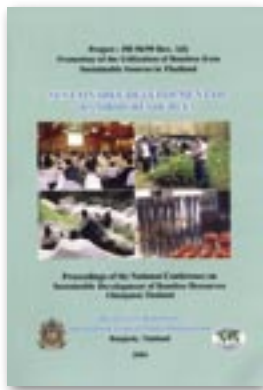
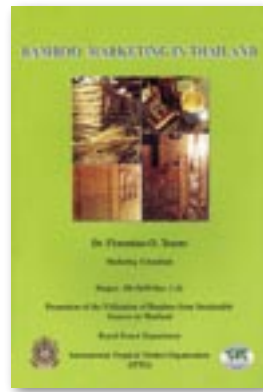


Compilado por Alastair Sarre



► **Techapun, C. sin fecha.** Feasibility study on establishment of bamboo shoots products plant in Chiang Mai. *Informe técnico interno del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

**Subansenee, W., Nilkamhaeng, N., Sroithongkham, P. & Chiablaem, S. 2002.** The training course on bamboo furniture parts and handicraft. *Informe técnico del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

**Hosokawa, K., Subansenee, W., Panyathanya, W. & Kuhakanchana, C. sin fecha.** Bamboo charcoal. *Informe técnico interno del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 3.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

**Tesoro, F., Subansenee, W., Nilkamhaeng, N. & Fueangvivat, V. no date.** Bamboo marketing in Thailand. *Informe técnico interno del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 4.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

Departamento Forestal 2004. Sustainable development of bamboo resources: proceedings of the National Conference

on Sustainable Development of Bamboo Resources, *Chiang Mai, Thailand. Informe técnico del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

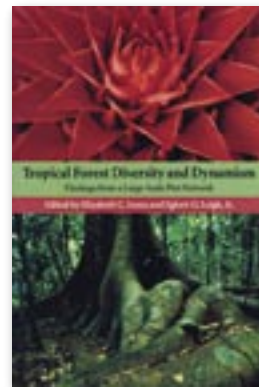
Departamento Forestal 2004. Sustainable management and utilization from bamboo. *Informe técnico final del proyecto OIMT PD 56/99 Rev.1 (I), No 2.* Departamento Forestal, Bangkok, Tailandia.

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

Estas publicaciones se produjeron en un proyecto de la OIMT orientado a fomentar la utilización de bambú extraído de fuentes sostenibles en Tailandia. El informe final contiene artículos sobre una diversidad de aspectos técnicos, inclusive las propiedades físicas y mecánicas de las especies de bambú en Tailandia, el mejoramiento de técnicas para la producción de carbón de bambú, el uso de bambú para pisos y el manejo sostenible del bambú.

► **Losos, E. & Leight, E. (eds) 2004.** Tropical forest diversity and dynamism: findings from a large-scale plot network. *University of Chicago Press, Chicago, USA. ISBN 0 226 49346 6.*

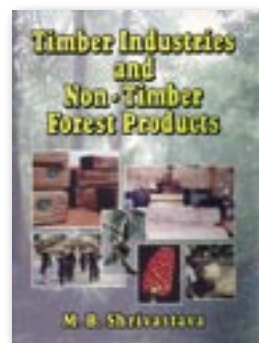
*Informes:* University of Chicago Press, [www.press.uchicago.edu](http://www.press.uchicago.edu); us\$38



Este libro contiene los resultados de una red de 16 parcelas de crecimiento de 50 hectáreas cada una, establecidas en bosques tropicales de todo el mundo (inclusive en Panamá, Malasia, la República Democrática del Congo, Colombia, Tailandia e India) y coordinadas por el Centro de Ciencias Forestales Tropicales del Instituto Smithsonian de Investigación Tropical. En conjunto, las parcelas permiten controlar cerca de tres millones de árboles de alrededor de 6000 especies; la más antigua, en la Isla Barro Colorado (IBC) de Panamá, se estableció en 1980. Hasta el año 2000, se habían realizado en la isla cinco censos, en los cuales se etiquetaron, midieron, cartografiaron e identificaron todos los individuos de vegetación leñosa mayores de 1 cm de diámetro a la altura del pecho (dap). Según Stephen Hubbell, uno de los científicos que instaló la parcela de IBC, “el resultado más notable es el grado de dinamismo del bosque de IBC ... En apenas 18 años, el 40% de todos los árboles y brinzales de más de 1 cm de dap en la parcela se renovaron. Y durante el mismo período, murieron el 34% de los árboles de más de 10 cm de dap”.

► **Shrivastava, M. 2005.** Timber industries and non-timber forest products. *CBS Publishers & Distributors, Nueva Delhi, India. ISBN 81 239 1175 0.*

*Informes:* CBS Publishers & Distributors, 4596/1-A, 11 Darya Ganj, New Delhi 110 002, India; [cbspubs@del3.vsnl.net.in](mailto:cbspubs@del3.vsnl.net.in); [www.cbspd.com](http://www.cbspd.com). Rs 1995; us\$49.95.

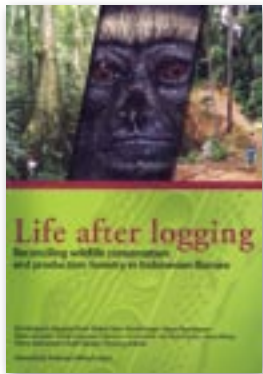


Este libro, basado en las notas de clase preparadas por el autor durante su trabajo docente en la Universidad Tecnológica de Papua Nueva Guinea, tiene como objetivo describir, “en un lenguaje sencillo y fácilmente comprensible”, las tecnologías básicas utilizadas en la transformación industrial de maderas y productos forestales no maderables. Explica, por ejemplo, la función de un diente biselado en una hoja de sierra, incluye un glosario de términos de la industria

de aserrío, y describe en gran detalle todo el proceso de aserrío (inclusive el cuidado y mantenimiento de sierras). Se incluyen también capítulos sobre motosierras y aserraderos portátiles, una extensa sección sobre productos de madera reconstituída (en particular madera terciada, aglomerados y productos compuestos), algunos capítulos sobre otros usos de la madera, tales como carbón vegetal, y una sección relativamente breve sobre productos forestales no maderables. El libro contiene ilustraciones algo rudimentarias pero efectivas. Puede resultar una base útil para todos aquellos que deseen comprender los fundamentos de la tecnología de la transformación de maderas.

► **Meijard, E., Sheil, D., Nasi, R., Augeri, D., Rosenbaum, B., Iskandar, D., Setyawati, T., Lammertink, M., Rachmatika, I., Wong, A., Soehartono, T. & O'Brien, T. 2005. Life after logging: reconciling wildlife conservation and production forestry in Indonesian Borneo. Centro de Investigación Forestal Internacional, Bogor, Indonesia.**

**Informes:** CIFOR, PO Box 6596 JKPWB, Jakarta 10065, Indonesia; Tel. 62-251-622 622; Fax 62-251-622 100; [cifor@cgiar.org](mailto:cifor@cgiar.org); [www.cifor.cgiar.org](http://www.cifor.cgiar.org)



Este libro se basa en la investigación llevada a cabo a través del proyecto OIMT PD 12/97 REV.1 (F) en el Bosque Modelo de Bulungan en Kalimantan Oriental (Indonesia). Está dirigido a tres tipos de públicos: los interesados en evaluar y regular las actividades de extracción de madera en el sudeste asiático; los que buscan cumplir con las metas de conservación en la región; y los que están realizando investigación para mejorar el manejo forestal multi-propósito. El libro contiene un estudio bibliográfico, un análisis de datos sobre los efectos de la

explotación forestal en la vida silvestre, una sección sobre ordenación forestal que incluye recomendaciones para los administradores y planificadores del gobierno, y recomendaciones para los científicos. Los autores señalan que sus recomendaciones para los administradores forestales deberían considerarse “un complemento y apoyo de las prácticas de EIR (extracción de impacto reducido) favorable a la biodiversidad”.

► **FORAFRI/CIRAD-Forêts, 2003. La gestion Durable des Forêts Denses d'Afrique Centrale et Occidentale. CIRAD & CIFOR, Montpellier, Francia y Bogor, Indonesia. CD-ROM. ISBN 2 87614 559 6.**

**Informes:** Charles Doumenge en [charlesdoumenge@cirad.fr](mailto:charlesdoumenge@cirad.fr) o Dominique Louppe en [dominiquelouppe@cirad.fr](mailto:dominiquelouppe@cirad.fr)



El proyecto regional FORAFRI, de origen francés, ejecutado entre 1996 y 2002, estaba orientado a compilar y difundir los resultados de la investigación forestal llevada a cabo en algunos países de África Central y Occidental en los últimos 20 años. Estos resultados se presentaron en 39 documentos sobre los siguientes temas principales: la base ecológica del manejo de los bosques de producción, el manejo de los bosques de producción, productos forestales, e investigación y desarrollo de capacidad en el ámbito forestal.

Entre estos documentos, ya publicados por FORAFRI, se incluyen los siguientes: una síntesis científica y técnica sobre los temas relacionados con el manejo de

los bosques densos africanos; fichas/prospectos técnicos sobre algunas especies maderables comerciales; una bibliografía sobre los bosques de diversos países de África Central y Occidental; un conjunto de herramientas para el seguimiento del proceso de ordenación forestal sostenible; manuales de capacitación; e informes/actas de conferencias y talleres, etc. Este CD-ROM incluye los 39 documentos, que contienen práctica información forestal para los dirigentes de instituciones gubernamentales, el sector privado y las ONG.

► **Bigombe Logo, P. & Dabire Atama, B. 2003. Gérer autrement les conflits forestiers au Cameroun. UCAC, Yaoundé, Camerún. ISBN 2 911380 60 6.**

**Informes:** Presses de l'Université Catholique d'Afrique Centrale, BP 11628 Yaoundé, Camerún; [pucac@cenadi.cim](mailto:pucac@cenadi.cim) or visit [www.pucac.com](http://www.pucac.com)



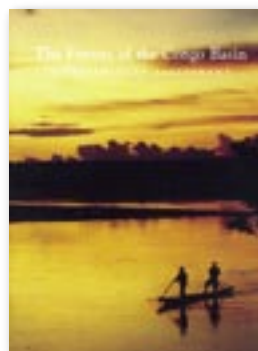
El sector forestal de Camerún enfrenta un número creciente de conflictos entre los distintos actores forestales, inclusive autoridades del gobierno central y local, concesionarios forestales, las comunidades locales y las ONG. Tales conflictos constituyen una importante limitación para el desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza en el país. La primera parte de este libro presenta un panorama general de los conflictos del manejo de bosques en Camerún, una tipología de los conflictos, un análisis de las partes

relacionadas con los mismos y los principales mecanismos existentes para su resolución.

La segunda parte del libro propone la aplicación de un enfoque alternativo basado en un proceso participativo de comunicación, diálogo y negociación para prevenir o resolver conflictos relacionados con la ordenación forestal en Camerún. De este modo se abordarían los conflictos forestales compatibilizando la ley forestal estatal con las tradiciones de las comunidades locales después de evaluar sus virtudes y deficiencias.

► **CARPE 2005. The forests of the Congo Basin. A preliminary assessment. USAID Central African Regional Program.**

**Informes:** [http://carpe.umd.edu/products/PDF\\_Files/FOCB\\_APrelimAssess\\_EN.pdf](http://carpe.umd.edu/products/PDF_Files/FOCB_APrelimAssess_EN.pdf) (inglés) o [http://carpe.umd.edu/products/PDF\\_Files/FOCB\\_APrelimAssess\\_FR.pdf](http://carpe.umd.edu/products/PDF_Files/FOCB_APrelimAssess_FR.pdf) (francés)



Esta publicación, preparada por el Programa Regional de África Central (CARPE) de USAID (Agencia para el Desarrollo Internacional—EE.UU.) en el marco de la Alianza Forestal de la Cuenca del Congo, destaca los extraordinarios recursos naturales y humanos de la Cuenca del Congo y describe las múltiples alianzas surgidas en apoyo de los países de África Central para proteger, conservar y desarrollar sosteniblemente dichos recursos. En este informe inicial se describen las actividades respaldadas por el gobierno estadounidense

en la Cuenca del Congo y podría formar la base para una evaluación más detallada y periódica de los bosques de la región.

*Adaptado de las notas del editor.*