



CONTENIDO

La industria electrónica mexicana triunfa en los mercados mundiales

MEXICO

Balanza Comercial

Indicadores económicos y financieros

NEGOCIOS

Noticias del Diario Oficial de México

Diario Oficial de la UE



La industria electrónica mexicana triunfa en los mercados mundiales

Extracto de la revista "Negocios" publicada por ProMéxico*

México es un país líder en la manufactura de productos electrónicos de gran demanda a nivel mundial, como teléfonos celulares, aparatos de videojuegos, computadoras y televisores, lo que representa millones de dólares en exportaciones e Inversión Extranjera Directa (IED).

Industria electrónica en crecimiento

La industria electrónica de México tiene una larga historia. Compañías que producen artículos como circuitos modulares para equipo de telefonía, unidades de procesamiento, equipo de computación, conmutadores telefónicos o computadoras portátiles, han estado operando en México desde la década de los 70s. Firms como Burroughs y Motorola fueron las primeras en descubrir y aprovechar las ventajas de México. En los 70s, ambas compañías establecieron plantas de maquiladora, dando a luz a lo que 20 años después se transformaría en el "silicon valley" mexicano, en la ciudad de Guadalajara.

Actualmente existen más de 730 plantas manufactureras relacionadas con la industria electrónica en México. Ocho de cada diez de los más grandes proveedores de servicios en el mundo operan en el país, incluyendo firmas como Flextronics, Jabil Circuit, Celestica y Sanmina SCI. Mapas elaborados por la Secretaría de Economía (ver página 3) señalan la ubicación de las industrias más representativas.

La industria electrónica constituye uno de los sectores de más rápido crecimiento en México en términos del potencial exportador. Entre 2003 y 2009, las exportaciones de la industria electrónica mexicana registraban un crecimiento anual promedio de 17.1%. En 2010, el sector exportó 71.4 mil millones dólares (mmd), 20 % más que el año anterior, representando 28 % de las exportaciones mexicanas no-petroleras.

Actualmente, México es el segundo proveedor más importante de productos electrónicos en el mercado de los EE.UU., que comprende equipos de audio y video, de telecomunicaciones, de computación y sus partes. México también exporta a otros mercados importantes como Canadá, Países Bajos, Colombia y Finlandia. También cabe resaltar que México es el tercer exportador más importante de teléfonos celulares, con ventas de 9.8 mmd en 2009.

(Continúa en la página 2)

* Para mayor información visite : <http://negocios.promexico.gob.mx/>

La industria electrónica mexicana triunfa en los mercados mundiales

(Viene de la página 1)

Éxito en audio y video

Dentro del sector de la industria electrónica en México, la fabricación de televisores se ha convertido en un “cluster” de alta tecnología, en el cual las pantallas planas de TV representan cerca del 25% de las exportaciones anuales de la industria electrónica mexicana.

En México se encuentran ubicadas las compañías electrónicas de audio y video más representativas del mundo tales como Samsung, Sony, Sanyo, JVC y Pioneer.

En 2009, México se ubicó como el principal exportador mundial de TV de pantallas planas, por arriba de países como China, EE.UU. y Alemania. En 2010 las exportaciones mexicanas de TV de pantalla plana alcanzaron 17.4 mmd, un crecimiento de 12% con respecto a 2009.

De México a su hogar

México también se encuentra a la vanguardia en la producción de aparatos electrodomésticos que son reconocidos por su calidad alrededor del mundo.

Existen 78 fabricantes de productos de línea blanca en México, distribuidos entre los distintos Estados mexicanos (ver mapa en la página 3). La industria genera aproximadamente 35,000 empleos directos y 110,000 empleos indirectos.

Los productos hechos en México incluyen hornos de microondas, cafeteras, extractores de jugo, lavavajillas, aspiradoras, aires acondicionados, licuadoras, refrigeradores, batidoras, lavadoras, secadores y planchas.

En 2010 este sector creció 11.4%, y se espera un incremento de 5.4 % en 2011. De acuerdo con expertos, la industria eléctrica mexicana podría crecer a una tasa anual de 4% durante los próximos siete años.

En 2009, las exportaciones de México en este sector alcanzaron 16.5 mmd, mientras que 17.8 mmd se han acumulado entre enero y octubre de 2010, siendo los EE.UU. y Canadá los mercados más importantes, seguidos por Colombia, Venezuela y Arabia Saudita.

Grandes firmas internacionales como Electrolux, ABB, Areva, Mitsubishi Electric, Condumex, GE y Delphi, están también establecidas en México.

Para la mayoría de las compañías, Norteamérica representa un atractivo mercado para los aparatos eléctricos. Como un ejemplo, México, EE.UU. y Canadá representan 27% de los más de 47.4 mil millones de productos que la empresa LG vendió en 2007. Las plantas de LG en el territorio mexicano proveen 90% de los productos que LG vendió en el país y 80% de la producción se exportó a EE.UU. Esta empresa también fabrica para el mercado de América Latina, el cual representa 10% de las ventas totales de la compañía a nivel mundial.

Territorio para la tecnología

Entre 2000 y 2010, las inversiones en el sector electrónico mexicano registraron un total de 20.5 mmd, las cuales se concentran en la producción de equipos informáticos y refacciones para los dispositivos de comunicación.

Mientras tanto, las inversiones en la industria eléctrica sumaron 8.6 mmd entre 2000 y 2010, enfocándose en los accesorios y materiales electrónicos, así como la producción y ensamble de aparatos eléctricos.

¿Por qué México?

Sin lugar a duda, la cercanía al mercado más grande del mundo para dispositivos eléctricos y electrónicos, explican las tasas de crecimiento de las exportaciones y de la IED en este sector.

Asimismo, los fabricantes son unánimes en señalar que las razones principales para establecerse en México son: personal calificado, ubicación estratégica, logística, importantes proveedores y cadenas de suministro.

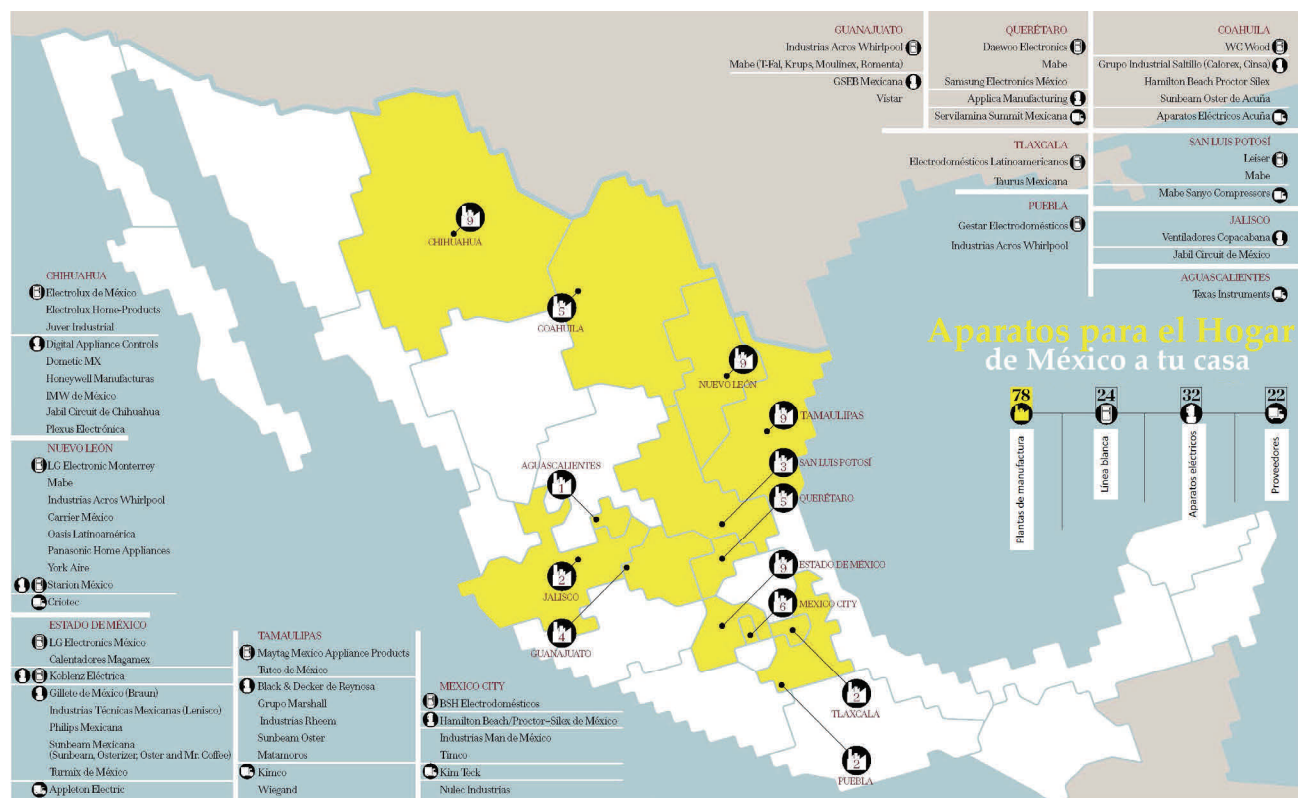
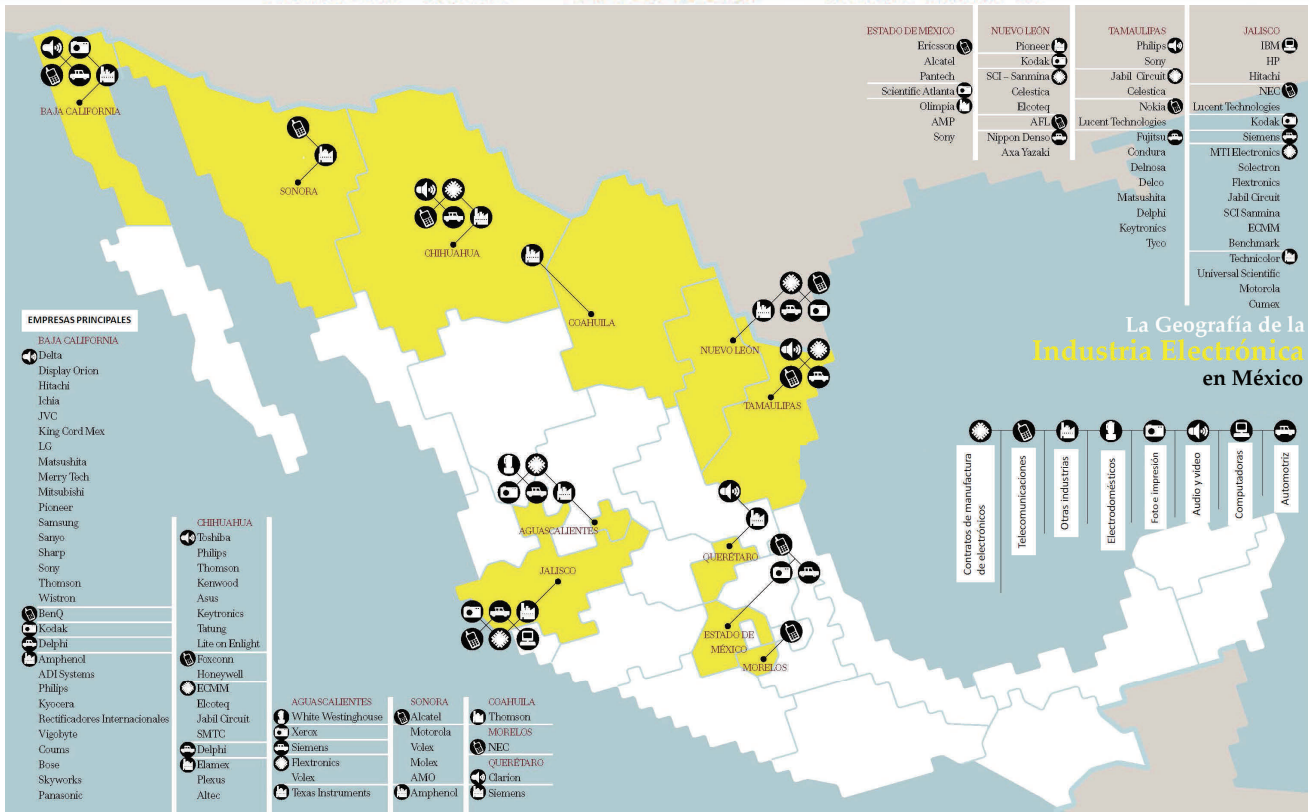
Gracias a esto y al creciente joven talento en México (114,000 estudiantes de ingeniería y campos relacionados con la tecnología se gradúan cada año de las universidades mexicanas) las industrias eléctrica y electrónica han tenido un desarrollo importante en el país.

Comercio Total de México durante agosto			
Año	2010	2011	%
Total	54.5	63.8	17.0
Exportaciones	26.9	31.5	17.0
Exportaciones (excl. Petróleo)	23.4	26.6	13.4
Importaciones	27.6	32.3	16.9

Fuente: Banco de México

Comercio Total de México con la UE y el AELC			
Enero - Agosto	2010	2011	%
Exportaciones a la UE	8,846.7	12,517.4	41.5
Importaciones de la UE	21,066.8	25,074.4	19.0
Exportaciones al AELC	633.6	890.6	40.6
Importaciones del AELC	1,079.1	1,104.4	2.3

Fuente: Banco de México



Indicadores Económicos de México

Tasa de Inflación: 0.25% (septiembre, 2011); 3.14% (anual, 2011)
Producción Industrial: 3.1% (agosto 2011 / agosto 2010)
 manufacturera: 4.3%; construcción: 5.0%, minería: -4.4%
Indicador Global de la Actividad Económica:
 3.7 % (agosto 2011 / agosto 2010)
índice de Confianza del Consumidor: 92.4 puntos (sep. 2011)
 0.8 puntos porcentuales (septiembre 2011 / septiembre 2010)
Desocupación abierta (TDA): 5.68% (sep. 2011) Fuente: INEGI

Indicadores Financieros de México

Tipo de cambio: 13.20 peso/dólar (27-septiembre-2011)
Reservas internacionales:
 \$138,901 millones dólares (21 - septiembre -2011)
Bolsa Mexicana de Valores (Índice IPC):
 36,727 (27 - septiembre - 2011)
Tasa CETES a 28 días: 4.37% (27 - septiembre - 2011) Fuente: Banco de México

Diario Oficial de México

- **02/09/2011** REGLAMENTO de la Ley Federal de Producción, Certificación y Comercio de Semillas.
- **08/09/2011** Resolución final del examen de vigencia de las cuotas compensatorias impuestas a las importaciones de lámina rolada en caliente originarias de la Federación de Rusia y de Ucrania, independientemente del país de procedencia. Esta mercancía se clasifica en las fracciones arancelarias 7208.10.99, 7208.26.01, 7208.27.01, 7208.38.01 y 7208.39.01 de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación.
- **14/09/2011** Resolución preliminar de la revisión de oficio de la cuota compensatoria impuesta sobre las importaciones de varilla corrugada originarias de la República Federativa de Brasil. Esta mercancía se clasifica en la fracción arancelaria 7214.20.01 de la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación.
- **28/09/2011** MODIFICACIONES del Reglamento del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT), adoptadas el 29 de septiembre de 2010 por la Asamblea de la Unión Internacional de Cooperación en materia de Patentes (Unión PCT) en su cuadragésimo primer periodo de sesiones (24° extraordinario), celebrado del 20 al 29 de septiembre de 2010, en vigor a partir del 1 de julio de 2.
- **28/09/2011** MODIFICACIONES del Reglamento del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT), adoptadas el 1 de octubre de 2009 por la Asamblea de la Unión Internacional de Cooperación en materia de Patentes (Unión PCT) en su cuadragésimo periodo de sesiones (17° ordinario), celebrado del 22 de septiembre al 1 de octubre de 2009, con vigencia a partir del 1 de julio de 2010.

Diario Oficial de la UE

- **9/08/2011 L204** Reglamento de Ejecución (UE) no 791/2011 del Consejo, de 3 de agosto de 2011, por el que se establece un derecho antidumping definitivo y se percibe definitivamente el derecho provisional aplicado a las importaciones de determinados tejidos de malla abierta hechos de fibra de vidrio originarios de China
- **9/08/2011 L204** Reglamento de Ejecución (UE) no 792/2011 del Consejo, de 5 de agosto de 2011, por el que se establece un derecho antidumping definitivo y se percibe definitivamente el derecho provisional establecido sobre las importaciones de determinados mecanismos de encuadernación con anillas originarios de Tailandia
- **10/08/2011 L205** Decisión de la Comisión, de 9 de agosto de 2011, por la que se da por concluido el procedimiento antidumping relativo a las importaciones de tris(2-cloro-1-metiletil)fosfato originario de China
- **11/08/2011 L206** Reglamento de Ejecución (UE) no 803/2011 del Consejo, de 4 de agosto de 2011, por el que se deroga el derecho compensatorio sobre las importaciones de determinados antibióticos de amplio espectro originarios de la India y se pone término al procedimiento relativo a dichas importaciones, de conformidad con la reconsideración efectuada con arreglo al artículo 18, apartado 2, del Reglamento (CE) no 597/2009
- **17/08/2011 L209** Reglamento (UE) no 821/2011 de la Comisión, de 16 de agosto de 2011, por el que se impone un derecho antidumping provisional a las importaciones de acetato de vinilo originario de EE.UU.
- **19/08/2011 L214** Reglamento de Ejecución (UE) no 831/2011 del Consejo, de 16 de agosto de 2011, por el que se establece un derecho antidumping definitivo sobre las importaciones de carbonato de bario originario de China, tras una reconsideración por expiración en virtud del artículo 11, apartado 2, del Reglamento (CE) no 1225/2009

LAZOS COMERCIALES es una publicación mensual que realiza la Misión de México ante la UE, Oficina de Representación de la Secretaría de Economía. Av. Franklin Roosevelt 94, 1050, Bruselas, Bélgica.

Para obtener información más específica o mayor información sobre esta publicación, favor de comunicarse vía correo electrónico:

info@economia-bruselas.be, por fax: 32 (02) 644 04 45, o visite nuestra página de Internet en: <http://www.economia-bruselas.gob.mx>