

## **9. Bibliografía y referencias**

### **9.1 REFERENCIAS**

Brown, S., A. E. Lugo, J. Chapman; **Biomass of tropical tree plantations and its implications for de global carbon budget**; Canadian Journal of Forest Research, 1986.

Cielsa, W. M.; **Cambio climático, bosques y ordenación forestal, una visión de conjunto**; Estudio FAO Montes 126, Roma 1996.

Clark, W.C.; **Mananig Planet Earth**; Scientific American, Septiembre 53-54, 1989.

COP 7; **Implementation of the Buenos Aires Plan of Action: Adoption of the decisions living effect to the Bonn Agreements**; FCCC/CP/2001/Misc. 6 del 2 de noviembre del 2001.

COP 7; **Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**; Naciones Unidas, Kyoto, 1997.

COP 8; **Primer Informe de la Junta Ejecutiva del Mecanismo Para un Desarrollo Limpio (2001 – 2002)**; FCCC/CP/2003/3 del 28 de agosto 2002.

Dahinden, U., Querol, C., Jäger, J., Nilssons, M.; **Using Computer Models in Participatory Integrated Assessment**; ULYSSES Working Paper WP-1999-2.

EIA; **Internacional Energy Annual 2001**; Energy International Agency, New York 2003.

Ehrlich, Paul R. and Holden, John P.; **Impact of Population Growth**; Science 171 (3977) 1212- 1217, American Association for Advancement of Science, 1971.

Energy Information Administration; **Annual Energy Outlook 2003**; EIA, US Departament Energy, Washington DC, 2003.

Energy Information Administration; **EIA Data Revision 2003**; EIA, US Department Energy, Washington DC, 2003.

FAO; **Cambio climático, bosques y ordenación forestal. Una visión de conjunto**; FAO, Roma 1996.

FAO; **Evaluación de los recursos forestales mundiales 2000. Informe principal**; FAO, Roma 2002.

International Energy Agency; **Internacional Emisión Trading**; OCDE/IEA, París 2001.

IPCC, Grupo de Trabajo I; **Tercer Informe de Evaluación, Cambio Climático 2001, La base científica**; IPCC, Paris 2001.

IPCC, Grupo de Trabajo II; **Tercer Informe de Evaluación, Cambio Climático 2001, Impactos, adaptación y vulnerabilidad**; IPCC, Paris 2001.

IPCC, Grupo de Trabajo III; **Escenarios de Emisiones, 2000**; Informe Especial del IPCC, París 2000.

IPCC, Grupo de Trabajo III; **Tercer Informe de Evaluación, Cambio Climático 2001, Mitigación**; IPCC, Paris 2001.

IPCC; **Directrices del IPCC para los inventarios de gases efecto invernadero, versión revisada 1996: Libro de trabajo**; IPCC, Paris 1997.

IPCC; **Introducción a los modelos climáticos simples utilizados en el II Informe de Evaluación del IPCC**; Documento Técnico II del IPCC, IPCC, Paris 1997.

Kaya, y, et al.; **A grand strategy for global warming**; Paper Conference on Global Environment, Tokio, Septiembre, 1989.

Le Moigne, J.L.; **La modélisation des systèmes complexes** ; Dunod, Paris 1995.

Meadows, D.H., Meadows, D.L., Randers, J.; **Beyond the limits**; Chelsea Green Publishing Co., Vermont 1992.

Mesarovic, M.D.; **GENIE**; UNESCO chair on Technology, Sustainable Development, Imbalances and Global Change, UPC, Terrassa, 2000.

Mesarovic, M.D., Macko, D., Takahara, Y.; **Theory of Multi-level Hierarchical Systems**; Academic Press, 1970.

Mesarovic, M.D., McGinnis, D.L., West, D.A.; **Cybernetics of Global Change**; MOST UNITWIN Policy Papers UNESCO, Paris 1996.

Mesarovic, M.D., Mesarovic, A., Sreenath, S.N.; **Globesight Software**; Cleveland 1997-99.

Mesarovic, M.D., Mesarovic, A.; **ARISTOTLE Software**; 1985.

Mesarovic, M.D., Pestel, E.; **Mankind at the Turning Point**; Dutton/Reader's Digest, 1974.

Mesarovic, M.D., Takahara, Y.; **Mathematical Theory of General Systems**; Academic Press, 1972.

Sreenath, S.N.; **Global Modeling and Reasoning Support Tools**; EOLSS paper 1999.  
UN; **Standard terms and definitions countries**; UN, New York 1992

UNFCCC, SB18; **National Communications from Parties included in Annex I to the Convention: Compilation and Sintesis of Third national Communications**; UNFCCC Bonn 2003.

UNFCCC; **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**; Naciones Unidas, Río de Janeiro, 1992.

World Meteorological Organization; **Our future climate: WMO – No 952**; WMO Geneve 2003.

Xercavins i Valls, J.; **Carrying capacity in east sub-saharan Africa: A multilevel integrated assessment and Sustainable Development approach**; Doctoral Thesis 2000, U.P.C.

## 9.2 BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Castellar-Busó, V. y Pla-López, R., "Un Modelo de Desarrollo Sostenible Opuesto a la Hecatombe Ecológica", en Sustainable Development, vol.1, 14th International Conference of WACRA-Europe, Set. 16-19, Madrid (1997).

Ferrer, Ll., "Del Paradigma Mecanicista de la Ciencia al Paradigma Sistémico", Universitat de València. Col·lecció Oberta, València (1997).

Hughes, B., "World Modeling: The Mesarovic-Pestel World Model in the Context of Its Contemporaries", Lexington Books. Massachusetts, (1980).

Llebot, J.E., "El cambio climático", Cuadernos de Medio Ambiente. Rubes (1998).

Meadows, D. H. et al., "Beyond the Limits", Doubleday Press, New York (1992).

Panasyuk, "On Global Dynamical Model of Social Systems", Advances in Synergetics, Vol. 7, 128-140, Belarusian State University, Minsk (1996).

## 9.3 DIRECCIONES DE INTERNET Y BASES DE DATOS CONSULTADAS

Energy Information Administration (US Department Energy)

<http://www.eia.doe.gov/iea/>

Panel Internacional para el Cambio Climático

<http://www.ipcc.ch/>

United Nations Framework Convention on Climate Change

<http://unfccc.int/resource/convkp.html>

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

[http://www.fao.org/index\\_es.htm](http://www.fao.org/index_es.htm)

Naciones Unidas

<http://www.un.org/spanish/index.shtml>

Worldwatch Institute

<http://www.worldwatch.org/>

Fondo Monetario Internacional

<http://www.imf.org/external/spa/>

Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo

<http://www.oecd.org/EN/home/>

Energy International Agency

<http://www.iea.org/public/studies/trading.htm>

Gateway to Global Change Data and Information

<http://globalchange.gov/>

Banco Mundial

<http://www.bancomundial.org/>

