

# El caso de las estadísticas comerciales

## entre China y México: para empezar a sobrellevar el desconocimiento bilateral

Enrique Dussel Peters\*

---

Varios de los documentos en este ejemplar de *Economía Informa* tratan temas estratégicos y de largo plazo de la relación entre la República Popular China y México: las relaciones diplomáticas entre ambas naciones, sus relaciones comerciales y el intercambio comercial, la falta de una estrategia integral y los retos que ha implicado el creciente intercambio entre ambas naciones, así como el gran potencial y reto por el momento desaprovechado, entre México y China. Diversas publicaciones recientes también abordan la temática con detalle en el análisis y las propuestas (Dussel Peters 2005; González García, 2003; Mesquita Moreira, 2004; Rueda Peiro, Simón Domínguez y González Marín, 2004). Estas diversas reflexiones reflejan, entre otras cosas, la absoluta necesidad de profundizar el conocimiento de China en el corto plazo e institucionalizar estos esfuerzos conjuntamente entre los sectores público, privado y académico, entre otros. Estos sectores, de igual forma, requieren disponer de fondos y personal especializado de largo plazo; mientras estos sectores no estén dispuestos a profundizar el conocimiento sobre nuestro segundo socio comercial y permitir programas de intercambio empresarial y académico, entre otros rubros, en México continuaremos con una gran ignorancia sobre China.

El documento, sin embargo, no tratará estas temáticas de largo plazo y vinculadas a la estrategia económica y comercial, sino que analizará un tema en específico: las discrepancias estadísticas en el comercio bilateral entre México y China. Este tema es uno de los tópicos que se abordarán en el Grupo de Alto Nivel México-China resultante de la Primera Reunión del Grupo de Trabajo de Alto Nivel llevado a cabo el 24 de enero de 2005: la creación de un Subgrupo de Cooperación Estadística ante la coincidencia de “cerrar la brecha estadística entre ambos países... será importante para una mejor toma de decisiones”.

El tema –la brecha estadística en el registro comercial entre ambas naciones– no sólo es relevante desde una perspectiva estrictamente estadística, sino que además abarca todas las áreas de la relación comercial: la empresarial –¿qué productos comercializan México y China y cuál es el potencial de la demanda de China?–, del sector público –¿la brecha comercial entre China y México es realmente de 31-1 entre las importaciones mexicanas provenientes de China y las exportaciones mexicanas a China, según las estadísticas mexicanas, o es muy inferior con base en otras fuentes?– y la académica: ¿son significativas las cifras y valores del comercio entre ambas naciones o las dificultades son de tal índole que las estadísticas comerciales son de pésima calidad y no permiten un estudio medianamente aceptable? De igual forma, el documento busca hacer un aporte a la comprensión de las magnitudes de la “brecha

\*Profesor de Tiempo Completo División de Estudios de Posgrado, Economía, UNAM.  
<http://dusselpeters.com>.

estadística” señalada más arriba y un primer intento de definir con detalle –a dos y seis dígitos del Sistema Armonizado– los principales rubros donde se concentra la problemática.

### 1. El comercio bilateral: fuentes estadísticas y montos

En la actualidad existen diversas fuentes estadísticas para analizar el comercio bilateral entre China y México, por un lado fuentes nacionales chinas y mexicanas y, por otro lado, fuentes internacionales. Bajo el primer rubro, las diversas fuentes, destacan:

1. Fuentes mexicanas. Tanto Banco de México como el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) que elaboran información agregada, así como el Banco Nacional de Comercio Exterior (Bancomext) que vía varios programas presenta información comercial agregada y desagregada (Bancomext, 2005; Banxico, 2005; INEGI, 2005). Es de particular relevancia el programa Sistema de Información Comercial de México (SIC-M)<sup>1</sup> dado que presenta información de las importaciones y exportaciones mexicanas hasta a 8 y 6 dígitos del Sistema Armonizado, respectivamente. Es decir, para un análisis desagregado por país (China, en este caso), sólo los diversos programas de Bancomext, incluyendo el SIC-M, permiten un análisis desagregado y puntual sobre el comercio bilateral.
2. Fuentes chinas. El Ministerio de Comercio de la República Popular China –MOFCOM por sus siglas en inglés– es la principal fuente para obtener información comercial de China. Además de información agregada, MOFCOM (2005) presenta información detallada a 8 dígitos del Sistema Armonizado para un grupo reducido de las principales partidas del comercio: las principales y, en algunos casos, según su grado tecnológico y por países. Adicionalmente existe el China Statistical Yearbook (NBSC, 2005) con largas series de tiempo e información con mayor nivel de desagregación. Para estudios desagregados, sin embargo, ninguna de las dos fuentes presenta información comercial completa y de varios años. Así, y con base en las aduanas chinas, existen en la actualidad diversas consultorías que venden la información a 8 dígitos del Sistema Armonizado, tanto el total como por países e incluyendo a México. La base de estas estadísticas desagregadas son las aduanas chinas (CCSIS, 2005).
3. Otras fuentes internacionales. Existe un número significativo de fuentes estadísticas de instituciones internacionales. Destacaría, y con el objeto de estudiar las estadísticas comerciales bilaterales China-México a:

---

<sup>1</sup> Bancomext publica y difunde diversos otros programas estadísticos, incluyendo el *World Trade Atlas*.

- a) Organización Mundial del Comercio (OMC). La OMC (OMC, 2005) presenta información comercial agregada y desagregada aunque, para el caso específico de China no se incluye la opción de definir el comercio bilateral, sólo se obtienen datos del total del comercio de China
- b) Banco Mundial y UNCTAD. Conjuntamente ambas instituciones han elaborado el programa WITS (2005) que permite tener acceso a información agregada y desagregada para la mayor parte de los países y, a diferencia de la mayoría de las fuentes internacionales, permite generar información desagregada bilateral. Es decir, por ejemplo, el comercio bilateral entre México y China
- c) Existen otras fuentes como el Banco Mundial, la OCDE, el FMI, entre otras, aunque en todas ellas no se presente información desagregada; en el mejor de los casos se obtiene información del comercio bilateral de sectores (agricultura, manufactura y servicios)

Considerando que las fuentes internacionales toman como base las fuentes nacionales –las chinas y mexicanas en este caso– y de que contamos con información desagregada bilateral agregada y desagregada, en el siguiente capítulo se presentarán las diferencias en el comercio China-México según las únicas dos fuentes que presentan información desagregada y actualizada: el Sistema de Información Comercial-México (Bancomext, 2005) y la información obtenida directamente por las aduanas chinas (CCSIS, 2005). Ambas fuentes debieran ser la base para futuras investigaciones y, particularmente, para buscar homogeneizar las diferencias en la información comercial entre ambas naciones.

## 2. Las principales diferencias estadísticas en el comercio<sup>2</sup>

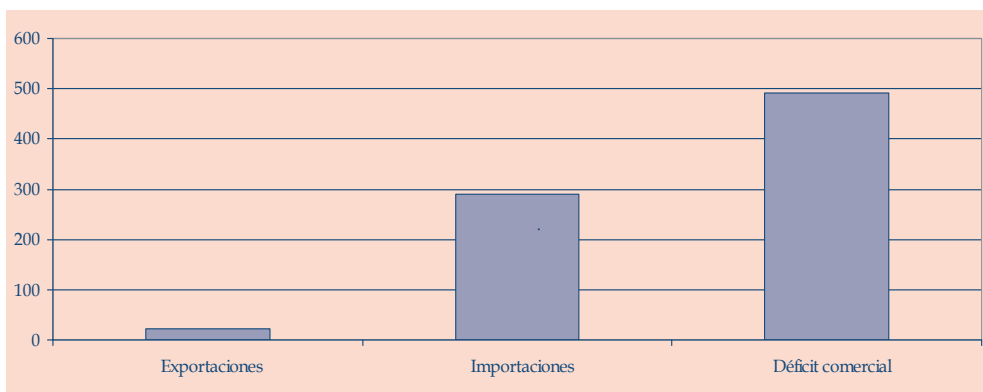
El cuadro 1 refleja las grandes diferencias que existen en las estadísticas bilaterales entre China y México. Cabe destacar que:

1. Según las fuentes chinas el comercio con México representó en 2004 0.62% de su comercio exterior. Desde la perspectiva de China, México juega un papel de mayor relevancia en las exportaciones chinas, con 0.84% de las exportaciones chinas totales (0 4978 millones de dólares en 2004). Destaca que si bien la presencia mexicana en el comercio con China es reducido, su dinámica de crecimiento es muy superior al crecimiento total de las exportaciones e importaciones para 1995-2005, respectivamente. En el caso de las exportaciones chinas a México, por ejemplo, la tasa de crecimiento promedio anual (TCPA) fue de 43.3%, mientras que

<sup>2</sup> Estoy muy agradecido con Lorena Cárdenas y Luis Daniel Torres por su apoyo en la elaboración de los respectivos cuadros y la creación de un banco de información detallado sobre el tema.

- la TCPA de las exportaciones chinas totales fue de 16.6% para el período. Según las mismas fuentes estadísticas chinas el superávit comerciales de China con México es considerable y alcanzó en 2004 los 2 846 millones de dólares.
- Según las fuentes estadísticas mexicanas el comercio con China representó en 2004 3.9% del comercio exterior mexicano, razón por la cual desde 2003 China es el segundo socio comercial de México después de Estados Unidos. Desde la perspectiva mexicana el comercio con China se concentra particularmente bajo el rubro de sus importaciones y alcanzó en 2004 7.34% de las importaciones mexicanas (14 481 millones de dólares) en 2004. Como contraparte, las exportaciones mexicanas a China juegan un papel reducido y representaron en 2004 apenas 0.25% del total. No obstante lo anterior, el comercio exterior con China ha sido –tanto bajo las importaciones como las exportaciones– mucho más dinámico que con su total: la TCPA de las exportaciones e importaciones con China se incrementaron en 32.8 y 44.7% durante 1995-2004 y fue de un 10.1 y 11.8% para el total de las exportaciones e importaciones, respectivamente. Como resultado de estas tendencias, China se ha convertido en el principal país con el que México obtiene un déficit comercial que fue de 14 007 millones de dólares en 2004.
  - El cuadro 1 y la gráfica 1 reflejan las enormes discrepancias agregadas en la información estadística entre ambas naciones: mientras que China registra 4 978 millones de dólares exportados en 2004 a México, México importa 14 481 millones de dólares según sus fuentes. Es decir, la brecha estadística en las importaciones mexicanas es de 2.9:1, mientras que en las exportaciones mexicanas es de 4.5:1. Como resultado, el déficit comercial de México con China en 2004 –al menos en esto sí existe coincidencia entre las fuentes– fue de 2 846 millones de dólares según las fuentes chinas y de 14 007 millones de dólares según las fuentes mexicanas.

**Gráfica 1**  
**Diferencias en las estadísticas comerciales en 2004:**  
**registro según las fuentes (México = 100)**



Fuente: elaboración propia con base en cuadro 1.

**Cuadro 1**  
**China comercio exterior total y con México (1995-2004)**

	1995	2001	2002	2004	1995-2004
Valor (millones de dólares)					
Exportaciones					
México	195	1.802	2.864	4.978	
Total	148.777	266.661	325.642	593.647	
Importaciones					
México	195	761	1.135	2.132	
Total	132.127	243.567	303.320	560.811	
Balanza comercial					
México	0	1.041	1.730	2.846	
Total	16.650	23.094	22.322	32.836	
Participación (en porcentajes)					
Exportaciones					TCPA \a
México	0,13	0,68	0,88	0,84	43,32
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	16,62
Importaciones					
México	0,15	0,31	0,37	0,38	30,46
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	17,42

\a Tasa de crecimiento promedio anual 1995-2004.

Fuente: elaboración propia con base en CCSIS (2005).

**México comercio exterior total y con China (1995-2004)**

	1995	2001	2002	2004	1995-2004
Valor (millones de dólares)					
Exportaciones					
China	37	282	456	474	
Total	79.541	158.443	160.682	189.200	
Importaciones					
China	521	4.027	6.274	14.481	
Total	72.453	168.396	168.679	197.303	
Balanza comercial					
China	-484	-3.745	-5.819	-14.007	
Total	7.088	-9.954	-7.997	-8.103	
Participación (en porcentajes)					
Exportaciones					TCPA \a
China	0,05	0,18	0,28	0,25	32,76
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	10,11
Importaciones					
China	0,72	2,39	3,72	7,34	44,70
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	11,77

\a Tasa de crecimiento promedio anual 1995-2004.

Fuente: elaboración propia con base en Bancomext (2005).

Las diferencias anteriormente señaladas son aún más pronunciadas al desagregarse el comercio exterior bilateral entre China y México. En lo que sigue analizaremos, y con base en las mismas fuentes, el comercio bilateral a nivel de capítulos (o dos dígitos del Sistema Armonizado) y de subpartidas (a seis dígitos del Sistema Armonizado). Con el objeto de simplificar el análisis sólo se presentan los principales capítulos y subpartidas.

El cuadro 2 refleja las importantes diferencias estadísticas a nivel de capítulos entre las fuentes chinas y mexicanas para 2004. El cuadro destaca las enormes diferencias a nivel de capítulos entre las exportaciones mexicanas –o importaciones chinas– y las importaciones mexicanas –o exportaciones chinas–. Si bien siempre existen diferencias en el registro comercial bilateral, estas cifras demuestran problemas cualitativos, incluyendo:

1. Según las fuentes chinas sus exportaciones se concentran en el sector electrónico (23.35%), autopartes, (17%), así como en la cadena hilo-textil-confección (capítulos 61 y 62, conjuntamente con el 11.79%) y productos fotográficos (3.48%). Estos cinco capítulos concentraron el 55.62% del total de las exportaciones chinas a México en 2004. Como contraparte, y con base en las importaciones de México provenientes de China en 2004, los montos en la electrónica y autopartes superan los 5 377 millones de dólares y 4 615 millones de dólares –es decir, 463 y 545% más que el registro de las exportaciones chinas a México–, mientras que las exportaciones bajo la cadena hilo-textil-confección es de 124 millones de dólares –o un 21.14% de lo registrado por las autoridades chinas–. De igual forma, si China registra 102 millones de dólares de exportaciones bajo el capítulo 95 (juguetes, juegos y artículos para recreo o para deportes), México registra 478 millones de dólares.

**Cuadro 2**  
**Comercio exterior bilateral entre China y México por principales capítulos: montos en 2004 según fuente estadística**

Capítulo	Descripción	Exportaciones (millones de dls.)	Exportaciones (% sobre total)	China	Importaciones (millones de dls.)	Importaciones (% sobre total)
85	Máquinas, aparatos y material eléctrico y sus partes, aparatos de grabación o reproducción de sonido, aparatos de grabación o reproducción de imágenes y sonido en televisión, y las partes y accesorios de estos aparatos.	1.162	23,35	85	667	31,28
84	Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos.	846	17,00	84	479	22,46
62	Prendas y complementos de vestir excepto los de punto.	323	6,50	26	196	9,20
61	Prendas y complementos de vestir, de punto.	263	5,29	72	174	8,17
37	Productos fotográficos o cinematográficos.	173	3,48	29	141	6,60
	Subtotal	2.769	55,62		1.657	77,71
	Resto	2.209	44,38		475	22,29
	Total	4.978	100,00		2.132	100,00
Fuente: elaboración propia con base en CCSIS (2005).						
84	Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos.	271	23,35	85	5.377	37,13
26	Minerales, escorias y cenizas.	49	17,00	84	4.615	31,87
29	Productos químicos orgánicos.	22	6,50	95	478	3,30
55	Fibras sintéticas o artificiales discontinuas.	22	5,29	39	388	2,68
74	Cobre y manufacturas de cobre.	15	3,48	98	3.65	2,52
	Subtotal	378	55,62		11.223	77,50
	Resto	96	44,38		3.258	22,50
	Total	474	100,00		14.481	100,00
Fuente: elaboración propia con base en Bancomext (2005).						

Las diferencias entre las exportaciones de México a China –o las importaciones chinas provenientes de México– son incluso más significativas. Si bien los montos son muy inferiores, las estadísticas reflejan diferencias en cuanto a los principales capítulos comercializados: China registra a la electrónica como su principal capítulo importado de México (con 667 millones de dólares), seguido por autopartes (479 millones de dólares), minerales (196 millones de dólares), fundición de hierro y acero (174 millones de dólares) y productos químicos orgánicos (141 millones de dólares). A diferencia, México contabiliza al sector de autopartes como su principal sector exportador (con 271 millones de dólares), seguido por minerales (49 millones de dólares), productos químicos orgánicos (22 millones de dólares), fibras sintéticas (22 millones de dólares) y cobre y manufacturas de cobre (15 millones de dólares). En algunos sectores como autopartes y productos químicos orgánicos, en donde los respectivos capítulos aparecen como los principales en el comercio bilateral, la diferencia en los montos registrados es de 1.8:1 y de 6.3:1.

El cuadro 3, por último, refleja las diferencias en el comercio bilateral entre las principales subpartidas del comercio bilateral entre México y China en 2004. Con mayor grado de desagregación del comercio bilateral desagregado, mayores las diferencias:

1. A nivel de subpartidas las exportaciones chinas a México –o las importaciones de México provenientes de China– discrepan sustancialmente. Las tres principales subpartidas concuerdan, aunque con grandes diferencias en sus montos y en su orden. Tal es el caso, por ejemplo, de la subpartida 847330 –Partes y accesorios de máquinas destinados, exclusiva o principalmente, a las máquinas o apartados de las partidas 84.71– que, según las exportaciones chinas representaron en 2004 172 millones de dólares y según las importaciones mexicanas lo hicieron en 1 632 millones de dólares, es decir, una diferencia de 948%. Otra subpartida importante, la 847160 (unidades de entrada o salida, aunque incluyan unidades de memoria en la misma envoltura)– representaron una diferencia de 812%. Es decir, en las importaciones mexicanas de China –o las exportaciones chinas a México– se aprecian diferencias muy importantes a nivel de subpartidas que debieran subsanarse inmediatamente.
2. El cuadro 3 también indica diferencias sustanciales en las exportaciones mexicanas a China –o las importaciones de China provenientes a México– en 2004. Sorprendentemente –y considerando las altas brechas anteriores– concuerdan las principales subpartidas. No obstante, existen muy grandes diferencias en los montos: la subpartida 847330, la principal según las importaciones chinas provenientes de México reportan 323 millones de dólares y 209 millones de dólares las exportaciones mexicanas a China, mientras que las importaciones chinas de la subpartida 260300 (minerales de cobre y sus concentrados) fue de 128 millones de dólares y de 49 millones de dólares según las exportaciones mexicanas a China.



### 3. Conclusiones y propuestas

El creciente comercio bilateral entre China y México, sin lugar a dudas, representa un importante potencial problemático: independientemente de la fuente –mexicana o china– el abultado déficit comercial por parte de México genera un problema político –más que estrictamente comercial– y de importancia para ambos socios comerciales. Desde una perspectiva mexicana el tópico es de crucial importancia estratégica: ¿cómo hacer frente al principal país con el que México genera un creciente déficit comercial? Desde una perspectiva “simplista” bien se pudiera asumir que un déficit no es problema mayor dado que –y es el caso de China– éstos insumos importados son significativos para procesos de exportación. Desde una perspectiva estructural y de largo plazo, sin embargo, la estructura comercial mexicana está pasando por cambios significativos, y particularmente con Asia y China, que pueden generar problemas tanto en la balanza comercial y con efectos macroeconómicos –en el tipo de cambio, por ejemplo– así como en los flujos de la inversión extranjera directa, el empleo y la producción.

Igualmente desde una perspectiva “simplista” pudiera ser posible registrar las importaciones de China por parte de México con base en las fuentes estadísticas chinas; de hecho en la actualidad varias secretarías mexicanas realizan este ejercicio en presentaciones públicas. Este ejercicio, sin embargo, no es válido, ya que implicaría una profunda revisión de las estadísticas mexicanas; según las estadísticas chinas, México exporta a China 2 132 millones de dólares en 2004, mientras que según las estadísticas mexicanas sólo representan 474 millones de dólares. Si se quisiera generalizar este ejercicio, sin embargo, las exportaciones mexicanas a Estados Unidos, por ejemplo, sólo serían de 155.8 millones de dólares para 2004 según las fuentes estadounidenses y de 167.5 mil millones de dólares según las fuentes mexicanas, una diferencia de 7%. Es decir, si se quisieran adoptar las exportaciones mexicanas como las exportaciones de otros países, y con base en sus respectivas fuentes, habría que reestablecer la totalidad de la contabilidad comercial de México; un registro “exclusivo” para China no es ni correcto ni “real”.

Sin lugar a dudas, existen serias dificultades en la contabilidad del comercio exterior. Destacan, por un lado, las importaciones trianguladas de terceros países –particularmente de Estados Unidos– que son registradas como importaciones temporales y que sobrevalúan las importaciones mexicanas registradas de éste país. De igual forma, existen importaciones mexicanas abiertamente ilegales– y no registradas– que reportan las exportaciones chinas a México. Por último, existen “simplemente” importantes diferencias en los capítulos, subcapítulos y subpartidas registrados entre ambos países.

No obstante las dificultades “técnicas” anteriormente señaladas, es de absoluta prioridad para México –y en la relación bilateral– sobrellevar las dificultades estadísticas: desde una perspectiva mexicana no es lo mismo tener un déficit comercial de 14 007 millones de dólares con China que de 2 846 millones de dólares, según las fuentes chinas. El documento refleja que las diferencias no sólo son a nivel agregado, sino también a nivel de capítulos y de subpartidas.

Lo anterior nos lleva a concluir que en la relación bilateral México-China es absolutamente imprescindible sobrellevar las dificultades estadísticas, ya que las diferentes fuentes llevan a conclusiones muy diferentes; existen simplemente diferencias cualitativas sustanciales si se usan fuentes estadísticas chinas o mexicanas. El Grupo de Alto Nivel (GAN) juega un papel importante, al igual sectores público, privado y académico. Estos aspectos estadísticos, sin lugar a dudas, juegan un papel crítico en los primeros acercamientos actuales entre la República Popular China y México. Los aspectos estadísticos anteriores son de la mayor trascendencia para diversos temas y sectores: el potencial de la demanda china, la penetración de las importaciones chinas en México, así como la relevancia del comercio bilateral.

Mientras no se sobrelleven las dificultades anteriores –por parte de los sectores privado, público y académico– muy difícilmente se sobrellevará el desconocimiento de la República Popular China en México ■

**Cuadro 3**  
**Comercio exterior bilateral entre China y México por principales subpartidas:**  
**montos en 2004 según fuente estadística**

Subpartidas	Descripción	Exportaciones (millones de dls.)	Exportaciones (% sobre total)	CHINA	Importaciones (millones de dls.)	Importaciones (% sobre total)
852990	Partes identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a los aparatos de las partidas 85.25 a 85.28.- Las demás distintas a "antenas y reflectores de antena de cualquier tipo; partes apropiadas para su utilización con dichos artículos".	292	5.86	847330	323	15.14
847160	Unidades de entrada o salida, aunque incluyan unidades de memoria en la misma envoltura (gabinete, carcasa).	201	4.04	260300	128	6.01
847330	Partes y accesorios de máquinas destinadas, exclusiva o principalmente, a las máquinas o aparatos de las partidas de la partida 84.71 (excepto los estuches, fundas y similares) excepto las de papel, cartón o textiles; películas fotográficas autorrevelables en rollo, sensibilizadas, sin impresionar. -- De anchura superior a 16 mm pero inferior o igual a 35 mm y longitud	199	4.00	720712	125	5.86
370255	Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (vídeos), incluso con receptor de señales de imagen y sonido incorporado. - Los demás distintos a los de cinta magnética.	172	3.46	854221	116	5.43
852190		137	2.75	854229	111	5.20
Subtotal		1.001	20.11	Subtotal	802	37.63
Resto		3.976	79.89	Resto	1.330	62.37
Total		4.978	100,00	Total	2.132	100,00
Fuente: elaboración propia con base en CCSS (2005).						
847330	Partes y accesorios de máquinas destinadas, exclusiva o principalmente, a las máquinas o aparatos de las partidas de la partida 84.71 (excepto los estuches, fundas y similares)	209	23.35	847330	1.632	11.27
260300	Minerales de cobre y sus concentrados.	49	17.00	847160	1.502	10.37
840991	Partes identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a los motores de las partidas 84.07 u 84.08. Identificables como destinadas, exclusiva o principalmente, a Los Motores de émbolo (pistón) de encendido por chispa.	25	6.50	852990	854	5.90
293371	Productos químicos orgánicos. Compuestos heterocíclicos con heteroátomo(s) de nitrógeno exclusivamente. 6-Hexanolactama (epsilón-caprolactama).	13	5.29	854229	507	3.50
220300	Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre	12	3.48	980200	364	2.51
Subtotal		307	55.62	Subtotal	4.859	33.55
Resto		167	44.38	Resto	9.622	66.45
Total		474	100,00	Total	14.481	100,00
Fuente: elaboración propia con base en Bancomext (2005).						

## Bibliografía

- B**ancomext (Banco Nacional de Comercio Exterior), *Sistema de Información Comercial*; México, Bancomext, México, 2005.
- B**anxico (Banco de México), <http://www.banxico.org.mx>, consultado en junio de 2005.
- CCSIS** (China Customs Statistics Information Service), Varios años, CCSIS. Hong Kong, 2005.
- D**ussel Peters, Enrique, *Economic Opportunities and Challenges Posed by China for Mexico and Central America*, Deutsches Institut für Entwicklung/German Development Institute, Bonn, 2005.
- G**onzález García, Juan, *China: reforma económica y apertura externa. Transformación, efectos y desafíos. Un enfoque neoinstitucional*, Miguel Angel Porrúa/El Colegio de México/Senado de la República, México, 2003.
- INEGI** (Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática), <http://www.inegi.gob.mx>, consultado en junio de 2005.
- M**esquita Moreira, Mauricio, *China: is there a Future for Manufacturing in Latin America? Working Paper 33 (IADB)*, 2004.
- MOFCOM** (Ministry of Commerce of the People's Republic of China), <http://www.mofcom.gov.cn>, consultado en junio de 2005.
- NBSC** (National Bureau of Statistics of China), *China Statistical Yearbook 2004*, NBSC, China, 2005.
- OMC**, Estadísticas, series de tiempo, <http://stat.wto.org/StatisticalProgram/WSDBStatProgramHome.aspx?Language=E>, consultado en junio de 2005.
- R**ueda Peiro, Isabel, Nadima Simón Domínguez y María Luisa González Marín (Coords.), *La industria de la confección en México y China ante la globalización*, Instituto de Investigación Económica/UNAM, México, 2004.
- COMTRADE** (United Nations Commodity Trade Service), <http://unstats.un.org/unsd/comtrade/>, consultado en junio de 2005.
- WITS** (World Integrated Trade Solution), <http://www.wits.worldbank.org/witsweb>, consultado en junio de 2005.