

10. Bibliografia

- Acevedo, P. «Comportamiento reproductivo de una población de mujeres inmigrantes musulmanas en España». *Antropo*. [Bilbao: Universitat del País Basc] n. 12 (2006), p. 27-34. <http://www.didac.ehu.es/antropo>
- Aguilera, F.; Castilla, C.; Sánchez, M. «Economía ecológica, desarrollo sostenible y la ausencia de desarrollo: El contexto del desarrollo local». *Revista de Estudios Regionales*. [Universitat d'Andalusia] n. 26 (gener-abril 1990).
- Alcamo, J. «Scenarios as tools for international environmental assessments». [Copenhague: Centre for Environmental Systems Researches]. Agència Europea de Medi Ambient, report 24, 2001.
- AEMA. «Ciudades Europeas Sostenibles. Informe». [Brussel·les: Grup d'experts sobre M.A.U.]. Comissió Europea, Direcció General XI Medi Ambient, Seguretat Nuclear i Protecció Civil, 1996.
- Ajuntament de Terrassa. *Agenda 21*. Terrassa: Ajuntament de Terrassa, 1999. Disponible a:<http://www.terrassa.org/ajuntament/agenda21/plaaccio/estrategia.htm>.
- *Pla d'ordenació urbanística municipal*. Terrassa: Ajuntament de Terrassa. Gerència Municipal d'Urbanisme, 2003.
- Alberti, M.; Susskind, L. «Managing urban sustainability: an introduction to the special issue». *Environmental Impact Assessment Review*. n. 16 (1996), p. 213-221.
- Aracil, J. *Introducción a la Dinámica de Sistemas*. Madrid: Editorial Alianza, 1986.
- Arrow K. [et al]. «Economic growth, carrying capacity and the environment». *Science*. n. 268 (1995), p. 520-521.
- Asya A.R. [et al]. «Women's Autonomy, Education and Employment in Oman and their Influence on Contraceptive Use». *Reproductive Health Matters*. Vol. 12, n. 23 (maig 2004), p. 144-154.
- Barabasi, A. *Linked: The new science of networks*. Cambridge: Perseus, 2002.
- Barro, R.J.; Becker, G.S. «Fertility Choice in a Model of Economic Growth». *Econometrica*. Vol. 57, n. 2. (març 1989), p. 481-501.
- Basalla, G. *La Evolución de la Tecnología*. Barcelona: Editorial Crítica, 1991.
- Becker, G.S.; Barro, R.J. 1988. «A reformulation of the economic theory of fertility». *Quarterly Journal of Economics*. n. 103 (1988), p. 1-25.
- Begon, M. [et al]. *Ecology*. Oxford: Blackwell Scientific, 1990.

Bergh, J.C.J.M. [et al]. *The Flag Model. Theory and implementation sustainable development modelling*. Dordrecht: Kluwer, 1998.

Bermejo, R.; Nebreda, A. «Conceptos e instrumentos para la sostenibilidad local». *Cuadernos Bakeaz*. [Bilbao: Centre de documentació i estudis per a la pau]. n. 26 (1998), p. 1-18.

Borja, J.; Castells, M. *Local y Global*, Madrid: Ed. Santillana, 1997.

Bossel, H. *Earth at a crossroads. Paths to a sustainable future*. Melbourne: Cambridge University Press, 1998.

Brown, L.R.; Flavin, C.; French, H. *La situación del Mundo 1998*. Barcelona: Ed. Icaria, 1998.

— *La situación del Mundo 1999-2006*. Barcelona: Ed. Icaria, 1999-2006.

Brundtland, G. *Our common future: The World Commission on Environment and Development*. Oxford: Oxford University Press, 1987.

Caixa Catalunya. «Informe sobre la conjuntura econòmica». *Caixa de Catalunya-Economia Espanyola*. n. 95 [Barcelona: Caixa Catalunya] (2004).

Carbonell, P. [et al]. «Aplicaciones de técnicas de modelos locales en sistemas complejos». *Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial*. n. 10 (2000), p. 111-118.

Carperter, S.R. «Development and Strong Sustainability». *Sostenible. Congrés Internacional Tecnologia, Desenvolupament Sostenible i Desequilibris*. [Barcelona: Icaria-Generalitat de Catalunya] (1995), p. 49-60.

Carrasco, R.J. *La ciudad sostenible, movilidad y desarrollo metropolitano, su aplicación y análisis comparativo entre las áreas metropolitanas del Vallés y Puebla*. UPC. Barcelona: Edicions UPC, 2001.

Cassen, R.H. «Population and development: A survey». *World Development*. Vol. 4, n. 10-11 (Octubre-Novembre 1976), p. 785-830.

Castells, M. «El auge de la ciudad dual: teoría social y tendencias sociales». *Revista Alfoz*. [Madrid]. n. 80, p. 89-103, 1991.

Castro, J.M. *Indicadores de Desarrollo Sostenible Urbano. Una Aplicación para Andalucía*. Universitat de Màlaga. Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales, 2002.

Cayuela, D. [et al]. *Desarrollo Sostenible*. Barcelona: Edicions UPC, 2005.

CDS. Disponible a: <http://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/indicators/isd.htm>. 2001.

CEROI. Disponible a: <http://www.ceroi.net/>. 2003.

Ceron, J.P.; Dubois, G. «Les indicateurs du tourisme durable. Un outil a manier avec discernement». *Cahiers Espaces*. n. 67 (2000), p. 30-46.

Checkland, P.W. *Systems Thinking, Systems Practice*. Chichester: Wiley, 1999.

Chevalier, S. [et al]. *User guide to 40 community Health indicators*. Ottawa: Community Division Health and Welfare Canada, 1992.

Clark, W.C. «Mananig Planet Earth». *Scientific American*. n. 261(3) (Setembre 1989), p. 53-54.

Clark, W.C.; Munn R.E. *Sustainable Development of the Biosphere*. Cambridge: University Press, 1986.

Clayton, A.; Radcliffe, J. *Sustainability: A systems approach*. Estats Units: Westview Press, 1996.

CMA. *Indicadores de Medio Ambiente Urbano*. Conselleria de Medi Ambient. Sevilla: Junta de Andalusia, 2002.

Cobb, C.W.; Cobb, J.B. *The Green National Product: A Proposed Index of Sustainable Economic Welfare*. Lanham, MD: University Press of America, 1994.

COM. *Hacia una política urbana para la Unión Europea. Comunicación de la Comisión de las Comunidades Europeas*. Brussel·les: Oficina de Publicacions Oficials de les Comunitats Europees, 1997. Disponible a: <http://habitat.aq.upm.es/hpuue/lista.html>

— *Hacia un perfil de la sostenibilidad local. Indicadores comunes europeos. Informe Técnico*. Luxemburg: Oficina de Publicacions Oficials de les Comunitats Europees, 2000. A: <http://www.sustainable-cities.org/indicators>.

Constanza, R. [et al]. 1993. «Modeling complex ecological economics systems: toward an evolutionary, dynamic understanding of people and nature». *Bioscience*. n. 43 (8) (1993), p.545-555.

Costanza, R. [et al]. «The Value of the World's Ecosystem Services and Natural Capital». *Ecological Economics*. Vol. 25, n. 1 (1997), p. 3-15.

Costanza, R.; Daly, H.E. «Natural capital and sustainable development». *Conservation Biology*. Vol. 6, n. 1 (març 1992), p. 37-46.

Crombie, A.C. *Historia de la Ciencia: De San Agustín a Galileo*. Madrid: Alianza Universidad, 1974.

Cunha, A. «Systèmes et Territoire: valeurs, concepts et indicateurs pour un autre développement». *L'Espace Géographique*. n. 3 (1988), p. 181-198.

- Dahl, A.L. «Measuring the unmeasurable». *Our Planet*. n. 8 (1) (1996), p. 29-33.
- Daly, H. *Steady-State Economics*. Londres: Earthscan, 1992.
- *Beyond Growth*. Boston: Beacon Press, 1996.
- Daly, H.; Cobb, J. *For the Common Good*. Boston: MA Beacon Press, 1989. Edició en espanyol: *Para el bien común*. Mèxic: Fondo de Cultura Económica, 1993.
- De Felipe, J.J. *Posibles escenarios futuros mundiales y absorciones de CO₂ y cumplimiento de los acuerdos de Kyoto*. UPC. Barcelona: Edicions UPC, 2004.
- De Jouvenel, H. «A brief methodological guide to scenario building». *Technological Forecasting and Social Change*. n. 65 (2000), p. 37-48.
- Denisov, N. [et al]. *Cities Environment Reporting: Understanding the CEROI template*. United Nations Environment. Programme/GRIDArendal. Noruega: Arendal, 2000.
- Descartes, R. *El Discurso del Método*. Madrid: Alianza Universidad, 1991.
- DEYNA. Disponible a: <http://www.deyna.com/>. 2000.
- Diamond, J. *Colapso*. Barcelona: Ed. Random House Mondadori SA, 2006.
- Diputació de Barcelona. Xarxa de ciutats i pobles cap a la sostenibilitat. *Sistema municipal d'indicadors de sostenibilitat*. Hannover: Expo 2000. Diputació de Barcelona, 2000.
- Dourojeanni, A. *Procedimientos de gestión para un desarrollo sustentable*. Santiago de Xile: Comissió Econòmica per a Amèrica Llatina i el Carib. ONU, 1997.
- Drew, D.R. *Dinámica de Sistemas Aplicada*. Madrid: Isdefe, 1995.
- Dyson, B. i Chang N.R.E. «Forecasting Municipal Solid Waste Generation in a Fast-Growing Urban Region with System Dynamics Modeling». *Waste Management*. Vol. 25, n. 7 (2005), p. 669-679.
- Ecologist, Friends Earth. «Keeping Score». *Ecologist*. n. 31 (3) (2001), p. 44-47.
- Ekeland, I. *La imposible certidumbre*. Correo de la UNESCO, 1996.
- EEA. *Europe's Environment: The Dobris'Assessment*. European Environment Agency. Luxemburg: Oficina de Publicacions Oficials de les Comunitats Europees, 1995.
- *Europe's Environment: The Second Assessment*. European Environment Agency. Luxemburg: Oficina de Publicacions Oficials de les Comunitats Europees, 1998.

— *Medio Ambiente en la Unión Europea en el cambio de siglo*. Luxemburg: Oficina de Publicacions Oficials de les Comunitats Europees, 1999.

— *Environmental Signals 2001. Environmental Assessment Report No. 6*. Copenhagen: Agencia Europea de Medi Ambient, 2001.

— *Environmental Assessment Report 2003*. Disponible a : http://reports.es.eea.europa.eu/environmental_assessment_report_2003_10-sum/es/index_html_local. Agencia Europea de Medi Ambient, 2003.

Ehrlich, P.R.; Holden, J.P. «Impact of Population Growth». *Science*. 171 (3977) p. 1212- 1217. American Association for Advancement of Science, 1971.

Esty, D. [et al]. *Environmental Sustainability Index: Benchmarking National Environmental Stewardship*. New Haven: Yale Center for Environment Law and Policy, 2005.

— *Pilot 2006 Environmental Performance Index*. New Haven: Yale Center for Environment Law and Policy, 2006.

EUROSTAT. *Indicadores de desarrollo sostenible. Estudio piloto según la metodología de la Comisión de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas*. Luxemburg: Oficina de Publicacions oficials de les Comunitats Europees, 1998.

— *Toward Environmental Pressure Indicators for the EU*. Luxemburg: Oficina de Publicacions oficials de les Comunitats Europees, 2000.

Fabey, L.; Randall, R.M. *Learning from the future: Competitive foresight scenarios*. Nova York: John Wiley and Sons, 1998.

Fang, S. [et al]. «The impact of interactions in spatial simulation of the dynamics of urban sprawl». *Landscape and Urban Planning*. Vol. 73, n. 4 (deseembre 2005), p. 294-306.

FAO. «Indicadores de la calidad de la tierra y su uso para la agricultura sostenible y el desarrollo rural». *Boletín de Tierras y Aguas de la FAO*. n. 5 (2001). PNUD.

— *Livestock & Environment, Finding a Balance*. Regne Unit: Suffolk, 2001.

FEMP. FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS. *Código de Buenas Prácticas Ambientales*. Barcelona: Diputació de Barcelona, 2000.

Folke, C. [et al]. «Ecosystem appropriation by cities». *Ambio*. Vol. 26, n. 3 (maig 1997), p. 167-172.

Foment de Terrassa, SA. *El desenvolupament de les activitats comercials i de la distribució en el marc de la diversificació econòmica de Terrassa*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 1998.

— *La localització del treball a l'oest vallesà*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 1999.

— *El sector de la construcció a Terrassa*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 2002.

— *L'informe de conjuntura de Terrassa 2004*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 2005.

— *L'informe de conjuntura de Terrassa 2005*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 2006.

Foment de Terrassa, SA i Ajuntament de Terrassa. *Anuari estadístic de Terrassa: 2004*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 2005.

— *Anuari estadístic de Terrassa: 2005*. Foment de Terrassa, SA, Ajuntament de Terrassa. Terrassa : Creacions Gràfiques Canigò, SL, 2006.

Forrester, J.W. *Industrial Dynamics*. Cambridge: Editorial MIT Press, 1961.

— *Principles of Systems*. Pòrtland, OR: Productivity Press, 1968

— *Urban Dynamics*. Pòrtland, OR: Productivity Press, 1969.

— *World Dynamics*. Cambridge: Wright-Allen Press, 1971.

Gallopín, G. *Indicators and their Use: Information for Decision-making*. Citat a: Moldan, B.; Billharz, S. *Sustainability Indicators. Report of the project on indicators of sustainable development*. Anglaterra: SCOPE 58, 1997.

Fòrum Cívic Barcelona Sostenible. *Indicadors de Sostenibilitat*. Barcelona: Fòrum Cívic Barcelona Sostenible, 1998.

García-Abad, J.J. «Biogeografía urbana». *Anales de geografía de la Universidad Complutense*. [Madrid: Servicio publicaciones Universidad Complutense]. n. 15, p. 315-323, 1995.

García Falcón, J.M.; Medina, D.R. «Capital intelectual y gestión del conocimiento: fundamentos teóricos». Comunicació presentada en el *IX Congreso Nacional de ACEDE: Empresa y Mercado: Nuevas tendencias*. Burgos, setembre 1999.

Gasper, D. *Needs and Basic Needs: A Clarification of Meanings, Levels and Different Streams of Work*. Institute of Social Studies Working Paper. n. 210. La Haia: Institute of Social Studies, 1996.

Gell-Mann, M. *The quark and the jaguar*. San Francisco: Freeman, 1994. Traducció de García, A.; Pastor, R. . *El quark y el jaguar. Aventuras en lo simple y en lo complejo*. Barcelona: Metatemas 38. Tusquets Editors, 1995.

Giddings, B. [et al]. «Environment, economy and society: Fitting them together into sustainable development». *Sustainable Development*. Vol. 10 (2002), p. 187-196.

Global Leaders of Tomorrow Environment Task Force; World Economic Forum. *2002 Environmental Sustainability Index*. Yale University- Columbia University, 2002.

Global Vision (2001). *Sustainable City*. [Geo-2-201]. Disponible a: <http://www.global-vision.org/city/footprint.html>

Godet, M. *Prospectivas y planificación*. Paris: CPE. Economía, 1985.

Gonzalez, M.J. «Indicadores básicos para la planificación de la sostenibilidad urbana local». *Revista bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales*. [Universitat de Barcelona]. Vol. X, n. 586 (maig 2005). Disponible a: <http://www.ub.es/geocrit/b3w-586.htm>

Goodland, R. [et al]. *Environmentally Sustainable Economic Development: Building on Brundtland*. Paris: UNESCO, 1991.

— *Medio ambiente y desarrollo sostenible. Más allá del Informe Brundtland*. Madrid: Ed. Trotta, 1992.

Gore, A. *Earth in the Balance: Ecology and the Human Spirit*. Nova York: Plume Books. 1992.

Gorman, M.E. «Earth systems engineering management: human behavior, technology and sustainability». *Resources, Conservation and Recycling*, Vol. 44, n. 3 (juny 2005), p. 201-213.

Grübler, A. *Technology*. 1994. Citat a: Meyer, W.B.; Turner, L. *Changes in land use and land cover: a global perspective*. Nova York: Cambridge University Press, 1996.

Haase, D.; Nuissl, H. «Does urban sprawl drive changes in the water balance and policy?: The case of Leipzig (Germany) 1870–2003». *Landscape and Urban Planning*. In Press, Corrected Proof, Juliol 2006.

HABITAT. *The State of the World's Cities Report 2001*. Nairobi: The United Nations Centre for Human Settlements (Habitat), 2001.

Hammond, A. [et al]. *Environmental indicators: A systematic approach to measuring and reporting on environmental policy performance in the context of sustainable development*. Washington, DC: World Resources Institute, 1995.

Hardi, P.; Zdan, T. *Assessing Sustainable Development. Principles and Practice*. Report of the Conference on Sustainable Development Performance Measurement. Bellagio. Itàlia. 1996. Winnipeg: IISD, 1997.

Hartwick, J.M. «Intergenerational Equity and Invest of rents from exhaustive resources». *American Economic Review*. Vol 67, n. 5 (1977).

Hegoa/Mugarik Gabe Nafarroa. *Bajo el mismo techo: para comprender un mundo global*. Navarra: Hegoa/Mugarik Gabe Nafarroa, 1996.

Heinrich, D.; Hergt, M. *Atlas de ecología*. Madrid: Ed. Alianza, 1997.

Herce, J.A. «Economía y medio ambiente. Crecimiento Sostenible», *ICE. Revista de economía*. n. 14, tercer trimestre (1992), p. 25-31.

Hernández, A. *Informe sobre los indicadores locales de sostenibilidad utilizados por los municipios españoles firmantes de la Carta de Aalborg*. 2003. Disponible a: <http://habitat.aq.upm.es/indloc/aindloc.html>.

Hondroyiannis, G. «Modeling household fertility decisions in Greece». *The Social Science Journal*. Vol. 41, n. 3 (2004), p. 477-483.

Huang, S. [et al]. «A framework of indicator system for measuring Taipei's urban sustainability». *Landscape Urban Plan*. n. 42 (1998), p. 15-27.

ICLEI. *El desarrollo sostenible y Agenda 21. Una responsabilidad y un compromiso municipal*. 1994. Disponible a: <http://www.munimadrid.es/Agenda21/>.

— *Guía europea para la Planificación de las Agendas 21 Locales*. Vitoria: Bakeaz, Govern Basc, 1998.

— *Local Action 21. From Agenda to action*. 2003. Disponible a: http://www.iclei.org/documents/LACS/LocalAction21_SP.pdf

IHOBE. «Medio Ambiente en la Comunidad del País Vasco. Indicadores Ambientales». *Serie Programa Marco Ambiental*. n. 10 (octubre 2002). Disponible a : http://www.ingurumena.net/castellano/documentos/T_documentos.htm

IIED. *Citizens action to lighten Britain's Ecological Footprint*. 1995. Citat a EEA. *El medio ambiente en Europa: Segunda evaluación. Medio Ambiente Urbano. Capítulo 12*. Copenhaguen: Agencia Europea del Medi Ambient, 1998.

IISD. *Dashboard of Sustainability*. Canadá: IISD, 2001.

International Centre for Integrative Studies (ICIS). *Cloudy crystal balls*. Copenhaguen: Agencia Europea del Medi Ambient, 2000.

IUCN. *World Conserveation Strategy*. Gland. Suïssa, 1980. Citat per Tisdell, C. «Sustainable Development: Differing perspectives of ecologist and economist, and relevance to LDCs». *World Development*. Vol. 16, n. 3 (1988), p.373-384.

Ivars, J.A. *La planificación turística de los espacios regionales en España*. Institut Universitari de Geografia. Universitat d'Alacant, 2001.

Jiménez, J.A.; van Koningsveld, M. *Coastal state indicators. A bridge between science and coastal management. Coastal State Indicators Report. CoastView Report*, 2002.

Jiménez, L. *Medio Ambiente y desarrollo alternativo*. Madrid: Ed. Iepala, 1992.

— «Crisis Ambiental y Desarrollo Sostenible: Ante una Economía Ecológica del Mercado». *Debats*. [València: Institució Alfons el Magnànim.] n. 35/36 (març 1996).

— *Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica*, Madrid: Ed. Síntesis, 1996.

— *Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica. Integración medio ambiente-desarrollo y economía - ecología*. Madrid: Ed. Síntesis, 1996.

— *Desarrollo sostenible: transición hacia la co-evolución global*. Madrid: Ed. Pirámide, 2000.

Kabuta, S.H.; Laane, R.W.P.M. *The development of ecological indicators for the management of the Dutch part of the north sea ecosystem*. Proceedings MTM-IV. Ecological Indicators for the north sea ecosystem. Holanda: National Institute for coastal and Marine Management (RIKZ), 2003.

Kahn, H.; Weiner, A. J. *The Year 2000: A framework for speculation on the next thirty-three years*. Nova York: The Macmillan Co., 1967.

Kasanko, M. [et al]. «Are European cities becoming dispersed?: A comparative analysis of 15 European urban areas». *Landscape and Urban Planning*, Vol. 77, n. 1-2 (juny 2006), p. 111-130.

Kaya, Y, [et al]. *A grand strategy for global warming*. Paper Conference on Global Enviroment, Tokio, Setembre, 1989.

Keynes, J.M. *The General Theory of Employment, Interest and Money*. Cambridge: Macmillan Cambridge University Press, 1936.

Krutilla, K.; Reuveny, R. «The systems dynamics of endogenous population growth in a renewable resource-based growth model». *Ecological Economics*. Vol. 56, n. 2, (febrer 2006), p. 256-267.

Kuik, O.J.; Gilbert A.J. *Indicators of Sustainable Development*. 1999. Citat per Van den Bergh, J.C.J.M. *Handbook of Environmental and Resource Economics*.

Chentelham, Regne Unit: Edward Edgard Pub. Ltd., 2002.

Landeta, J. *El metodo Delphi*. Barcelona: Ed. Ariel, 1999.

Lee, K.C. *Compass and Giroscope. Integrating science and politics for the environment*. Washington DC: Island Press, 1993.

- Lee, C. [et al]. *Principios del desarrollo Sostenible*. Madrid: Aenor, 1999.
- Licha, I. *La construcción de escenarios: herramientas de la gerencia social*. Washington: INDES. BID, 2000.
- Ludevid, M. *El cambio global en el medio ambiente*. Barcelona: Marcombo SA, 1997.
- Margalef, R. *Teoría de los sistemas ecológicos*. Barcelona: Publ. Univ. Barcelona, 1991.
- Martín, J. *Teoría y Ejercicios Prácticos de Dinámica de Sistemas*. Barcelona: Juan Martín García cop., 2003.
- *Sysware*. Barcelona: Juan Martín García cop., 2004.
- Martín de Agar, M.P. [et al]. «Incorporación de factores ecológicos y ambientales en la ordenación del territorio». *Estudios territoriales*. [Madrid: MOPU] n. 6 (1982), p. 157-168.
- McLain, R.J.; Lee, R.G. «Adaptative management: promises and pitfalls». *Environmental Management*. Vol. 20, n. 4 (1996), p. 437-448.
- Meadows, D. H. [et al]. *Los límites del crecimiento*. Mèxic: Fondo de Cultura Económica, 1972.
- Mesarovic, M.; Pestel, E. *Mankind at the Turning Point*. El segon report del Club de Roma, 1974. Traducció espanyola: *La Humanidad en la encrucijada*. Mèxic: Fondo de Cultura económica, 1975.
- Mesarovic, M.D.; Mesarovic, A.; Sreenath, S.N. *Globesight Software*. Cleveland, 1999.
- Mesarovic, M.D.; Xercavins, J. *GENIE Global-problematique Education Network Initiative*. Terrassa: Càtedra Unesco en tecnologia, desenvolupament sostenible, desequilibris i canvi global. UPC, 2000.
- Miller, G. «The development of indicators of sustainable tourism: results of a Delphi survey of tourism researchers». *Tourism management*. n. 22 (2001), p. 351-362.
- MMA. *Indicadores ambientales. Una propuesta para España. Dirección general de Calidad y Evaluación Ambiental*. Madrid: Centre de Publicacions del Ministeri de Medi Ambient, 1996.
- *Sistema español de indicadores ambientales: área de medio urbano*. Madrid: Centre de Publicacions del Ministeri de Medi Ambient. 2001.
- Moffatt, I. [et al]. *Measuring & Modelling Sustainable Development*. Regne Unit: Parthenon Publishing, 2001.

Montoya, J.M. [et al]. «Ecological networks and their fragility». *Nature*. Vol. 442 (juliol 2006), p. 259-264.

Moody, J. *Economic forecasting. Challenges and Neural network solutions*. International Symposium on Artificial Neural Networks. Taiwan, 1995.

Morin, E.; Naïr, S. *Una política de civilització*. Barcelona: UOC & Proa, 1998.

Mortensen, L. *The Driving Force- State-Response framework used by the Commission on Sustainable Development*. 1997. Citat a: Moldan, B.; Billharz, S; Matravers, R. *Sustainability Indicators: a report on the project on indicators of sustainable development*. Nova York: John Wiley & Sons, 1997.

Munford, L. *Técnica y civilización*. . Madrid: Alianza Editorial, 1994.

Muradian, R. «Ecological Thresholds: a survey». *Ecological Economics*. 38 (2001), p. 7-24.

Myrdal, G. *An American Dilemma, the Negro Problem and Modern Democracy*. Vol. 1. Nova York: Harper & Row, 1944.

— *Asian Drama An Inquiry into the Poverty of Nations*. Nova York: Pantheon Books, 1968.

Naredo, J. M.; Rueda, S. *La construcción de la ciudad sostenible: fundamentos*. Madrid: Biblioteca Ciudades para un Futuro Más Sostenible, 1996.

Naredo, J.M. *Sobre el origen, el uso y el contenido del término sostenible*. A MOPTMA (Ed): *Ciudades para un futuro más sostenible. Catálogo Español de Buenas Prácticas*. Madrid: Comité Español Habitat II, 1996a.

— *Sostenibilidad, diversidad y movilidad horizontal en los modelos de uso del territorio*. A MOPTMA (Ed): *Ciudades para un futuro más sostenible. Catálogo Español de Buenas Prácticas*. Madrid: Comité Español Habitat II, 1996b.

— *Sobre la insostenibilidad de las actuales conurbaciones y el modo de paliarla*. A MOPTMA (Ed): *Ciudades para un futuro más sostenible. Catálogo Español de Buenas Prácticas*. Madrid: Comité Español Habitat II, 1996c.

Nijkamp, P.; Soeteman, F. *Economic Development and Ecological Sustainability: coevolution with special reference to agricultural land use*. Research paper. Amsterdam: Departament d'Economia, Free University, 1989.

Novo, M. *La educación ambiental. Bases éticas, conceptuales y metodológicas*. Madrid: Universitas, 1995.

O'Connor, M. *Ecological-Economic Sustainability*. 1998. Citat a: Faucheaux, S.; M. O'Connor, M. *Valuation for Sustainable Development. Methods and Policy Indicators. Advances in Ecological Economics Series*. Cheltenham, Regne Unit: Edward Elgar Pub. Inc., 1998.

- Odum, E.P. *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: Saunders, 1971.
- OECD. *Cuerpo de indicadores para revisiones de desempeño medioambiental de la OECD*. OECD Environment Monographs. n. 83. Paris: OECD, 1993.
- *Strategies for housing and social integration in cities*. Paris: OECD, 1996.
- *Better understanding our cities. The role of urban indicators*. Paris: OECD, 1997.
- Olewiler, N. «Environmental sustainability for urban areas: the role of natural capital indicators». *Cities*. Vol. 23, n. 3 (2004), p. 184-195.
- Ott, W.R. *Environmental Indices: theory and practice*. Michigan: Ann Arbor Science, 1978.
- Palivos, T. «Endogenous fertility, multiple growth paths, and economic convergence». *Journal of Economic Dynamics and Control*. n. 19 (1995), p. 1489–1510.
- Pearce, D. «Economics, equity and sustainable development». *Futures*. Vol. 20, n. 6 (deseembre 1988), p. 598-605.
- *Measuring Sustainable Development. Blueprint 3*. Londres: Earthscan, 1996.
- Pearce, D. [et al]. *Sustainable Development. Economics and Environment in the third world*. Londres: Edward Elgar Publishing, Ltd., 1990.
- Pearce, D.W. [et al]. *Blueprint for a green economy*. Londres: Earthscan Publications. Ltd., 1989.
- Pearce, D.W.; Atkinson G.D. *Measuring Sustainable Development*. 1995. Citat a: Bromley, D. *Handbook of Environmental Economics*. Oxford: Blackwell, 1995.
- Pearce, D.W.; Turner, R.K. *Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente*. Madrid: Celeste Ediciones, 1995.
- Perroux, F. *El desarrollo y la nueva concepción de la dinámica económica*. Barcelona: Serbal/UNESCO, 1984.
- Petrucchi, A. «Money, endogenous fertility and economic growth». *Journal of Macroeconomics*. Vol. 25, n. 4. (deseembre 2003), p. 527-539.
- Pezzey, J. *Sustainable Development Concepts, An Economic Analysis*. World Bank Environment Paper Number 2. World Bank, 2002.
- Pintér, L. [et al]. *Capacity Building for Integrated Environmental Assessment and Reporting. Training Manual*. IISD, UNEP. Ecologistics International, Ltd., 2000.

PNUD. *Informe sobre desarrollo humano 2005*. Programa de les Nacions Unides per al Desenvolupament, PNUD. Mèxic: Ed. Mundi-Prensa, 2005.

Prescott-Allen, R. *The Wellbeing of Nations A Country-by-Country Index of Quality of Life and the Environment*. IDRC. Washington DC: Island Press, 2001.

Pulido, A. *Modelos econométricos*. Madrid: Ed. Pirámide, 1989.

Quiroga, R. *Indicadores de sostenibilidad ambiental y de desarrollo sostenible: estado del arte y perspectivas*. Comissió Econòmica per Amèrica Llatina i el Carib, Serie Manuals, n. 16, Santiago de Xile: Divisió de Medi Ambient, 2001. Disponible a: www.eclac.cl

Rees, W.E. «Ecological footprint and appropriated carrying capacity: what urban economics leaves out». *Environment and Urbanization*. Vol. 4, n. 2 (1992), p.121-130.

Reilly, W.K. «Crecimiento económico y mejoría ambiental». *Facetas*. n. 93 (1991), p. 19-24.

Ricklefs, R. *Ecology*. New Cork: Freeman, 1990.

Riechmann, J.; Naredo, J.M. *De la economía a la ecología*. Madrid: Trotta, 1995.

Ripa, I. i Verdú C. «Hacer posible el desarrollo sostenible, la evaluación de los efectos sobre el medio ambiente de las políticas, planes y programas». Comunicació presentada al congrés: *Tecnologia, Desenvolupament Sostenible i Desequilibris* celebrat els dies 14 i 16 de desembre 1995 al Campus de Terrassa. Barcelona.

Rosavallon, P. *La nueva cuestión social*. Buenos Aires, Argentina: Ed. Manantial, 1995.

Rueda, S. *Ecología urbana*. Barcelona: Ed. Beta, 1995.

— *La ciudad compacta y diversa frente a la conurbación difusa*. A MOPTMA (Ed): *Ciudades para un futuro más sostenible. Catálogo Español de Buenas Prácticas*. Madrid: Comité Español Habitat II, 1996b.

— *Habitabilidad y calidad de vida*. A MOPTMA (Ed): *Ciudades para un futuro más sostenible. Catálogo Español de Buenas Prácticas*. Madrid: Comitè Espanyol Hàbitat II, 1996.

— *Ciutats més sostenibles : l'ecologia i les estratègies emprades per la natura*. Barcelona : Agència d'Ecologia Urbana, 2000.

Samuel-Johnson, K. *2001 Environmental Sustainability Index*. Switzerland: World Economic Forum, Davos, 2001. Disponible a : www.ciesin.columbia.edu/indicators/ESI.

Schumpeter, J. *Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung*. 1911. Traducció espanyola: *Teoría del desenvolvimiento económico*. Mèxic: Fondo de Cultura económica, 1957.

Schwartz, P. *The Art of the Long View: Planning for the Future in an Uncertain World*. Nova York: Currency Doubleday, 1996.

Selman, P. «A sideways look at Local Agenda 21». *Journal of Environmental Policy & Planning*. Vol. 2 (2000), p. 39-53.

Sepúlveda, S. [et al]. *Metodología para estimar el Nivel de Desarrollo Sostenible en Espacios Rurales*. Cuadernos Técnicos 4. Costa Rica: IICA, 1998.

Serveis d'Estudis de Caixa de Catalunya. *Informe sobre la coyuntura económica*. Barcelona: Caixa de Catalunya, 2005.

Serveis d'Estudis de Caixa de Catalunya. *Anuari Econòmic Comarcal*. Barcelona: Caixa de Catalunya, 2005.

Shi, T. i Gill R. «Developing Effective Policies for the Sustainable Development of Ecological Agriculture in China: The Case Study of Jinshan County with a Systems Dynamics Model». *Ecological Economics*. Vol. 53, n. 2 (2005), p. 223–246.

Shochat, E. [et al]. «From patterns to emerging processes in mechanistic urban ecology». *Trends in Ecology & Evolution*. Vol. 21, N. 4 (abril 2006), p. 186-191.

Smith, A. *An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*. 1776. Traducció espanyola: *Investigación sobre la Naturaleza y Causas de la Riqueza de las Naciones*. Mèxic: Fondo de Cultura económica, 1958.

Solow, R. «On the intergenerational allocation of natural resources». *Scandinavian Journal of Economics*. Vol. 88 (1986), p. 143-154.

Snarr, M.T.; Neil Snarr D. *Global Issues*. Boulder: Lynne Rienner Publishers, Inc., 1998.

Steve H. S. «Exploring Complex Networks». *Nature*, Vol. 410 (març 2001), p. 268-276.

Suarez, C. *Indicadores de Gestión de Riesgos. Conceptos y formulación de Indicadores*. Manizales, Colòmbia: BIT- CEPAL-IDEA, 2003.

Sureda, B.; de Felipe, J.J. «Hacia la valoración de la sostenibilidad de una región teniendo en cuenta su capacidad de carga y sus aspectos sociales, según los diferentes criterios de sostenibilidad». Comunicació presentada en el VI *Congreso Nacional de Medio Ambiente*. Madrid: Novembre 2002.

Susiarjo, G. [et al]. «Optimum supportable global population: water accounting and dietary considerations». *Environment, Development and Sustainability*. Vol. 8 (2006), p. 313-349.

Tinbergen, J. *The Design of Development*. 1958. Traducció espanyola: *La Planeación del Desarrollo*. Mèxic: Fondo de Cultura econòmica, 1959.

Tintner, G. *Methodology of Mathematical Economics and Econometrics*. Chicago: University of Chicago Press, 1968.

Tisdell, C. «Sustainable development: Differing perspectives of ecologist and economist, and relevance to LDCs». *World Development*. Vol. 16, n. 3 (març 1988), p. 373-383.

Tjallingii, S.P. «Strategies for Ecologically Sound Urban Development». *Ecopolis*. [Leiden: Backhuys Publishers](1995), p. 44–53.

Turner, R.K. *Sustainable environmental economics and management. Principles and practice*. Londres i Nova York: Belhaven Press, 1993.

— «Pluralism in environmental economics: A survey of the economic development debate». *Journal of Agricultural Economics*. Vol. 4, n. 4 (1988), p. 101-115.

UICN/UNEP/WWF. *El desarrollo sostenible y Agenda 21. Una responsabilidad y un compromiso municipal*. 1991. Disponible a: <http://www.munimadrid.es/Agenda21/>

UNCHS. *The Urban Environmental Forum, 2000. Summary Report*. Nairobi: UNEP, UNCHS, 2000.

— *State of the World Cities's 2001*. United Nations for Human Settlements. Londres: Earthscan, 2001.

— *Monitoring Human Settlements with urban indicators*. Global Urban Observatory. Nairobi: Centre for Human Settlements (Habitat), 1997b.

— *State of the World's Cities 2006/7: The Millennium Goals and Urban Sustainability*. Nairobi: UNCHS (Habitat), 2006.

UNCSD. *Indicators of Sustainable Development: Framework and Methodologies*. Nova York: United Nations Commission on Sustainable Development, 1996.

— *Report on the aggregation of indicators of sustainable development*. Nova York: Division for Sustainable Development, CDS, 2001.

UNU; WB. *Defining and Measuring Sustainability: The Biogeophysical Foundations*. Washington: UNU i WB, 1995.

Van de Veen, H.E.; Visser, P. *Wise use of Wetlands in the Netherlands Delta*. Amsterdam. Instituut voor. report R-87/23. Milieuvraagstukken. Holanda, 1987.

Venetoulis, J.; Cobb, C. *The Genuine Progress Indicator 1950-2002 (2004 Updated)*. *Measuring the real state of the economy*. Oakland: Redefining Progress, 2004.

- Vennix, J.; Jac, A.M. *Group Model Building: facilitating team learning using system dynamics*. Nova York: John Wiley, 1996.
- Von Bertalanffy, L. *Teoría general de los sistemas. Fundamentos, desarrollo, aplicaciones*. Mèxic: Fondo de Cultura Económica, 1986.
- *Teoría General de los Sistemas*. Mèxic: Fondo de Cultura Económica, 2003.
- Vreeker, R. [et al]. *A multicriteria decision support methodology for evaluating airport expansion plans*. Tinbergen Institute Discussion Paper. Holanda, 2001.
- Wackernagel, M.; Rees, W.E. *Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on the Earth*. Gabriola Island, BC: New Society Publishers, 1996.
- Wang, P. [et al]. «Fertility choice and economic growth: Theory and evidence». *Review of Economics and Statistics*. n. 76 (1994), p. 255–266.
- Ward, B.; Dubos, R. *Una sola tierra*. Mèxic: Fondo de Cultura Económica, 1974.
- Watts, D. *Six degrees: The science of a connected age*. Nova York: Norton, 2003.
- WHO. *Healthy City Indicators*. Copenhaguen: World Health Organization, 1993.
- Wilson, J. [et al]. «Scale misperceptions and the spatial dynamics of a social-ecological system». *Ecological Economics*. n. 31 (1999), p. 243-257.
- World Bank. *Monitoring Environmental Progress: A report of the work in progress*. Washington, DC: World Bank, 1995.
- *World Development Indicators 2006*. World Bank. Oxford: Oxford University Press, 2006.
- *Beyond Economic Ground. Meeting the Challenges of Global Development*. Washington, D.C.: Banc Internacional de Reconstrucció i Foment/Banc Mundial, 2000.
- WWF. *Living Planet Report 2004*. FSC Suïssa: WWF, UNEP, WCMC, Global Footprint Network, 2004.
- Xarxa de Ciutats i Pobles cap a la Sostenibilitat. *Sistema Municipal d'Indicadors de Sostenibilitat*. Diputació de Barcelona. Barcelona: Serveis de Medi Ambient, 2000.
- Xercavins, J. *Carrying capacity in east sub-saharan Africa: A multilevel integrated assessment and Sustainable Development approach*. Barcelona: UPC, 2000.
- Xiao, J. [et al]. «Evaluating Urban Expansion and Land use Change in Shijiazhuang, China, by using GIS and Remote Sensing». *Landscape and Urban Planning*. Vol. 75, n. 1-2 (2006), p. 69-80.
- Young, M.D. *Maintaining Harmony: Equitable and efficient means to minimize adverse impact of livestock on the environment*. Paper presentat en el Workshop on

Livestock Environment Interactions, Setembre 1995. Washington D.C.: World Bank, 1996.

Zhang, Y. [et al]. «Measurement and evaluation of interactions in complex urban ecosystem». *Ecological Modelling*. Vol. 196, n. 1-2 (juliol 2006), p. 77-89.

Ziccardi, A. *Pobreza, Desigualdad Social i Ciudadanía*. . Argentina: Clacso, 2001.

