

Compilado por Alastair Sarre

► **Bhat, K.M., Nair, K., Bhat, K.V., Muralidharan, E. & Sharma, J. 2005. Quality timber products of teak from sustainable forest management. Kerala Forest Research India y OIMT, Kerala, India y Yokohama, Japón. ISBN 81 85041 63 6.**

**Informes:** Kerala Forest Research Institute, Peechi 680 653, Kerala, India; [www.kfri.org](http://www.kfri.org)



Este sólido volumen contiene una compilación de las ponencias de los oradores de una conferencia internacional sobre el manejo de teca, calidad de la madera y comercialización, que tuvo lugar en Peechi, Kerala, en diciembre de 2003. Incluye una reseña general del manejo de la teca en la India,

Tailandia, Indonesia, Myanmar, Ghana y otros países, discusiones sobre la calidad de la madera de (especialmente) teca cultivada en plantaciones, mejoramiento genético, plagas y enfermedades, crecimiento y formación de la madera, y la economía de las plantaciones de teca, entre otros temas. El libro contiene además un informe de la mencionada conferencia, incluido el "llamamiento para la acción de Kerala", una declaración presentada por los participantes de la conferencia que contiene 13 puntos que, según los participantes, deberían seguirse para fomentar el desarrollo sostenible de la industria de teca de plantaciones.

► **Waggener, T. 2004. Log supply capacity. Technical report of ITTO project PD 85/01 Rev.2 (I): Strategies for the development of sustainable wood-based industries in Indonesia. Ministerio de Bosques de Indonesia y OIMT, Bogor, Indonesia y Yokohama, Japón.**

**Informes:** Funcionario de Información de la OIMT, [ahadome@itto.or.jp](mailto:ahadome@itto.or.jp) (ver dirección completa en la página 2).



En este informe se analiza el equilibrio sostenible de materias primas del sector maderero de Indonesia en el contexto de la estructura futura sostenible de la industria forestal. En el análisis, se llega a la conclusión de que se necesita un cambio claro en el paradigma de la oferta de madera en troza de Indonesia, de modo que

la extracción de madera pase de los bosques primarios naturales (en su mayoría intervenidos) a las plantaciones y bosques secundarios intensamente manejados. Según el informe, si se mantiene la situación actual, la mayoría de los bosques primarios remanentes que aún no fueron intervenidos y son económicamente accesibles se habrán explotado en un plazo de 15 a 20 años. En el informe se recomienda que Indonesia adopte una estrategia de manejo privado descentralizado a largo plazo, conforme a la cual el gobierno arrendaría los bos-

ques secundarios y otras tierras a las empresas forestales privadas para la producción intensiva de madera. Las concesiones madereras nacionales existentes se eliminarían gradualmente y la administración de los bosques de producción quedaría bajo la responsabilidad de los gobiernos provinciales y locales. A los arrendatarios se les conferiría la responsabilidad total del manejo del bosque y mediante un método de licitación se aseguraría la adopción de los sistemas de manejo y silvícolas más económicos y técnicamente factibles. El proceso requeriría planes de manejo y aprovechamiento, y el cumplimiento de las normas forestales y políticas ambientales se controlaría mediante la autoridad gubernamental apropiada.

► **Xiufang, S., Katsigris, E. & White, A. 2005. Meeting China's demand for forest products: an overview of import trends, ports of entry, and supply countries, with emphasis on the Asia-Pacific region. Forest Trends, Washington, DC, EE.UU.**

**Katsigris, E., Bull, G. White, A. et al. 2005. The China forest products trade: overview of Asia-Pacific supplying countries, impacts, and implications. Forest Trends, Washington, DC, EE.UU.**

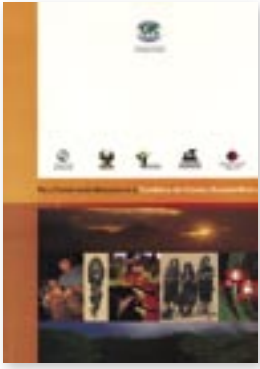
**Informes:** Forest Trends, 1050 Potomac St, NW, Washington, DC 20007, USA; [www.forest-trends.org](http://www.forest-trends.org)



Este par de breves estudios (publicados simultáneamente en inglés y chino) forman parte de un programa más amplio financiado por el Departamento del Reino Unido para el Desarrollo Internacional con el propósito de establecer un panorama más claro de la situación y las tendencias del comercio de maderas en China. En el segundo estudio se llega a la conclusión de que las importaciones madereras de China provenientes de la región de Asia y el Pacífico "claramente están teniendo un impacto drástico en los bosques, economías y pueblos de los países proveedores" y que China "podría formular políticas para minimizar los impactos ecológicos y sociales negativos en estos países" y, presumiblemente, maximizar la contribución del comercio al desarrollo sostenible en la zona.

► **Alcalde, M. & Kingman, S. 2005. Paz y conservación binacional en la Cordillera del Cóndor, Ecuador-Perú. OIMT, Fundación Natura y Conservación Internacional - Perú, Yokohama, Japón, Quito, Ecuador, Lima, Perú. ISBN 9978 44 209 X.**

**Informes:** Funcionario de Información de la OIMT, [ahadome@itto.or.jp](mailto:ahadome@itto.or.jp).



Este libro es uno de los resultados de los dos proyectos de la OIMT ejecutados por la Fundación Natura y Conservación Internacional en colaboración con los gobiernos de Ecuador y Perú (ver la página 7 de esta edición). El libro, maravillosamente ilustrado, presenta una cantidad de información sobre las características naturales y culturales de la Cordillera del Cóndor y describe los planes de manejo y zonificación para el área de conservación transfronteriza de la región, que se estableció en 1999 como parte de un acuerdo de paz suscrito entre Ecuador y Perú. Actualmente se está produciendo una versión inglesa.

► **Wollenberg, E., Anderson, J. & López, C. 2005. Though all things differ: pluralism as a basis for cooperation in forests. CIFOR, Bogor, Indonesia. ISBN 979 3361 71 9.**

**Informes:** CIFOR, Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang, Bogor Barat 16680, Indonesia; [cifor@cgiar.org](mailto:cifor@cgiar.org); [www.cifor.cgiar.org](http://www.cifor.cgiar.org)

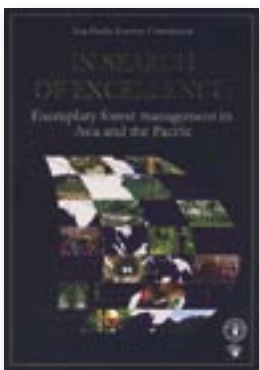


El pluralismo es una creencia política que reconoce los derechos del individuo de buscar sus propios intereses pero requiere que la sociedad resuelva las diferencias cuando estos derechos violan los de otros. Este libro muestra cómo el pluralismo ayuda a la gente a valorar las diferencias sociales y ofrece

principios y preceptos claros para coordinar dichas diferencias. (Adaptado de las notas del editor.)

► **Durst, P., Brown, C., Tacio, H. & Ishikawa, M. 2005. In search of excellence: exemplary forest management in Asia and the Pacific. FAO y Regional Community Forestry Training Center for Asia and the Pacific, Bangkok, Tailandia.**

**Informes:** P. Durst, Senior Forestry Officer, FAO Regional Office for Asia and the Pacific, 39 Phra Atit Road, Bangkok 10200, Tailandia; [Patrick.Durst@fao.org](mailto:Patrick.Durst@fao.org).

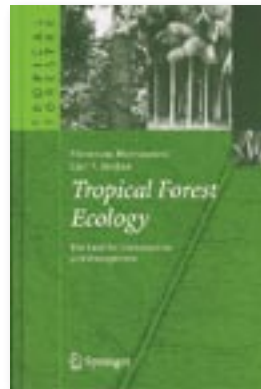


Este bonito libro contiene 28 narraciones de “casos ejemplares de manejo forestal” en toda la región de Asia y el Pacífico, inclusive 13 de los países miembros productores de la OIMT (Camboya 1, Fiji 1, India 3, Indonesia 2, Malasia 1, Filipinas 4 y Vanuatu 1). En un capítulo general, Brown, Durst y Enters señalan

varios elementos básicos que parecen esenciales para asegurar el éxito: derechos de propiedad correctamente definidos y seguridad del recurso; atención a los medios de sustento de las poblaciones que dependen del bosque; y desarrollo de estructuras institucionales o administrativas adecuadas. Sugieren además que “en la base (o tal vez en la cima) de todos estos elementos, se encuentra el desarrollo de un consenso social y comunitario sobre cómo debería manejarse el bosque”.

► **Montagnini, F. & Jordan, C. 2005. Tropical forest ecology: the basis for conservation and management. Springer, Berlín, Alemania. ISBN 3 540 23797 6.**

**Informes:** [springeronline.com](http://springeronline.com). €129,95 (edición de tapa dura)

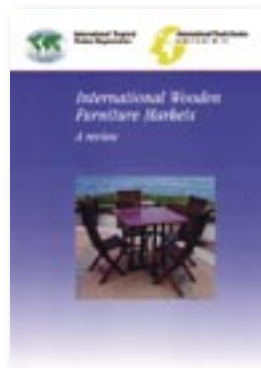


El objetivo de este libro es reunir pruebas que corroboren el carácter único de los ecosistemas tropicales y examinar qué significan estas pruebas para el manejo de los bosques tropicales de forma que no se reduzca la capacidad del ecosistema para mantener su estructura y función. Los autores llegan a la conclusión de que cierto tipo de bosques tropicales

son especialmente frágiles y, por lo tanto, “se deben manejar con especial cuidado” para mantener su productividad en el largo plazo.

► **OIMT y Centro de Comercio Internacional 2005. International wooden furniture markets: a review. ITTO, Yokohama, Japón y CCI, Ginebra, Suiza. ISBN 92 9137 284 6.**

**Informes:** ITC, Palais des Nations, 1211 Geneva 10, Suiza; Tel: 41-22-730 0111; Fax: 41-22-733 4439; [itcreg@intracen.org](mailto:itcreg@intracen.org); [www.intracen.org](http://www.intracen.org)



Este libro contiene los resultados de un estudio llevado a cabo para la OIMT por el Centro de Comercio Internacional. Ofrece una cantidad de información sobre los principales mercados de muebles del mundo, en particular, EE.UU., Japón, Alemania, el Reino Unido, Francia, Canadá y China, además de varios otros.

Asimismo, se describe una estrategia para desarrollar el sector de muebles de madera en los países tropicales y predice un cambio en la industria mundial de muebles hacia el hemisferio sur, donde “un muro verde de madera” se está madurando en las plantaciones de los trópicos.

*Adaptado del prefacio.*