

Bibliografía

- Apsey, M. Y Reed, L.** 1995. World timber resources outlook. Current perceptions. Documento para el debate (segunda edición). Vancouver, Council of Forest Industries. Vancouver.
- Arnold, J.E.M.** 1993. Long-term trends in global demand for and supply of industrial roundwood. En Simon Rietbergen, ed. *The earthscan reader in tropical forestry*.
- Binkley, C. 1987.** Economic model of timber supply. En M. Kallio, D. Dykstra y C. Binkley, eds. *The global forest sector: An analytical perspective*, pp. 109-136. Toronto, John Wiley & Sons.
- Boulter, D. & Darr, D.** 1996. *North American timber trends study*. Geneva Timber and Forest Study Papers No. 9. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Sección de la Madera, Ginebra.
- Brooks, D.** 1987. Modelling forest dynamics. En M. Kallio, D. Dykstra & C. Binkley, eds. *The global forest sector: An analytical perspective*, pp. 91-108. Toronto, John Wiley & Sons.
- Bull, G., Williams, J. & Duinker, P.** 1996. *Northern temperate and boreal forests. Towards a sustainable paper cycle*: Sub-study series No. 3. Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo.
- CCFM (Canadian Council of Forest Ministers).** 1997. *Compendium of Canadian Forestry Statistics*. Ottawa. Canadá.
- CEPE/FAO.** 1996a. *European timber trends and prospects: Into the 21st century*. Geneva Timber and Forest Study Papers No. 11. ECE/TIM/SP/11. Ginebra.
- CEPE/FAO.** 1996b. *European forests and timber: Scenarios into the 21st century*. Geneva Timber and Forest Discussion Papers. ECE/TIM/DP/10. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Sección de la Madera, Ginebra.
- CEPE/FAO.** 1996b. *North American timber trends study*. Geneva Timber and Forest Study Papers, No. 9. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Sección de la Madera, Ginebra.
- FAO.** 1996. *Anuario de productos forestales 1995*. Roma.
- FAO.** 1997a. *FAO provisional outlook for global forest products consumption, production and trade to 2010*. Roma.
- FAO.** 1997b. *La situación de los bosques del mundo 1997*. Roma.
- FAO.** 1997c. *Estimating biomass and biomass change of tropical forests: A primer*, por S. Brown. Estudio FAO Montes n° 134. Roma.



- FAO.** 1998. *Asia-Pacific forestry sector outlook study: Draft main report.* Oficina Regional para Asia y el Pacífico, Bangkok, y Dirección de Política y Planificación Forestales, Roma.
- Haynes, R.W., Adams, D.M. & Mills, J.R.** 1995. *The 1993 RPA timber assessment update.* General technical report RM-GTR-259. Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station, Fort Collins.
- Ince, P., Howard, J., Nicholson, G., & Darr, D.** 1997. *Production, imports, exports, and consumption of timber products in the United States: Roundwood wood equivalents, 1900 to 1995.* Exposición efectuada con ocasión de la 1996 Forest Products Society Convention, Minneapolis, MN. Copies of Overheads available from Forest Products Laboratory, Madison, WI.
- OIMT.** 1995. *Analysis of macroeconomic trends in the supply and demand of sustainably produced tropical timber from the Asia-Pacific Region – Phase II,* por Reid Collins Forest Resource Consultants.
- Margules, Groome & Pöyry.** 1996. World wood – Supply, demand & value and market-oriented reforms in the forestry sector. Meynink, Rod. Presentation to Project Advisory Committee Meeting, Kunming, provincia de Yunnan, China, 29-30 de abril.
- McNutt, J.A.** 1996. Wood fibre: Will there be enough? *PIMA Magazine*, en. de 1996.
- Nautiyal, J.C.** 1988. *Forest economics: Principles and applications.* Toronto, Canadian Scholars' Press Inc.
- Nilsson, S. & Shvidenko, A.** 1998. Is sustainable development of the Russian forest sector possible? Occasional Paper de próxima aparición de la IUFRO.
- Nilsson, S.** 1995. Global supply outlook – Russia. En *TAPPI Global Fibre Symposium Proceedings. Chicago, IL. 5-6 Oct. 1995.* Atlanta, Georgia, Tappi Press.
- Nilsson, S.** 1996. Do we have enough forests? Instituto Internacional para el Análisis de Sistemas Aplicados. Occasional Paper No. 5 de la IUFRO. ISSN 1024-414X.
- Pajuoja, H.** 1995. *The outlook for the European forest resources and roundwood supply.* ETTSV Working Paper, ECE/TIM/DP/4. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa y Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Sección de la Madera, Ginebra.
- Reed, L.** 1995. Fibre supply outlook for North America. En *TAPPI Global Fibre Symposium Proceedings. Chicago, IL. 5-6 Oct. 1995.* Atlanta, Georgia, Tappi Press
- Sedjo, R.A. & Lyon, K.S.** 1990. *The long-term adequacy of world timber supply.* Washington, DC, Resources for the Future.
- Sedjo, R.A. & Lyon, K.S.** 1995. A global pulpwood supply model and some implications. Review draft.
- Sommers, A.** 1976. Attempt at an assessment of the world's tropical moist forest. *Unasylva*, 28 (112-113): 5-25.

Waggener, T. & Lane, C. 1997. *Pacific rim demand and supply situation, trends and prospects: Implications for forest products trade in the Asia-Pacific Region*. Documento de Trabajo n° PFSOS/WP/02. Roma.

Zhang, D. & Buongiorno, J. 1996. Trends and outlook for forest products consumption, production and trade in the Asia-Pacific Region. *FAO Asia Pacific Forest Sector Outlook Study*. Working Paper Draft.

MODELO DE SUMINISTRO MUNDIAL DE FIBRA COLECCIÓN DE DOCUMENTOS DE TRABAJO

GFSM/WP/01	The FAO Global Fibre Supply Study – Assumptions, Methods, Models and Definitions
GFSM/WP/02	Factors Affecting Productivity of Tropical Forest Plantations: Acacia, Eucalypt, Teak, Pine
GFSM/WP/03	Implications of Sustainable Forest Management for Global Fibre Supply
GFSM/WP/04	Recovered and Non-wood Fibre: Effects of Alternative Fibres on Global Fibre Supply
GFSM/WP/05	Modelling Future Availability of Non-coniferous Veneer Logs and Sawlogs in Tropical Forests
GFSM/WP/06	Literature Synthesis on Logging Impacts in Moist Tropical Forests

El Estudio sobre el suministro mundial de fibra (MSMF) del Departamento de Montes de la FAO se ha realizado bajo la dirección de un Comité Asesor sobre el Papel y los Productos Madereros. En el marco del MSMF se han preparado diversas publicaciones. Para obtener una lista de ellas o encargar un ejemplar de esta publicación, sin cargo alguno, diríjase a:

Dirección de Productos Forestales
Departamento de Montes
Organización de las Naciones Unidas para la
Agricultura y la Alimentación
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italia
Correo electrónico:
global-fibre-supply@fao.org
WWW: <http://www.fao.org>



