

Fuentes consultadas



Bibliografía

- Ahuja, Ravindra K., Thomas L. Magnanti y James B. Orlin (1993), *Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications*, Nueva York, Prentice Hall.
- Alegría, Tito (1989), "La ciudad y los procesos transfronterizos entre México y Estados Unidos", *Frontera Norte*, vol. 1, núm. 2, pp. 53-90.
- _____: (1990), "Ciudad y transmigración en la frontera de México con Estados Unidos", *Frontera Norte*, vol. 2, núm. 4, pp. 7-38.
- Arias, Rafael (1990), *La delimitación de una megalópolis: el desplazamiento diario de los trabajadores en el área de influencia inmediata de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México*, Zinacantepec, México, El Colegio Mexiquense-Universidad Autónoma del Estado de México-Cámara Nacional de la Industria de la Construcción.
- Barabási, Albert-László (2002), *Linked: The New Science of Networks*, Cambridge, Reino Unido, Perseus.
- Birkin, Mark, Graham Clarke y Martin P. Clarke (2002), *Retail Geography and Intelligent Network Planning*, Chichester, Reino Unido, Wiley and Sons.
- Boix, Rafael (2004), "Redes de ciudades y externalidades", *Investigaciones Regionales*, núm. 4, pp. 5-27.
- Bourne, Larry S., Robert Sinclair y Kazimierz Dziewonski (eds.) (1985), *Urbanization and Settlement Systems: International Perspectives*, Oxford, Oxford University Press.
- Brenner, Neil y Roger Keil (eds.) (2006), *The Global Cities Reader*, Londres, Routledge.

- Brown, W. Mark y William P. Anderson (2002), "Spatial Markets and the Potential for Economic Integration between Canadian and U.S. Regions", *Papers in Regional Science*, vol. 81, núm. 1, pp. 99-120.
- Burt, James E., Gerald M. Barber y David L. Rigby (2009), *Elementary Statistics for Geographers*, Nueva York, The Guilford Press.
- Cabrero, Enrique (coord.) (2009), *Competitividad de las ciudades en México: la nueva agenda urbana*, México, Secretaría de Relaciones Exteriores-Centro de Investigación y Docencia Económicas.
- Camagni, Roberto (1992), *Economia urbana: Principi e modelli teorici*, Roma, La Nuova Italia Scientifica.
- _____: (1994), "From City Hierarchy to City Network, Reflections about an Emerging Paradigm", en Juan R. Cuadrado-Roura, Peter Nijkamp y Pere Salva (eds.), *Moving Frontiers: Economic Restructuring, Regional Development, and Emerging Networks*, Amsterdam, Holanda, Avebury, pp. 65-87.
- Camagni, Roberto y Carlo Salone (1993), "Network Urban Structures in Northern Italy: Elements for a Theoretical Framework", *Urban Studies*, vol. 30, núm. 6, pp. 1053-1064.
- Carter, Harold (1966), *The Towns of Wales: A Study in Urban Geography*, Cardiff, University of Wales Press.
- _____: (1995), *The Study of Urban Geography*, Londres, Books Britain.
- Casado, José María (2007), *Estructura regional de los mercados laborales locales en México*, tesis de doctorado en Geografía de México, México, Facultad de Filosofía y Letras/UNAM.
- Champion, A. G. (2001), "A Changing Demographic Regime and Evolving Polycentric Urban Regions: Consequences for the Size, Composition and Distribution of City Populations", *Urban Studies*, vol. 38, núm. 4, pp. 657-677.
- Christaller, Walter (1966), *Central Places in Southern Germany*, Nueva Jersey, Englewood Cliff.
- Conapo (Consejo Nacional de Población) (1991), *Sistema de ciudades y distribución espacial de la población en México*, México, Conapo.
- _____: (2010b), *Primer Informe de Ejecución del Programa Nacional de Población 2008-2012*, México, Conapo.
- Coombes, Mike y Simon Raybould (2001), "Public Policy and Population Distribution: Developing Appropriate Indicators of Spatial Settlement Patterns", *Environment and Planning C*, vol. 19, núm. 2, pp. 223-248.
- Dematteis, Giuseppe (1990), "Modelli urbani a rete: Considerazioni preliminari", en Fausto Curti y Lidia Diappi (coords.), *Gerarchie e reti di città: tendenze e politiche*, Milán, Franco Angeli.

- _____: (1991), "Sistemi locali nucleari e sistemi a rete. Un contributo geografico all'interpretazione delle dinamiche urbane", en C. S. Bertuglia y A. La Bella (coords.), *Sistemi Urbani*, Milán, Franco Angeli.
- Emanuel, Cesare (1990), "Polimorfismo di imprese e di territorio: una possibile convergenza disciplinare nell'esame del caso italiano", *Rivista Geografica Italiana*, vol. 1, pp. 13-37.
- Esparza, Adrian X. y Andrew J. Krmeneč (2000), "Large City Interaction in the US Urban System", *Urban Studies*, vol. 37, núm. 4, pp. 691-709.
- Fotheringham, A. Stewart (1981), "Spatial Structure and Distance-Decay Parameters", *Annals of the Association of American Geographers*, vol. 71, núm. 3, pp. 425-436.
- _____: (1983a), "A New Set of Spatial-Interaction Models: The Theory of Competing Destinations", *Environment and Planning A*, vol. 15, núm. 1, pp. 15-36.
- _____: (1983b), "Some Theoretical Aspects of Destinations Choice and their Relevance to Production-Constrained Gravity Models", *Environment and Planning A*, vol. 15, núm. 8, pp. 1121-1132.
- _____: (1985), "Spatial Competition and Agglomeration in Urban Modelling", *Environment and Planning A*, vol. 17, núm. 2, pp. 213-230.
- _____: (1986a), "Modelling Hierarchical Destination Choice", *Environment and Planning A*, vol. 18, núm. 3, pp. 401-418.
- _____: (1986b), "Further Discussion on Distance-Deterrence Parameters and the Competing Destinations Model", *Environment and Planning A*, vol. 18, núm. 4, pp. 553-556.
- Fotheringham, A. Stewart y Morton E. O'Kelly (1989), *Spatial Interaction Models: Formulations and Applications*, Dordrecht, Kluwer Academic Publishers.
- Fotheringham, A. Stewart, Chris Brunsdon y Martin Charlton (2000), *Quantitative Geography*, Londres, Sage.
- Fujita, M., P. Krugman y A. Venables (1999), *The Spatial Economy*, Cambridge, Mass., MIT Press.
- Fujita, M. y J.F. Thisse (2002), *The Economics of Agglomeration: Cities, Industrial Location, and Regional Growth*, Cambridge, Reino Unido, Cambridge University Press.
- Garrocho, Carlos (1987), *Análisis del sistema de ciudades de San Luis Potosí*, tesis de maestría, El Colegio de México.
- _____: (1988), *Estructura funcional del sistema de asentamientos del Estado de México*, Toluca, México, El Colegio Mexiquense (Cuadernos de Trabajo 6).
- _____: (1990), "Centralidad y jerarquía en el sistema de asentamientos del Estado de México", *Estudios Territoriales*, vol. 32, pp. 145-162.
- _____: (1992a), *Localización de servicios en la planeación urbana y regional*, México, El Colegio Mexiquense.

- _____: (1992b), "El sistema urbano de México: organización, crecimiento y estructura funcional", *Estudios Territoriales*, vol. 38, pp. 115-137.
- _____: (1995a), "Cambios en la estructura funcional del sistema migratorio mexicano, 1980-1990", en G. Aguilar (coord.), *Desarrollo regional y urbano: tendencias y alternativas*, México, UNAM.
- _____: (1995b), *Análisis socioespacial de los servicios de salud: accesibilidad, utilización y calidad*, México, El Colegio Mexiquense.
- _____: (1996), "Un modelo de simulación de los flujos de migración interna de México: aplicación empírica de un modelo de interacción espacial", *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 11, núm. 3, pp. 433-476.
- _____: (2004), "Planeación del desarrollo en el estado de San Luis Potosí: una visión desde la práctica cotidiana", en Rafael Tamayo Flores y Fausto Hernández Trillo (coords.), *Descentralización, federalismo y planeación del desarrollo regional en México: ¿cómo y hacia dónde vamos?*, México, Porrúa-Centro de Investigación y Docencia Económicas-Woodrow Wilson International Center-Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.
- _____: (2005), "Localización, localización, localización: el manejo del espacio en la competencia entre centros comerciales", *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 20, núm. 3, pp. 449-494.
- _____: (2011), *Población flotante, población en movimiento: conceptos clave y métodos de análisis exitosos*, México, Consejo Nacional de Población-Fondo de Población de las Naciones Unidas-El Colegio Mexiquense (en prensa).
- Garrocho, Carlos y José Antonio Álvarez (2010), "Towards an Explanation of the Location Pattern of a Banking System in the Intrametropolitan Space: A Case Study of Toluca, Mexico", *Growth & Change* (en prensa).
- Garrocho, Carlos, Tania Chávez y José Antonio Álvarez (2003), *La dimensión espacial de la competencia comercial*, México, El Colegio Mexiquense.
- Garrocho, Carlos, Tania Chávez y José Antonio Álvarez (2010), "Calculating Intra-Urban Agglomeration of Economic Units with Planar and Network K-functions: A Comparative Analysis", *Urban Geography* (en revisión).
- _____: (2011), "Patrón espacial de firmas terciarias en el centro tradicional de negocios: del espacio continuo al espacio red", *Economía Mexicana* (en prensa).
- Garza, Gustavo y Jaime Sobrino (2009), *Evolución del sector servicios en ciudades y regiones de México*, México, El Colegio de México.
- GESLP (Gobierno del Estado de San Luis Potosí) (1998), *Definición de las microrregiones para la planeación del estado de San Luis Potosí*, San Luis Potosí, México, Gobierno del Estado de San Luis Potosí.
- Gordon, Ian R. y Philip McCann (2000), "Industrial Clusters: Complexes, Agglomeration and/or Social Networks", *Urban Studies*, núm. 37, pp. 513-532.

- Graizbord, Boris (2008), *Geografía del transporte en el área metropolitana de la Ciudad de México*, México, El Colegio de México.
- Graizbord, Boris y Carlos Garrocho (1987), *Sistemas de ciudades: fundamentos teóricos y operativos*, Zinacantepec, México, El Colegio Mexiquense (Cuadernos de Trabajo 2).
- Haig, Robert Murray (1926), "Toward an Understanding of the Metropolis", *Quarterly Journal of Economics*, vol. 40, núm. 2, pp. 179-208.
- Hotelling, Harold (1929), "Stability in Competition", *Economic Journal*, núm. 39, pp. 41-57.
- Houtum, Henk Van y Arnould Lagendijk (2000), *The Role of Regional Identity in the Construction of Polycentric Urban Regions, The Cases of the Rhur Area and the Basque Country*, ponencia presentada en el 40th Congress of the European Regional Science Association, agosto 29-septiembre 1, Barcelona.
- Johansson, Börje y John M. Quigley (2004), "Agglomeration and Networks in Spatial Economies", *Papers in Regional Science*, vol. 83, pp. 165-176.
- Johansson, Börje y Lars Westin (1994), "Affinities and Frictions of Trade Networks", *Annals of Regional Science*, núm. 28, pp. 243-261.
- Kaplan, David (2008), *Urban Geography*, Chichester, Reino Unido, Wiley.
- Knox, Paul (1994), *Urbanization: An Introduction to Urban Geography*, Nueva Jersey, Prentice Hall.
- Knox, Paul y Peter Taylor (2000), *World Cities in a World-System*, Cambridge, Reino Unido, Cambridge University Press.
- Krugman, Paul (1991), *Geography and Trade*, Cambridge, Mass., MIT Press.
- Lloyd, Peter E. y Peter Dicken (1977), *Location in Space: A Theoretical Approach to Economic Geography*, 2a. ed., Nueva York, Harper and Row.
- Lösch, August (1954), *The Economics of Location*, New Haven, Conn., Yale University Press.
- Lu, Y. y X. Chen (2006), "On the False Alarm of Planar K-function when Analyzing Urban Crime Distributed along Streets", *Social Science Research*, vol. 36, núm. 2, pp. 611-632.
- Moseley, Malcom J. (1979), *Accessibility: The Rural Challenge*, Londres, Methuen.
- Nava, Emelina (2009), *Estructura urbana policéntrica y movilidad: exploraciones en torno a la distancia y el tiempo de desplazamiento en el Área Metropolitana de la Ciudad de México*, tesis de doctorado en Urbanismo, México, Programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo/UNAM.
- Nyusten, John y Michael Dacey (1968), "A Graph Theory Interpretations of Nodal Regions", en Brian Berry y Duane F. Marble (eds.), *Spatial Analysis, a Reader in Statistical Geography*, Englewood Cliffs, Nueva Jersey, Prentice Hall.
- Okabe, A. e I. Yamada (2001), "The K-function Method on a Network and its Computational Implementation", *Geographical Analysis*, vol. 33, núm. 3, pp. 271-290.

- O'Sullivan, Arthur (2007), *Urban Economics*, Boston, McGraw-Hill.
- _____: (2009), *Urban Economics*, Nueva York, McGraw-Hill.
- Parr, John (2007), "Spatial Definitions of the City: Four Perspectives", *Urban Studies*, vol. 44, núm. 2, pp. 381-392.
- Pellegrini, Pasquale A. y A. Stewart Fotheringham (2002), "Modelling Spatial Choice: A Review and Synthesis in a Migration Context", *Progress in Human Geography*, vol. 26, núm. 4, pp. 487-510.
- Pindyck, Robert y Daniel Rubinfeld (2008), *Microeconomics*, Nueva York, Prentice Hall.
- Pred, Allan (1977), *City-Systems in Advanced Economies*, Londres, Hutchinson.
- Priemus, Hugo (2006), "De ondernemende gemeente: grondslagen voor decentraal ruimtelijk-economisch beleid", *Building Business*, vol. 8, núm. 4, pp. 44-45.
- Reilly, William John (1931), *The Law of the Retail Gravitation*, Nueva York, edición del autor.
- Rondinelli, Dennis y G. Shabbir Cheema (1988), *Urban Services in Developing Countries: Public and Public Roles in Urban Development*, Londres, MacMillan.
- Rozenblat, Céline y Denise Pumain (2007), "Firm Linkages, Innovation and the Evolution of Urban Systems", en Peter Taylor, Ben Derudder, Pieter Saey y Frank Witlox (eds.), *Cities in Globalization: Practices, Policies and Theories*, Abingdon, Routledge, pp. 130-156.
- Rushton, Gerard (1987), "Selecting the Objective Function in Location-Allocation Analysis", en Avijit Ghosh y Gerard Rushton (eds.), *Spatial Analysis and Location-Allocation Models*, Nueva York, Van Nostrand Reinhold.
- Salingaros, Nikos (2005), *Principles of Urban Structure*, Amsterdam, Techne Press.
- Scott, Allen (1988a), *Metropolis: From the Division of Labour to Urban Form*, Berkeley y Los Angeles, University of California Press.
- _____: (1988b), *New Industrial Spaces*, Londres, Pion Ltd.
- Sedesol (Secretaría de Desarrollo Social) (2009), *Regionalización funcional del sistema urbano nacional*, Documento de Trabajo (mimeo): 27 de julio, México, Coordinación de Asesores, Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio.
- Shen, Jianfa (1999), "Modelling Regional Migration in China: Estimation and Decomposition", *Environment and Planning A*, vol. 31, núm. 7, pp. 1223-1238.
- Smith, David (1975), *Patterns in Human Geography*, Nueva York, Penguin Books.
- Sobrino, Luis Jaime (2009), "Estructura locacional del comercio al menudeo en la Ciudad de México", en Gustavo Garza y Jaime Sobrino (coords.), *Evolución del sector servicios en ciudades y regiones de México*, México, El Colegio de México, pp. 775-826.
- Sobrino, Luis Jaime y Carlos Garrocho (1995), *Pobreza, política social y participación ciudadana*, México, El Colegio Mexiquense.

- Taylor, Peter (2001), "Specification of the World City Network", *Geographical Analysis*, vol. 33, núm. 2, pp. 181-194.
- Unikel, Luis, Crescencio Ruiz Chiapetto y Gustavo Garza (1976), *El desarrollo urbano de México*, México, El Colegio de México.
- Van Oort, Frank G., Martin J. Burger y Otto Raspe (2010), "On the Economic Foundation of the Urban Network Paradigm: Spatial Integration, Functional Integration and Economic Complementarities within the Dutch Randstad", *Urban Studies*, vol. 47, núm. 4, pp. 725-748.
- Vartiainen, Perttu (1997), *Urban Networking: An Emerging Idea in Spatial Development Planning*, 37th European Regional Science Association Congress, 26-29 de agosto, Roma, Italia.
- Verduzco Chávez, Basilio (1990), "Centralidad urbana y patrones recientes de localización comercial y de servicios en Tijuana", *Estudios Demográficos y Urbanos*, vol. 5, núm. 2, mayo-agosto.
- Vries De, Jacob J., Peter Nijkamp y Piet Rietveld (2009), "Exponential or Power Distance-Decay for Commuting? An Alternative Specification", *Environment and Planning A*, vol. 41, núm. 2, pp. 461-480.
- Whitelegg, John (1982), *Inequality in Health Care: Problems of Access and Provision*, Lancaster, Reino Unido, Straw Barnes, University of Lancaster.
- Wilson, Alan G. (1970), *Entropy in Urban and Regional Modeling*, Londres Pion.
- _____: (1980), *Geografía y planeamiento urbano y regional*, Barcelona, KOS-TAU.
- _____: (1986), *Store and Shopping Centre Location and Size: A Review of British Research and Practice*, Leeds, School of Geography/University of Leeds.
- _____: (2000), *Complex Spatial Systems*, Chichester, Reino Unido, Wiley and Sons.
- Wilson, Alan G. y Robert John Bennett (1985), *Mathematical Methods in Human Geography and Planning*, Londres, Wiley.
- Wolf, Holger C. (2000), "Intra-National Home Bias in Trade", *The Review of Economics and Statistics*, vol. 82, núm. 4, pp. 555-563.
- Yamada, I. y J.C. Thill (2004), "Comparison of Planar and Network K-functions in Traffic Accident Analysis", *Journal of Transport Geography*, vol. 12, t. 2, pp. 149-158.

Recursos electrónicos

- Abdel-Rahman, Hesham M. y Alex Anas (2003), *Theories of Systems of Cities*, versión revisada de la ponencia presentada en la 49ª North American Meeting of Regional Science Association International, San José, Puerto Rico, Noviembre, 2002, documento pdf disponible en: <<http://www.acsu.buffalo.edu/.../Theories%20of%20Systems%20of%20Cities.pdf>> (consulta: 9/2010).

- Batten, David (1995), "Network Cities: Creative Urban Agglomerations for the 21st Century", *Urban Studies*, vol. 32, núm. 2, pp. 313-237, documento html disponible en: <[http://web.ebscohost.com/ehost/results?vid=5&hid=119&sid=5fb5e2c4-c67b-4718-aaf2-68edfa8294bd%40sessionmgr110&bquery=\(JN+%22Urban+Studies+\(Routledge\)%22+AND+DT+19950301\)&bdata=JmRiPXNpaCZ0eXBIPTEmc2I0ZT-1laG9zdC1saXZl](http://web.ebscohost.com/ehost/results?vid=5&hid=119&sid=5fb5e2c4-c67b-4718-aaf2-68edfa8294bd%40sessionmgr110&bquery=(JN+%22Urban+Studies+(Routledge)%22+AND+DT+19950301)&bdata=JmRiPXNpaCZ0eXBIPTEmc2I0ZT-1laG9zdC1saXZl)> (consulta: 9/2010).
- Boix, Rafael (2003), *Networks of Cities and Growth: Theory, Network Identification and Measurement of the Network Externality*, Florencia, Italia, European Business Module/Universidad de Florencia, documento pdf disponible en: <<http://urban.uab.es/references/2003/03007.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Capello, Roberta (2000), "The New City Network Paradigm: Measuring Urban Network Externalities", *Urban Studies*, vol. 37, núm. 11, pp. 1925-1945, documento pdf disponible en: <<http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=6&hid=105&sid=674fae3d-1837-49c7-956d-323699921b5a%40sessionmgr112>> (consulta: 9/2010).
- Casado, José María (2008), "Estudios sobre movilidad cotidiana en México", *Scripta Nova: Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, vol. XII, núm. 273, septiembre, documento htm disponible en: <<http://www.ub.es/geocrit/sn/sn-273.htm>> (consulta: 12/2008).
- Conapo (Consejo Nacional de Población) (2010a), *Página electrónica institucional*, México, Conapo, disponible en: <http://www.conapo.gob.mx/index.php?searchword=sistema+urbano+nacio&ordering=&searchphrase=all&Itemid=1&option=com_search> (consulta: 11/2010).
- Conapo-INEGI (2003), *Delimitación de zonas metropolitanas*, México, Consejo Nacional de Población, documento pdf disponible en: <http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/metodologias/otras/zonas_met.pdf> (consulta: 9/2010).
- Coombes, Michael G. (2006), *Defining Metropolitan Regions (MRs): Coping with Complexity*, París, CURDS-Newcastle University, documento pdf disponible en: <<http://www.oecd.org/dataoecd/50/22/37787576.pdf>> (consulta: 10/2009).
- Disdier, Anne-Célia y Keith Head (2008), "The Puzzling Persistence of the Distance Effect on Bilateral Trade", *The Review of Economics and Statistics*, vol. 90, núm. 1, pp. 37-48, documento pdf disponible en: <<http://strategy.sauder.ubc.ca/head/Papers/meta.pdf>> (consulta: 12/2010).
- Duranton, Gilles y Diego Puga (1999), *Diversity and Specialisation in Cities: Why, where and when does it matter?*, Discussion Paper uab-iae 443.99, Londres-Toronto, London School of Economics-University of Toronto, documento pdf disponible en: <<http://diegopuga.org/papers/divvsspz.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Etzo, Ivan (2008), *Internal Migration: A Review of the Literature*, MPRA (Munich Personal RePEc Archive) Paper núm. 8783, documento pdf disponible en: <http://mpra.ub.unimuenchen.de/8783/1/MPRA_paper_8783.pdf> (consulta: 11/2008).
- Florida, Richard, Tim Gulden y Charlotta Mellander (2007), *The Rise of the Mega Region*, Toronto, The Martin Prosperity Institute/University of Toronto, documento pdf disponible en: <http://creativeclass.typepad.com/thecreativityexchange/files/florida_gulden_mellander_megaregions.pdf> (consulta: 12/2010).

- Garrocho, Carlos (2003), "La teoría de interacción espacial como síntesis de las teorías de localización de actividades comerciales y de servicios", *Economía, Sociedad y Territorio*, vol. IV, núm. 14, julio-diciembre, pp. 203-251, documento pdf disponible en: <<http://redalyc.uaemex.mx/pdf/111/11101402.pdf>> (consulta: 9/2010).
- _____: (2006), *Localización de servicios en la planeación urbana y regional: versión actualizada*, México, El Colegio Mexiquense, documento pdf disponible en: <<http://www.cmq.edu.mx/e-book/e-bookCT11079.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Garrocho, Carlos, Tania Chávez y José Antonio Álvarez (2002), *La dimensión espacial de la competencia comercial*, Zinacantepec, México, El Colegio Mexiquense, documento html disponible en: <<http://www.cmq.edu.mx/e-book/e-book501289.htm>> (consulta: 9/2010).
- GESLP (Gobierno del Estado de San Luis Potosí) (2001), *Organización micro-regional del Estado de San Luis Potosí*, San Luis Potosí, México, Gobierno del Estado de San Luis Potosí-Secretaría de Planeación del Desarrollo, publicado en Investigaciones Legislativas del H. Congreso del Estado de San Luis Potosí, Ley de Planeación del Estado y Municipios de San Luis Potosí, 2001, documento pdf disponible en: <<http://www.finanzas.slp.gob.mx/secretaria/marco/Ley%20de%20Planeacion%20del%20Edo%20241101.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Graham, Daniel J., Stephen Gibbons y Ralf Martin (2009), *Transport Investment and the Distance Decay of Agglomeration Benefits*, Centre for Transport Studies/Imperial College, mimeo, enero, documento pdf disponible en: <<http://personal.lse.ac.uk/Reino Unido/gibbons/Papers/Agglomeration%20and%20Distance%20Decay%20Jan%202009.pdf>> (consulta: 12/2010).
- Harding, Alan y Simon Marvin (2006), *City-Regions: Why, where are we now, and how far would we need to travel?*, Londres, Office of the Deputy Prime Minister (A Framework for City-Regions: Working Paper 3), documento pdf disponible en: <<http://www.communities.gov.uk/documents/regeneration/pdf/143858.pdf>> (consulta: 1/2011).
- Imco (Instituto Mexicano para la Competitividad) (2010), *Competitividad urbana 2010: acciones urgentes para las ciudades del futuro*, México, Imco, documento html disponible en: <<http://imco.org.mx/ciudades2010/>> (consulta: 11/2010).
- Irvin, Michael y Holly L. Hughes (1972), "Centrality and the Structure of Urban Interaction: Measures, Concepts and Applications", *Social Forces*, vol. 71, núm.1, pp. 17-51, documento pdf disponible en: <ftp://163.13.201.222/Prof_Wu/SNA/SNA9301170053.pdf> (consulta: 12/2010).
- Itoh, Satoru (1987), "Geographical Studies on the Distance Parameter of Spatial Interaction Model: A Review Article", *Boletín de la Facultad de Educación, Humanidades y Ciencias Sociales*, Universidad de Kanazawa (Kanazawa, Japón), vol. 36, núm. 62, pp. 75-86, documento pdf disponible en: <<http://dspace.lib.kanazawa-u.ac.jp/dspace/bitstream/2297/20473/1/AN00044207-ED-HUSO-36-75.pdf>> (consulta: 12/2010).
- Klaasen, Ina, Remon Rooij y Jeroen van Schaick (2007), *Network Cities: Operationalising a Strong but Confusing Concept*, ponencia presentada en la International Conference on Sustainable Urban Areas, 25-28 de junio, Rotterdam, Holanda, documento pdf disponible en: <http://www.enhr2007rotterdam.nl/documents/W20_paper_Klaasen_Rooij_VanSchaick.pdf> (consulta: 9/2010).

- Krings, Gautier, Francesco Calabrese, Carlo Ratti y Vincent D. Blondel (2009), "Urban Gravity: A Model for Inter-City Telecommunication Flows", *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, Revista electronica, documento pdf disponible en: <<http://www.inma.ucl.ac.be/~blondel/publications/09KCRB.pdf>> (consulta: 1/2010).
- Lee, Sang Il (2001), "A Spatial Statistical Approach to Migration Studies: Exploring the Spatial Heterogeneity in Place-Specific Distance Parameters", *Journal of the Korean Association of Regional Geographers*, vol. 7, núm. 3, pp. 107-120, documento pdf disponible en: <http://www.geoedu.snu.ac.kr/intro/si_lee/SANGIL_LEE_01a_KARG.pdf> (consulta: 12/2010).
- Lucas, Robert E. (1988), "On the Mechanics of Economic Development", *Journal of Monetary Economics*, núm. 22, pp. 3-42, documento pdf disponible en: <<http://www.fordham.edu/economics/mcleod/LucasMechanicsEconomicGrowth.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Marvin, Simon, Alan Harding y Brian Robson (2006a), *City-Regions: Policy and Practice: Lessons from France, Germany and the Netherlands*, Londres, Office of the Deputy Prime Minister (A Framework for City-Regions: Working Paper 2), documento pdf disponible en: <<http://www.communities.gov.uk/documents/regeneration/pdf/144443.pdf>> (consulta: enero/2011).
- _____: (2006b), *The Role of City-Regions in Regional Economic Development Policy*, Londres, Office of the Deputy Prime Minister (A Framework for City-Regions: Working Paper 4), documento pdf disponible en: <<http://www.communities.gov.Reino Unido/documents/regeneration/pdf/143954.pdf>> (consulta: 1/2011).
- Neal, Zachary P. (2010), "From Central Places to Network Bases: A Transition in the U.S. Urban Hierarchy, 1900–2000", *City & Community*, doi: 10.1111/j.1540-6040.2010.01340.x, documento pdf disponible en: <<http://news.msu.edu/media/documents/2010/08/c6b1292d-20e3-4fb7-8bef-2a57bccd08d8.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Nyusten, John D. y Michael Dacey (1961), "A Graph Theory Interpretation of Nodal Regions", *The Regional Science Association, Papers and Proceedings*, vol. 7, pp. 29-42, documento pdf disponible en: <http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/am/2027.42/45977/1/10110_2005_Article_BF01969070.pdf> (consulta: 9/2010).
- Ortúzar, Juan de Dios y Luis G. Willumsen (2008), *Modelos de transporte*, Santander, Universidad de Cantabria, documento disponible en: <<http://books.google.com/cu/books?id=T5ghp12eCGQC&printsec=frontcover&hl=en#v=onepage&q&f=false>> (consulta: 3/2011).
- Ramírez, Blanca y José Tapia (2000), "Tendencia regional de crecimiento urbano: el caso del Bajío", *Sociológica*, vol. 15, núm. 42, pp. 91-113, documento pdf disponible en: <<http://www.revistasociologica.com.mx/pdf/4205.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Robson, Brian, Robert Barr, Michael Coombes, Kitty Lympelopoulou y James Rees (2006), *Mapping City-Regions*, Londres, Office of the Deputy Prime Minister (A Framework for City-Regions: Working Paper 1), documento pdf disponible en: <<http://www.communities.gov.Reino Unido/documents/regeneration/pdf/143855.pdf>> (consulta: 1/2011).

- Sassen, Saskia (1998), "Ciudades en la economía global: enfoques teóricos y metodológicos", *EURE*, vol. 24, núm. 71, pp. 5-25, documento pdf disponible en: <<http://redalyc.uaemex.mx/pdf/196/19607101.pdf>> (consulta: 9/2010).
- Scott, Allen (2006), "Globalization and the Rise of City-Regions", en Neil Brenner y Roger Keil (eds.), *The Global Cities Reader*, Londres, Routledge, documento pdf disponible en: <<http://www2.ucsc.edu/globalinterns/cpapers/scott.pdf>> (consulta: 9/2010).
- SCT (Secretaría de Comunicaciones y Transportes) (2010a), Documento de la administración 2001-2006 disponible en: <<http://www.sct.gob.mx/estadistica-y-cartografia/documentos-del-sector-comunicaciones-y-transportes-2001-2006/>> (consulta: 9/2010).
- _____: (2010b), *Traza tu Ruta*, México, Secretaría de Comunicaciones y Transportes, aplicación disponible en: <http://aplicaciones4.sct.gob.mx/sibuac_internet/ControllerUI?action=cmdEscogeRuta> (consulta: 9/2010 y 3/2011).
- Serrano, José María (2000), "Redes urbanas y sistemas de ciudades de Alemania. Algunas precisiones cara al siglo XXI", *Papeles de Geografía*, núm. 31, pp. 115-135, documento pdf disponible en: <<http://www.um.es/dp-geografia/papeles/n31/08%20Redes%20urbanas%20115-135.pdf>> (consulta: 10/2010).
- Sobrino, Jaime (2003), "Zonas metropolitanas en México en 2000: conformación territorial y movilidad de la población ocupada (parte A)", *Estudios Demográficos y Urbanos*, núm. 54, septiembre-diciembre, pp. 461-507, documento pdf disponible en: <<http://redalyc.uaemex.mx/pdf/312/31205402.pdf>> y <<http://www.jstor.org/pss/40315162>> (consulta: 11/2008).
- Sobrino, Luis Jaime (2002), "Competitividad y ventajas competitivas: revisión teórica y ejercicio de aplicación a treinta ciudades de México", *Estudios Demográficos y Urbanos*, núm. 50, mayo-agosto, pp. 311-361, documento pdf disponible en: <<http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=31205003>> (consulta: 9/2010).
- SS (Secretaría de Salud) (2010), *Acuerdo Nacional para la Salud Alimentaria: estrategia contra el sobrepeso y la obesidad*, México, Secretaría de Salud, documento pdf disponible en: <http://portal.salud.gob.mx/descargas/pdf/ANSA_acuerdo_original.pdf> (consulta: 9/2010).
- Statistics Canada (2007), *2006 Census Dictionary*, Statistics Canada Catalogue núm. 92-566-XWE, Ottawa, febrero 14, documento html disponible en: <<http://www12.statcan.ca/english/census06/reference/dictionary/index.cfm>> (consulta: 12/2009).
- Taylor, Peter J. y Robert E. Lang (2005), *U.S. Cities in the 'World City Network'*, Washington, D.C., Metropolitan Policy Program/The Brookings Institution (Survey Series, February), pp. 1-16, documento pdf disponible en: <http://www.brookings.edu/~media/Files/rc/reports/2005/02cities_taylor/20050222_worldcities.pdf> (consulta: 9/2010).
- Trullén, Joan y Rafael Boix (2005), *Knowledge, Networks of Cities and Growth in Regional Urban Systems*, Barcelona, Departamento de Economía Aplicada/Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales/Universidad de Barcelona (Documento de Trabajo 05-04), documento pdf disponible en: <<http://www.insme.org/documents/Knowledge,%20networks%20of%20cities%20and%20growth.pdf>> (consulta: 12/2010).

UN (United Nations) (1996), *United Nations Human Development Report*, Washington D.C., United Nations Development Program, documento pdf disponible en: <http://hdr.undp.org/en/media/hdr_1996_en_contents.pdf> (consulta: 9/2010).

_____: (2007), *United Nations Human Development Report 2007/2008 Report*, Nueva York, United Nations Development Program, documento pdf disponible en: <http://hdr.undp.org/en/media/HDR_20072008_EN_Complete.pdf> (consulta: 9/2010).

Westlund, Hans (1999), "An Interaction-Cost Perspective on Networks and Territory", *The Annals of Regional Science*, vol. 33, febrero, pp. 93-121, documento html disponible en: <http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=150670> (consulta: 9/2010).

Yongwan, Chun, M. A. (2007), *Behavioral Specifications of Network Autocorrelation in Migration Modeling: An Analysis of Migration Flows by Spatial Filtering*, tesis de doctorado en Geografía, The Ohio State University, Columbus, Ohio, documento pdf disponible en: <<http://etd.ohiolink.edu/send-pdf.cgi/Chun%20Yongwan.pdf?osu1187188476>> (consulta: 12/2010).

Estructura funcional de la red de ciudades de México, se terminó de imprimir en el mes de abril de 2012 en los talleres de Cigome, S.A. de C.V., ubicados en Vialidad Alfredo del Mazo núm. 1524, Col. Ex hacienda La Magdalena, Toluca 50010, México, tel. (722) 237 27 57; fax (722) 237 78 81.

La presente edición, sobre papel cultural de 90 g para los interiores y cartulina sulfatada de 12 pts. para el forro, constó de 500 ejemplares más sobrantes para reposición.