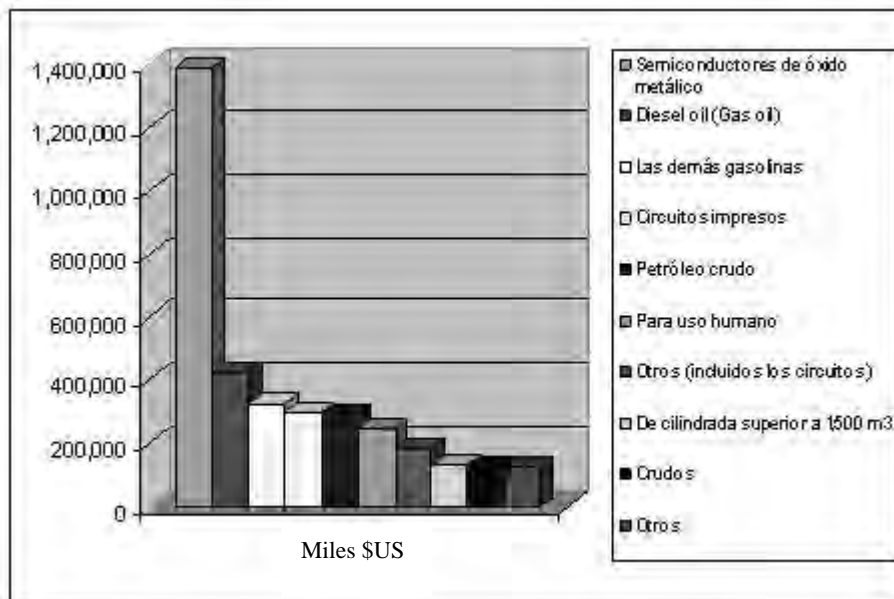
...viene

| 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



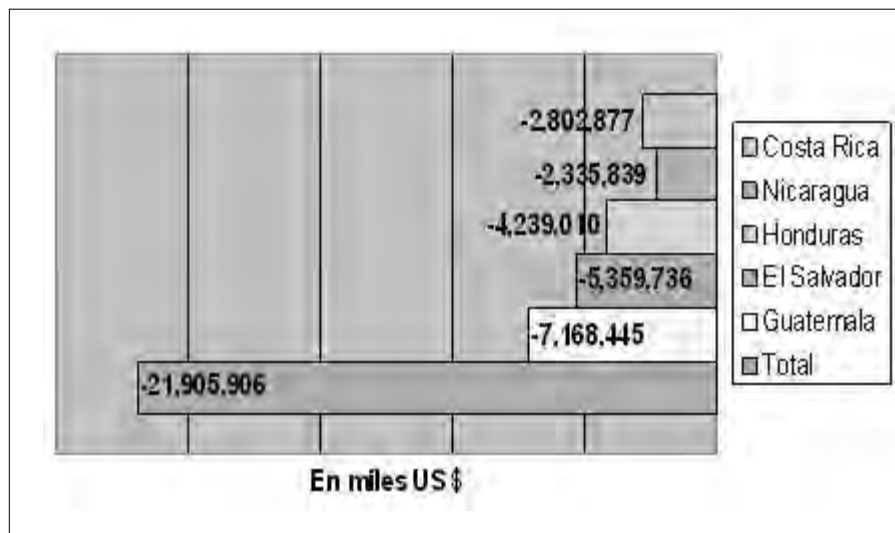
Fuente: SIECA, Dirección General de Tecnologías de Información. Tomado el jueves 27 de marzo de 2008 desde: <http://estadisticas.sieca.org.gt/series/PrincipalesProductosPorPais.Asp?Pais=CRI&AnoInicio=2003&CuantosAnos=4&ImpExp=EXP>

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



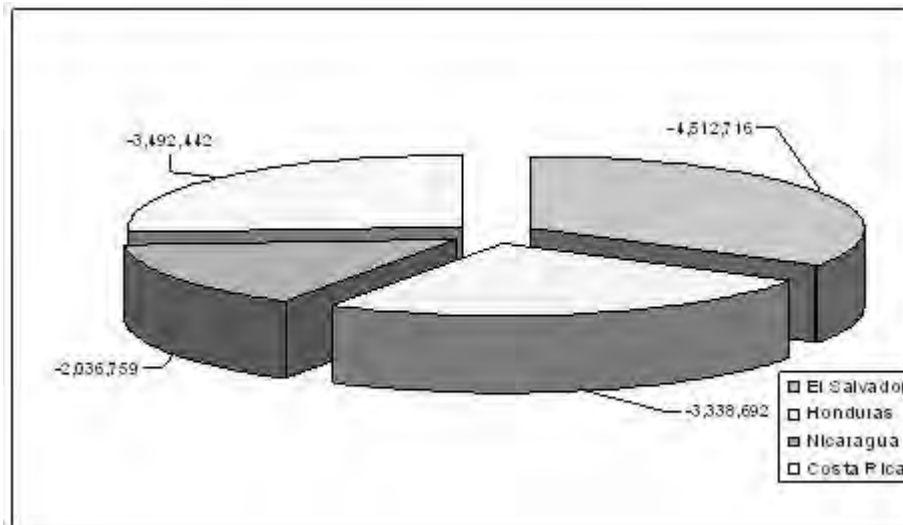
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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



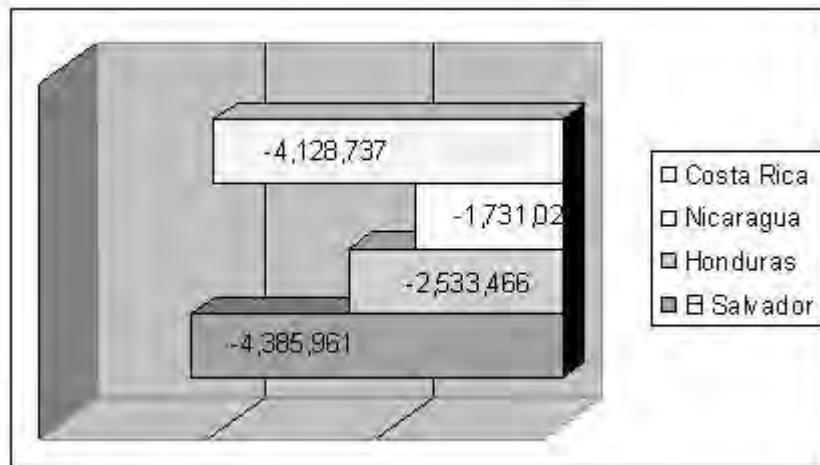
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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 |

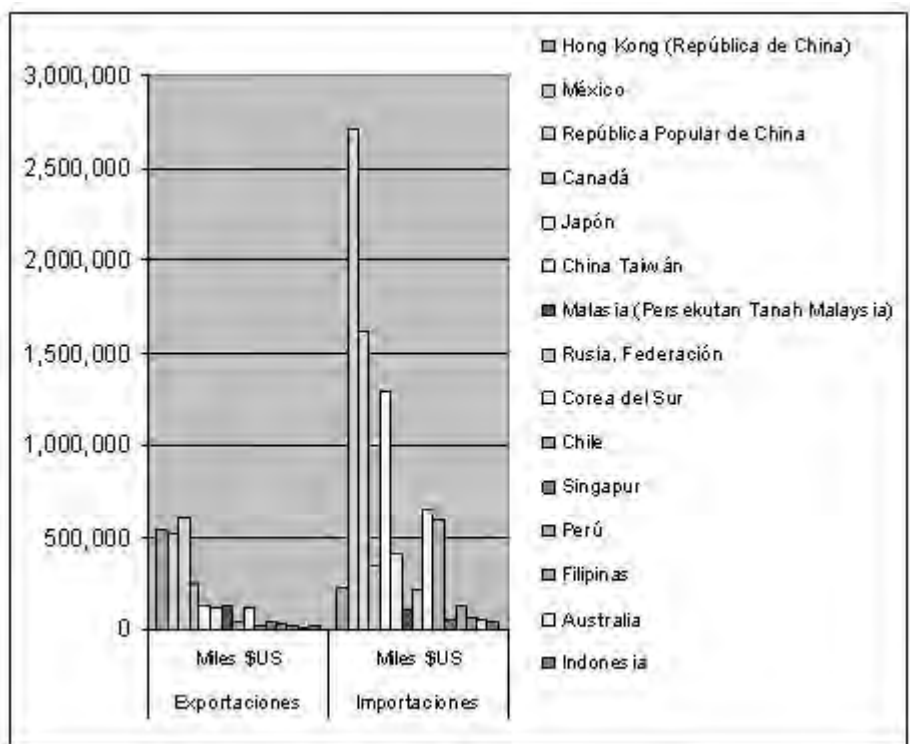
Fuente: Padilla, R., Martínez, J. (2007). *Apertura comercial y cambio tecnológico en el Istmo Centroamericano*. México, D.F. CEPAL. p. 65.

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

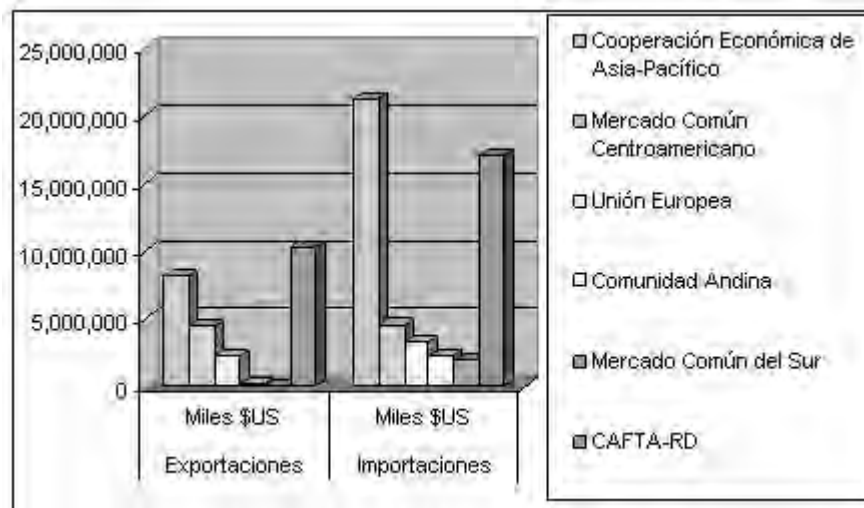


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

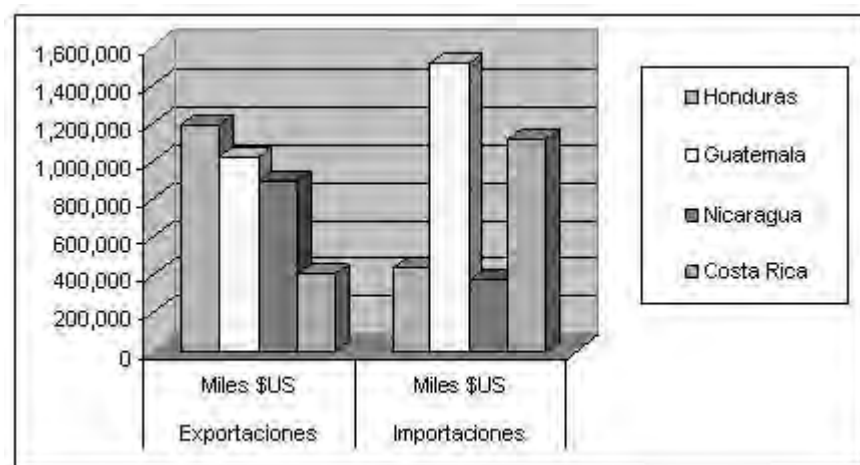


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

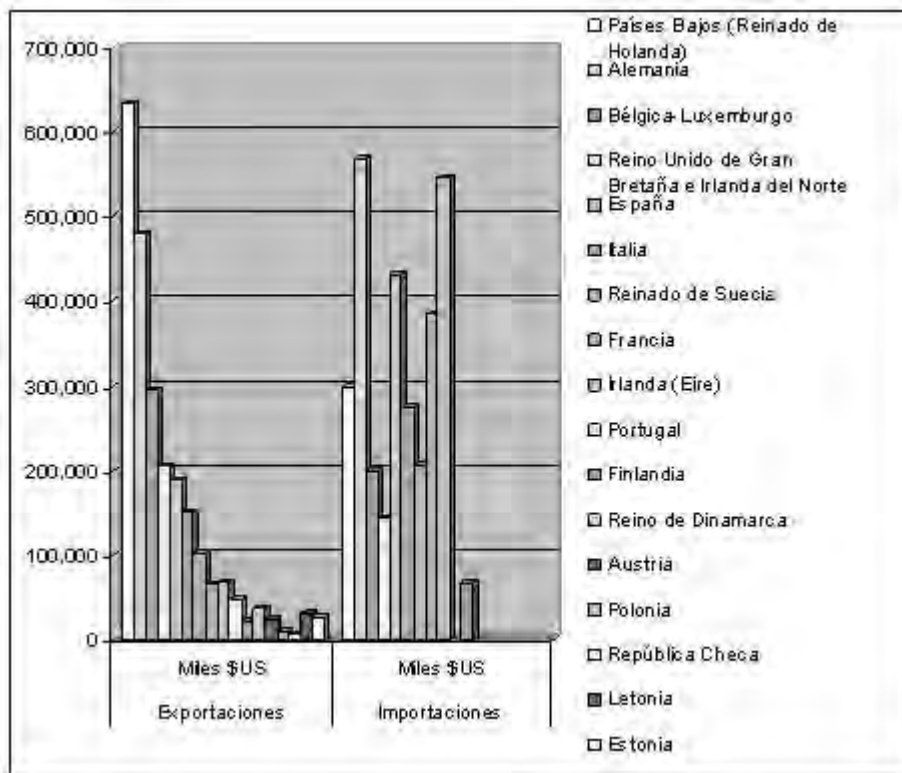
2006

| 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.

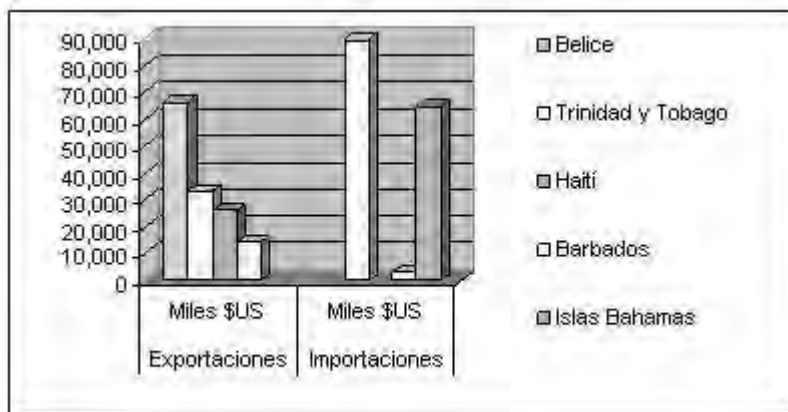




CUADRO No. 29
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA COMUNIDAD DEL CARIBE, CARICOM
2006

| 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.

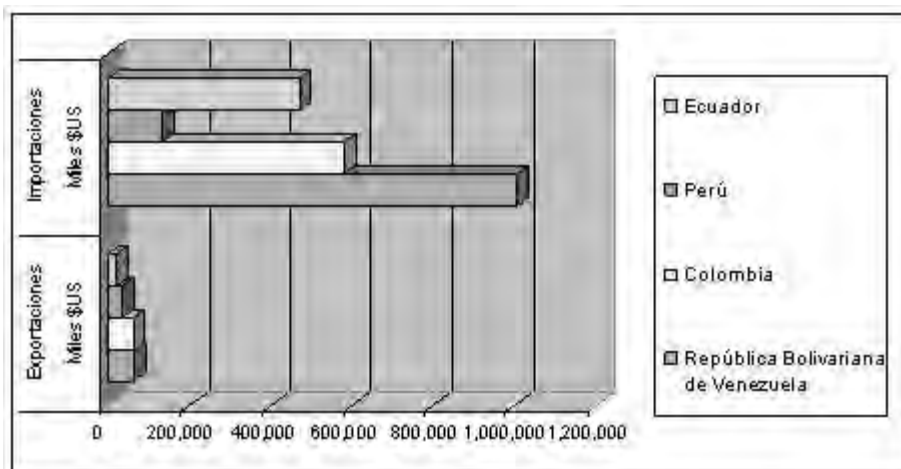




CUADRO No. 30
CENTROAMÉRICA
VALOR DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES
CON LA COMUNIDAD ANDINA
2006

| 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



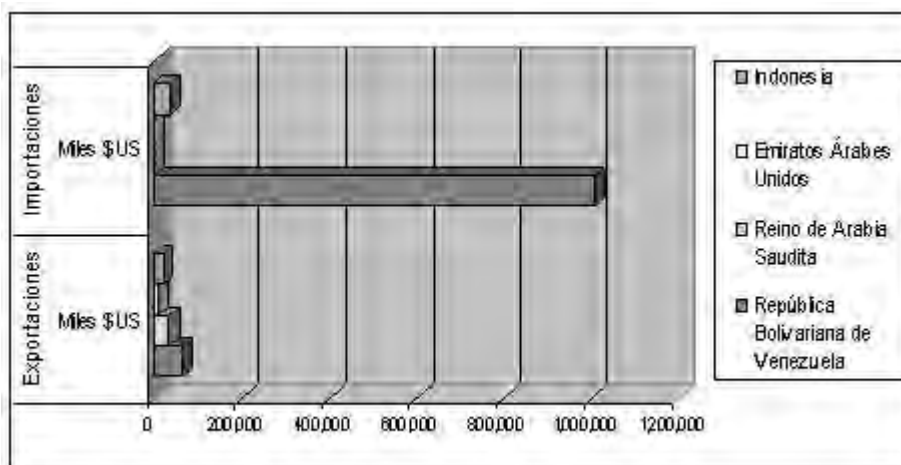
Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.



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

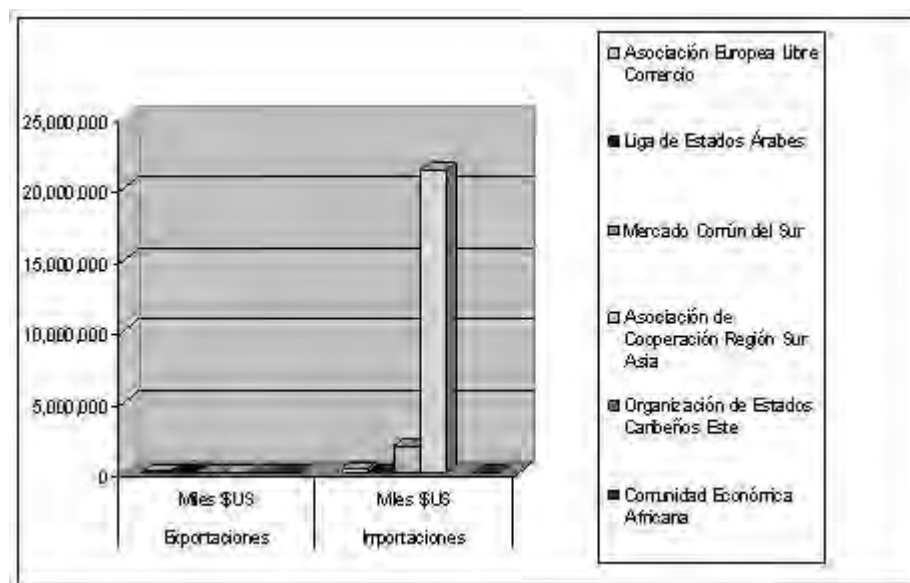


Fuente: Elaboración propia a partir de datos oficiales de SIECA, 2008.

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

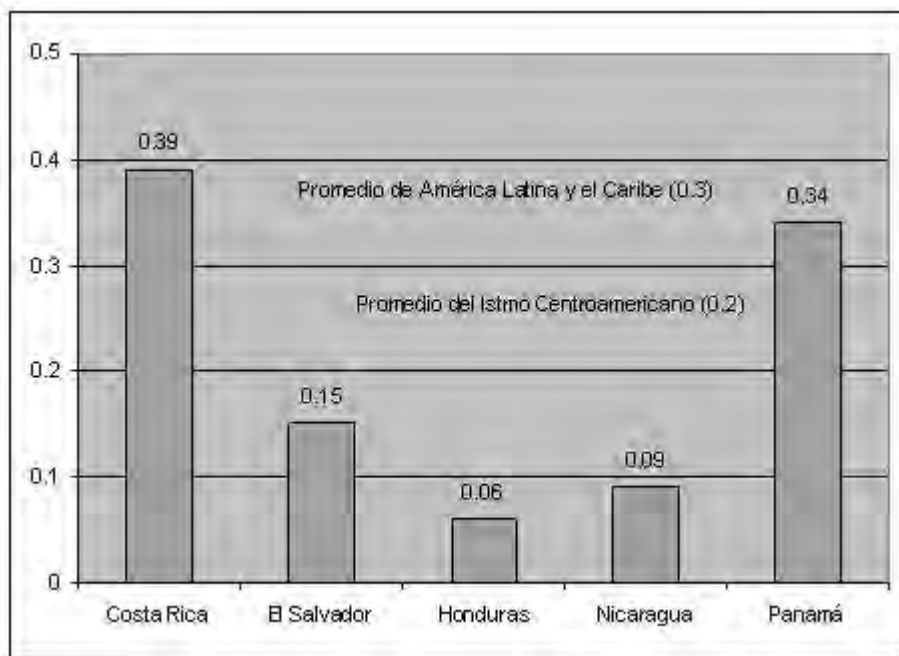
2003-2004

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**

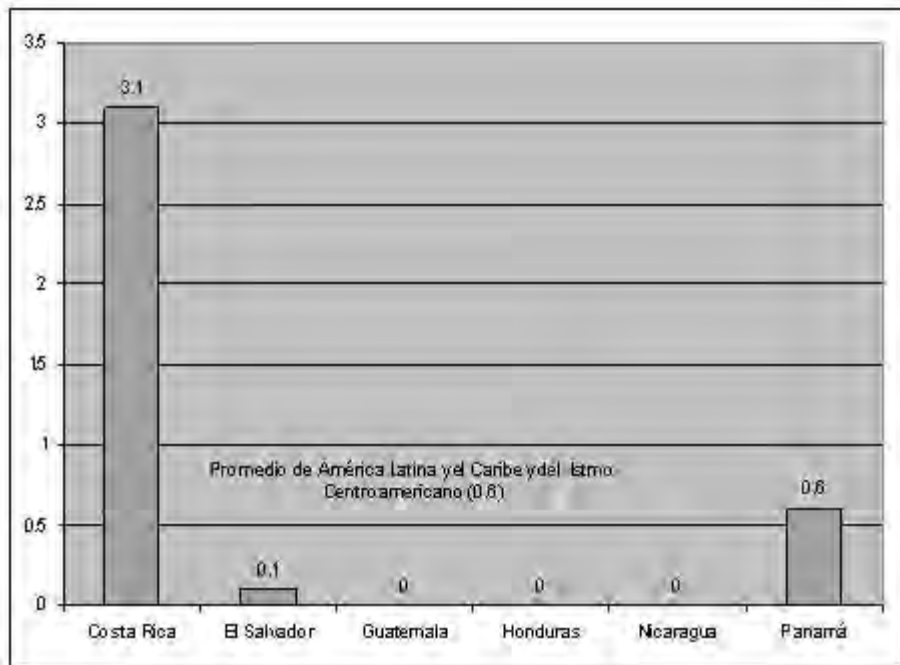
| País | 1990 | 1995 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Costa Rica | 2 | 10 | 5 | 11 | 8 | 12 | 8 | 10 | 13 |
| El Salvador | 0 | 1 | 1 | 0 | 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 | <ol style="list-style-type: none"> Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT 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 | <ol style="list-style-type: none"> Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, SENACYT 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.