

## BIBLIOGRAFÍA

- AMITI, 2001. *Esquema de Apoyo Gubernamental a la Industria del Software*. AMITI, México.
- Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) Mexico's Auto Industry Conference. Industry Analysis-Opportunities for suppliers.
- Bell, M. y Pavitt K., 1995, "The Development of Technological Capabilities", en I.U. Haque (ed.), *Trade, Technology and International Competitiveness*, Washington, The World Bank, pp. 69-101.
- Callejón, M. y T. Costa, 1996, "Economías de Aglomeración en la Industria", en Cuadernos de Trabajo E96/07, Universidad de Barcelona, España.
- Cambell-Kelly, M. 2003. *From Airline Reservations to Sonic the Hedgehog: A History of the Software Industry*.
- Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (2004) Estudio-programa estratégico para las manufacturas eléctricas, elaborado por Consultores Internacionales S.C.
- Canacintra, informes de prensa. En <http://www.canacintra.mx/>
- Carrera, R. S. 2005. *El Prosoft y la industria del software en México*. En Comercio Exterior Vol. 55. Núm. 9.
- Carrillo J. Hualde A., 2009, "Potencialidades y limitaciones de sectores dinámicos de alto valor agregado, La industria aeroespacial en México" en: Neffa J. C., De la Garza Toledo E., Muñiz Terra L. (compiladores) *Trabajo, empleo, calificaciones profesionales, relaciones de trabajo e identidades laborales*, 1a ed. - Buenos Aires: Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales - CLACSO: CAICYT, 2009., pp. 376-396.
- Castells, 2001, *La Era de la Información. Vol. II: El poder de la Identidad*. México, Siglo XXI Editores. 2001.
- 2001b, *La Era de la Información. Vol. III: Fin de Milenio*. México, Siglo XXI Editores. 2001.
- (2002, *La Era de la Información. Vol. I: La Sociedad Red*. México, Siglo XXI Editores.
- CEDIA, Tecnológico de Monterrey, 2006, "servicios tecnológicos en la industria Aeronáutica".
- CEPAL, 1991, "la industria de bienes de capital en América Latina y el Caribe: su desarrollo en un marco de cooperación regional." Estudios e informes de la CEPAL, N0. 79; Chile.
- \_\_\_\_\_, 2010. *Las TIC para el crecimiento y la igualdad: renovando las estrategias de la sociedad de la información*, Santiago de Chile.

- Cimoli M. y Primi A., 2008, Propiedad intelectual y desarrollo: una interpretación de los (nuevos) mercados del conocimiento. Capítulo I en Martínez J., (2008). Coord. Generación y protección del conocimiento: propiedad intelectual, innovación y desarrollo económico. CEPAL. Sede Subregional de la CEPAL en México.
- Correa, C., 1990, Patentes industria farmacéutica y biotecnología. Síntesis de la presentación en el Foro latinoamericano de industria farmacéutica, Guatemala, abril.
- , 2002, Protección de los Datos Presentados para el Registro de Productos Farmacéuticos. Implementación de las Normas del Acuerdo TRIPS. Centro del Sur, diciembre.
- , 2004, Protecting test data for pharmaceutical and agrochemical products under free trade agreements. University of Buenos Aires UNCTAD-ICTSD Dialogue on Moving the pro-development IP agenda forward: Preserving Public Goods in health, education and learning Bellagio, 29 November - 3 December.
- , 2005a, Propiedad intelectual, políticas farmacéuticas y medicamentos esenciales. Repercusiones de la declaración de Doha relativa al acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (TRIPS) y la salud pública. Universidad de Buenos Aires. Revista de la Maestría en Salud Pública ISSN: 1667-3700 · Año 3- Nº 5- Agosto.
- , 2005b, Patentes y competencia en el mercado farmacéutico. En Guzmán, A; G. Viniegra. (2005). Industria farmacéutica y propiedad intelectual: los países en desarrollo. México, UAM/Miguel Ángel Porrúa/Cámara de Diputados.
- , 2006, La rueda de Doha: expectativas y frustraciones de los países en desarrollo. Universidad de Buenos Aires, Octubre 30.
- , 2007, Guidelines for the examination of pharmaceutical patents: Developing a public health perspective. University of Buenos Aires. January. WHO - ICTSD - UNCTAD.
- Chang, Ha-Joon, 2009, Windows 98 en 1997. ¿Está mal prestadas ideas? Capítulo 6. En ¿Qué fue del buen samaritano? Naciones ricas, políticas pobres. Universidad Nacional de Quilmes. Asociación de Economía para el desarrollo de la Argentina. Traducción: Jordi Vidal.
- Chávez, R., 2009, "Perspectivas de la industria del calzado en México", publicado en <http://www.gestiopolis.com/marketing/perspectivas-de-la-industria-del-calzado-en-mexico.htm>, revisado el 9 de Mayo de 2011.
- Chinitz, B., 1961, "Contrasts in agglomerations: New York and Pittsburgh", en American Economic Review, Vol. 51, Núm. 2, Pittsburgh, Estados Unidos.
- Dabat A. y S. Ordoñez, 2009, Revolución informática, nuevo ciclo industrial e industria electrónica en México, Editado por UNAM-IIEc-Casa Juan Pablos.
- De María M. y Campos, 1977, La industria farmacéutica en México, Comercio Exterior, vol 27 núm.8 , México

- DOF, 1991, Diario Oficial de la Federación, Nueva Ley de la Propiedad Industrial, 27 de junio.
- Dutrénit, G., Vera-cruz, A., Arias, A., Sampedro, J. Urióstegui, A., 2006, Acumulación de capacidades tecnológicas en subsidiarias de empresas globales en México. Ed. Porrúa, UAM-X. México, D.F.
- FAO, 1996, Documentos Técnicos de referencia. [www.fao.org](http://www.fao.org)
- FEMIA, 2008, Cómo ser proveedor de la industria Aeroespacial en México.
- Foray, y David, 2002, Fundamentos económicos de la sociedad del conocimiento. Revista Comercio Exterior, Vol. 52. Núm. 6, Junio.
- Fujigaki E., 2004, *La Agricultura, siglos XVI al XX* coordinador de la colección Enrique Semo, Ed. UNAM- Océano.
- García, M., 2009, “La industria del calzado en León, Guanajuato-México; análisis a partir de las economías externas y de urbanización”, en Economía Autónoma, edición virtual, N° 3.
- Gobierno del estado de Baja California, 2005, Innovación sin fronteras, catalizando la competitividad transfronteriza de la región san Diego-Baja California.
- Gobierno del estado de León, 2006, “Plan de Gobierno”, publicado en <http://www.leon.gob.mx/portal/modules/icontent/inPages/tugobierno/plangobierno/plangobierno2006-2009.pdf>, revisado en Mayo de 2011.
- Gobierno del Estado de San Luis Potosí, 2007, Industria Automotriz y de Autopartes del Estado de San Luis Potosí.
- Gómez H. y G. Rico, 2008, El paradigma de biotecnología y la medicina genómica: ¿un obstáculo o una oportunidad de integración para la industria farmacéutica mexicana? Ponencia presentada en el Congreso SinncO, Guanajuato México. [http://octi.guanajuato.gob.mx/sinnco/formulario/MT/MT2008/MT9/SESION3/MT9/OMEZ\\_RICO.pdf](http://octi.guanajuato.gob.mx/sinnco/formulario/MT/MT2008/MT9/SESION3/MT9/OMEZ_RICO.pdf)
- González, D. 2006. *Estudio Exploratorio de los Factores Críticos de Éxito de la Industria Mexicana del Software y su Relación con la Orientación Estratégica de Negocio*. Informe de trabajo de investigación, ITIO, Universidad Politécnica de Valencia, España.
- Guadarrama, V. y Dutrénit, G., 2006, “Vinculación y acumulación de capacidades tecnológicas en una empresa farmacéutica. El caso Probiomed”, en López, S. y otros, Políticas para la innovación en México. Memoria del VII Seminario de Territorio, Industria y Tecnología, Universidad del Estado de Sinaloa / Red de investigación y docencia en innovación tecnológica / Universidad Autónoma de Guanajuato, México
- Guerrero Castro, Rodrigo A., 2010, Consecuencias para la industria farmacéutica mexicana de la aplicación de los TRIPs, asociados a la firma del TLCAN, en la estructura del comercio exterior y en la producción de conocimiento patentado,

documento graduatorio, Maestría en Economía y Gestión de la Innovación, UAM-Xochimilco.

Guzmán, Alenka G. et al., 2004a, "Brechas tecnológicas y de innovación entre países industrializados y países en desarrollo en la industria farmacéutica", *Investigación Económica*, Vol. LXIII, núm. 248, abril-junio.

-----, 2004b, "Diseminación tecnológica en la industria farmacéutica mexicana", *Comercio Exterior*, Vol. 54, No. 11, noviembre.

-----, 2004c, "Patentes en la industria farmacéutica de México: los efectos en la investigación", *Comercio Exterior*, Vol. 54, No. 12, diciembre.

-----, 2005, *Industria Farmacéutica y Propiedad Intelectual: los Países en Desarrollo*, UAM/Miguel Ángel Porrúa/Cámara de Diputados, México.

-----, 2005, "Naturaleza de la ID y las patentes de la industria farmacéutica en México", en Guzmán y Viniegra (2005) *Industria Farmacéutica y Propiedad Intelectual: los Países en Desarrollo*, UAM/Miguel Ángel Porrúa/Cámara de Diputados, México.

Ham, L., 2007, "La importancia de la industria electrónica en Jalisco" en revista *Scholarum* de la Universidad Autónoma de Jalisco, año 1 vol 1.

Hernández C. Juana, 2010, *Mecanismos de Aprendizaje en la Transferencia de Conocimiento de los Componentes Estructurales del Modelo Q400 Y Global Express: El caso de Bombardier Aeroespacial*, Querétaro, Tesis para obtener el grado de maestra en economía y gestión de la innovación. UAM-X.

Iglesias, E. y A. Rocha, 2006, "La macrorregión del calzado guanajuatense: ¿un espacio en transición?", en *Revista Pueblos y Frontera digital UNAM* N. 1, publicado en: [http://www.pueblosyfronteras.unam.mx/a05n1/pdfs/005\\_Enriquez.pdf](http://www.pueblosyfronteras.unam.mx/a05n1/pdfs/005_Enriquez.pdf), revisado en Mayo de 2011.

\_\_\_\_\_, 2006, "La industria del cuero y el calzado en México", Universidad Nacional Autónoma de México, México.

INEGI 2010, "La Industria Química en México 2009", Serie estadísticas sectoriales, Número 23. México.

Juárez Nuñez Huberto, 2005, "La industria del automóvil en México". En: Juárez Nuñez Huberto, Arturo Lara y Carmen Bueno (coords). *El Autp Global. Desarrollo, competencia y cooperación en la industria el automóvil*. México: CONACIY-BUAP-UAM-Universidad Iberoamericana, pp. 117-168.

Juárez Nuñez Huberto, 2005, "La industria proveedora de autopartes". En: Juárez Nuñez Huberto, Arturo Lara y Carmen Bueno (coords). *El Autp Global. Desarrollo, competencia y cooperación en la industria el automóvil*. México: CONACIY-BUAP-UAM-Universidad Iberoamericana, pp. 71-16.

- KPMG, 2006, La industria farmacéutica en México, informe disponible en <http://bitacorafarmaceutica.files.wordpress.com/2008/08/la-industria-farmaceutica-en-mexico.pdf>.
- Lall, S., 1992, "Technological capabilities and industrialization," en World Development, Elsevier; Volumen 20 (2).
- Lara, A., 1998, "Aprendizaje tecnológico y mercado de trabajo en las maquiladoras japonesas", Porrúa-UAM-UNAM.
- Lugones, G.E., Gutti, P. y Le Clech, N., 2007, Indicadores de capacidades tecnológicas en América Latina, Serie Estudios y perspectivas N° 89, CEPAL/Agencia canadiense de desarrollo internacional, México, D.F.
- Mansfield, Edwin, 1986, "Patents and Innovation: An Empirical Study", Management Science, Vol. 32, No. 2. Febrero.
- Manual de Lisboa, 2006, Pautas para la interpretación de los datos estadísticos disponibles y la construcción de indicadores referidos a la transición de Iberoamérica hacia la Sociedad de la Información. Lisboa.
- Martínez, A., 2007, "¿Es factible hablar de un distrito industrial del calzado en León?", en Revista Económica Informa, n°. 345, Marzo-Abril, UNAM, México.
- Martínez A. y A. Ortiz, 2000, "Factores de competitividad, situación nacional y cadena productiva de la industria del calzado en León Guanajuato", en Revista Economía Sociedad y Territorio, vol. II n°. 7, Universidad del Estado de México, México.
- Martínez J., V., 2008, Generación y protección del conocimiento: propiedad intelectual, innovación y desarrollo económico.
- Martínez, J., 2008a, Coordinador, Generación y protección del conocimiento: propiedad intelectual, innovación y desarrollo económico, CEPAL, Sede Subregional, México.
- \_\_\_\_\_, 2008b, La protección de los derechos de propiedad intelectual, la innovación y el desarrollo, Capítulo II de Martínez (2008a).
- Metalmecánica, 2009, "Maquinas herramienta en la industria metalmecánica mexicana" En [http://www.metalmecanica.com/mm/secciones/MM/ES/MAIN/IN/INFORMES\\_ESP/ECIALES/doc\\_72845\\_HTML.html?idDocumento=72845](http://www.metalmecanica.com/mm/secciones/MM/ES/MAIN/IN/INFORMES_ESP/ECIALES/doc_72845_HTML.html?idDocumento=72845)
- Moïse P y E. Docteur, 2008, Las políticas de precios y reembolsos farmacéuticos en México, OCDE 2007 Salud Pública de México, vol. 50 suplemento 4
- Molina R., 1989, Precios y diferenciación de productos en la industria farmacéutica mexicana, Economía, Teoría y Práctica UAM 1ª. Época núm. 13
- Monarrez, P., 2011, "Mapa de la industria cuero calzado proveeduría 2010", documento electrónico, publicado en <http://www.ks.com.mx/2011/03/23/mapa-de-la-industria-cuero-calzado-proveduria-2010>, consultado el 9 de Mayo de 2011.

- North East Process Industry Cluster, 2010, "Innovation strategy for the chemistry using industries in north east England, Inglaterra.
- Núñez, L., 2011, Diseño de indicadores de la Acumulación de Capacidades Tecnológicas en la Agroindustria Alimentaria. OEI Sala de Lectura [www.oei.es](http://www.oei.es)
- OCDE. 2006, ICT diffusion to bussines: peer review country report Mexico.
- OCDE, 2009, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Manual de estadísticas de patentes de la OCDE, París.
- \_\_\_\_\_, 2010. Las Tecnologías de Información y Comunicaciones en la Reactivación Económica de México. México, DF.
- Ordoñez S., 2006. "Crisis y reestructuración de la industria electrónica mundial y reconversión en México, Comercio exterior, Vol 56, num. 7.
- Palacios J., 2008, Alianzas público-privadas y escalamiento industrial. El caso del complejo de alta tecnología de Jalisco, Serie estudios y perspectivas, Unidad de Comercio Internacional e Industria CEPAL.
- Pavitt, K., 1984, "Sectoral Patterns of technological Change: Toward a Taxonomy and a Theory". *Research Policy*, No. 13, pp. 343-373.
- Penrose, Edith T., 1974, La economía del Sistema Internacional de Patentes, Siglo XXI Editores, México.
- Pérez, D., 2010, "La importancia de consumir calzado mexicano para la economía del país", documento electrónico, publicado en <http://www.canaical.org/calzado09.pdf>, consultado el 9 de Mayo de 2011.
- Pharmaceutical Manufacturers Association of America (PhRMA), "Survey: new medicines in development for infectious diseases. PhRMA", Washington, DC, varios años, en <http://www.phrma.org>
- Plan de Vuelo Nacional, 2009, Mapa de Ruta Tecnológico de la industria Aeroespacial Mexicana 2009. Grupo de trabajo de la Industria Aeroespacial Mexicana.
- Plascencia M., 2009, La industria farmacéutica en México, Bol. Soc. Quím. México vol.3 núm.1
- Pontoni, A., 2003, "Industria del calzado", documento electrónico, publicado en <http://www.econlink.com.ar/calzado>, consultado el 12 de Mayo de 2011.
- PRODUCEN 2006 "Desarrollo del clúster aeronáutico en Baja California 2005-2006" (Baja California: Producen-Centro de inteligencia Estratégica).
- PRODUCEN 2006 "México y la industria aeronáutica global. Una publicación para entender, obtener información generar estrategia" (Baja California: Producen-Centro de inteligencia Estratégica).

- Rama, R., 1993, El Entorno Tecnológico de la Empresa Alimentaria”. Comercio Exterior, vol. 43, núm. 3. marzo, México.
- Reyna F. y M.B. Servín, 2008, “Las ventajas competitivas de México en la industria electrónica”, Revista Mundo Siglo XXI No. 14, CIECAS.
- Roffe, P., 2008, La propiedad intelectual y la nueva generación de acuerdos de libre comercio: el tratado entre Chile y Estados Unidos de Norteamérica, Capítulo IV de Martínez (2008).
- Rosemberg, N., 1982, “The Historiography of Technological Progress”, En N. Rosemberg (ed.) Inside the Black Box. Camnridge: University Press.
- Rovira J., 2005, Por un sistema de precios diferenciales de los medicamentos, Comercio Exterior, vol 55 núm.5
- SAGARPA, 2010, Retos y oportunidades del sistema agroalimentario en México en los próximos 20 años. Documento Oficial.
- Salomón A., 2006, La industria farmacéutica en México, Comercio Exterior vol.56 núm. 3
- Salomón A., 2008, “La industria de bienes de capital en México.” Comercio Exterior, pp. 234-243.
- Schatan C. y L. Castilleja, 2004, La industria maquiladora electrónica en la frontera norte de México y el medio ambiente, Serie estudios y perspectivas, unidad de desarrollo industrial CEPAL.
- SE, FUNTEC, CIBA-Tlaxcala, 2010, Situación de la Biotecnología en el Mundo. Disponible en <http://www.economia.gob.mx/swb/es/economia/>
- Secretaría de Desarrollo Sustentable, Poder ejecutivo del estado de Querétaro, 2009, Agenda Económica 2009.
- Secretaría de Economía, 2001, “Programa de Acción para el desarrollo de la Competitividad del Distrito Industrial de Cuero y Calzado en Guanajuato”, documento electrónico, publicado en <http://www.contactopyme.gob.mx/agrupamientos/ConsulDiag.asp?CveEdo=11&CveSec=19>, consultado el 12 de Mayo de 2011.
- \_\_\_\_\_, 2003, “Se pone en marcha el Programa para la Competitividad de la Industria del Cuero y del Calzado”, vol. 2, n°. 7, México.
- \_\_\_\_\_, 2005, *Programa para el Desarrollo de la Industria del Software*, PROSOFT. México.
- \_\_\_\_\_, 2006, Anuario Prosoft.
- \_\_\_\_\_, 2007, “Prospectiva de Petrolíferos 2007-2016”, México.

- \_\_\_\_\_, 2008, "Anuario estadístico de la Industria Petroquímica 2007". México.
- \_\_\_\_\_, 2008, Perfil Estratégico del Sector Aeroespacial en el Estado de Chihuahua.
- \_\_\_\_\_, 2010, subsecretaría de industria y comercio, Industria Aeronáutica.
- \_\_\_\_\_, 2011, Industria Automotriz. Monografía. Dirección General de Industrias Pesadas y Alta Tecnología.
- \_\_\_\_\_, 2011, Estudio de prospectiva tecnológica de la industria automotriz de México. Presentación final del proyecto.
- Sergio W. Sosa Barajas, 2005, "LA industria automotriz en México: de la sustitución de importaciones a la promoción de importaciones." Análisis Económico, Vol. XX No. 044, UAM-Azcapotzalco, pp. 191-213.
- Shiva, Vandala, 2003, ¿Proteger o expoliar? Los derechos de propiedad intelectual, Intermón Oxfam, Colección libros de Encuentro.
- UAM, 2004, *Estudio para Determinar la Cantidad y Calidad de Recursos Humanos Necesarios para el Desarrollo de la Industria de Software en México*. SE, México.
- Villavicencio D. et al, 2011, Análisis de Impacto del Fondo Sectorial de Innovación Tecnológica. Secretaria de Economía-CONACyT, Informe Parcial, UAM-X, México.
- Wionczech M., Bueno G. y J.Navarrete, 1974, La transferencia internacional de tecnología. El caso de México, Fondo de Cultura Económica-Economía Latinoamericana, México
- Zuñiga M., A. Guzmán y F. Brown, 2007, Technology Acquisition Strategies in the pharmaceutical industry in México, Comparative Technology, transfer and society, vol.5 núm 3

## Sitios web

Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA) <http://www.amia.com.mx/>

Asociación Nacional de la Industria Química: <http://www.aniq.org.mx/>  
<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/406673.despega-industria-aeronautica-en-mexico.html> Por: Luis Alberto Medina El Siglo de Torreón-AEE, Agencias/ México, DF

Banco de Información Económica (BIE), Instituto Nacional de Estadística y Geografía: <http://dgcnesyp.inegi.org.mx/cgi-win/bdieintsi.exe/NIVR5501100190#ARBOL>

Banco Mundial: [www.bancomundial.org.mx/](http://www.bancomundial.org.mx/)

Bilateral Aviation Safety Agreement (BASA)  
<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/406673.despega-industria-aeronautica->



[en-mexico.html](#) Por: Luis Alberto Medina El Siglo De Torreón-AEE, Agencias/ México, DF

Boletín 073.2010, Secretaría de Energía:  
<http://www.energia.gob.mx/portal/Default.aspx?id=1779>

Cámara de la Industria Química y Petroquímica de Argentina:  
<http://www.ciqyp.org.ar/templates/default/index.php>

Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas: [www.caname.org.mx](http://www.caname.org.mx)

Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información: [www.canieti.org](http://www.canieti.org)

Censos económicos de 2004 y 2009, Instituto Nacional de Estadística y Geografía:  
<http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/Proyectos/ce/Default.aspx>

Diario NTR Zacatecas por Manuel Ibarra Santos, consultado el 03 de mayo de 2010.  
<http://ntrzacatecas.com/editoriales/opinion/2009/03/30/la-industria-aeroespacial-en-zacatecas-y-mexico-situacion-actual-y-perspectivas/> El 10-mar-2009 en la Reunión Anual de Socios de la CANIETI Occidente.

Ecolink: <http://www.econlink.com.ar/calzado>

El financiero en línea. Estudio del sector de la Secretaría de Economía y Consejo Mexicano de Educación aeroespacial.  
<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/406613.queretaro-centro-aeronautico.html>

Encuesta industrial anual 231 clases de actividad (SCIAN), 2003-2007, Instituto Nacional de Estadística y Geografía: <http://dgcnesyp.inegi.org.mx/cgi-win/bdieintsi.exe/NIVR25#ARBOL>

Encuesta industrial mensual ampliada (SCIAN), 2005-2010, Instituto Nacional de Estadística y Geografía: <http://dgcnesyp.inegi.org.mx/cgi-win/bdieintsi.exe/NIVR25#ARBOL>

Encuentro de la CANIETI: <http://www.cnnexpansion.com/manufactura/articulos-de-interes/industria-aeronautica-en-pleno-ascenso>

Estudio del sector de la Secretaría de Economía y Consejo Mexicano de Educación aeroespacial <http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/406673.despega-industria-aeronautica-en-mexico.html> Por: Luis Alberto Medina El Siglo De Torreón-AEE, Agencias/ México, DF.

El financiero en línea  
<http://www.elfinanciero.com.mx/elfinanciero/portal/cfpages/contentmgr.cfm?docId=265006&docTipo=1&orderby=docid&sortby=ASC> Revisado el 15 de junio de 2010.

Gestiopolis: <http://www.gestiopolis.com/marketing/perspectivas-de-la-industria-del-calzado-en-mexico.htm>.

Proméxico: [http://mim.promexico.gob.mx/wb/mim/moda\\_perfil\\_del\\_sector](http://mim.promexico.gob.mx/wb/mim/moda_perfil_del_sector)

Secretaría de Energía de México: <http://www.energia.gob.mx/>

Sistema de Información Energética (SIE), Secretaría de Energía: [ssie\\_se.energia.gob.mx/](http://ssie_se.energia.gob.mx/)

Secretaría de Economía, FUNTEC, CIBA-Tlaxcala (2010) Situación de la Biotecnología en el Mundo. Disponible en <http://www.economia.gob.mx/swb/es/economia/>

Secretaria de Economía <http://onewaytickettohell.wordpress.com/2009/02/17/la-informatica-y-la-industria-aeronautica-en-mexico/>

[www.ipn.com.mx](http://www.ipn.com.mx) Nota de prensa de la Secretaría de Economía (31 de agosto de 2007)  
“Aernnova Aerospace en México.”