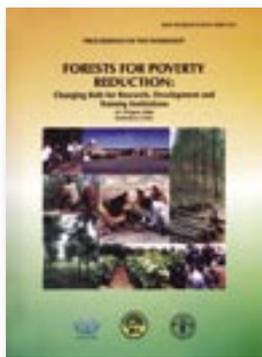


Compilado por Alastair Sarre

► **Sim, H.C., Appanah, S. & Hooda, N. 2005. Forests for poverty reduction: changing role for research, development and training institutions. Actas de un seminario celebrado el 17 y 18 de junio de 2003 en Dehradun, India. FAO, Bangkok, Roma. ISBN 974 7946 76 9.**

Informes: Patrick Durst, Senior Forestry Officer, FAO Regional Office for Asia and the Pacific, 39 Phra Atit Road, Bangkok 10200, Tailandia; Tel. 66-2-697 4000; Fax 66-2-697 4445; Patrick.Durst@fao.org



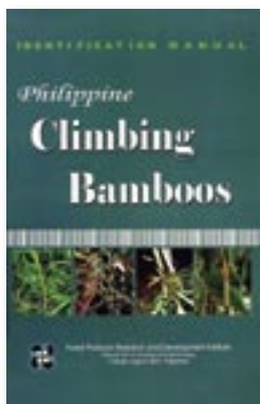
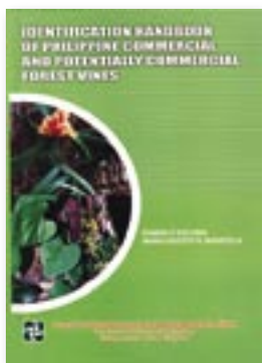
Esta publicación contiene 31 ponencias de un taller sobre las repercusiones que podría tener para los investigadores del ámbito forestal el uso de un enfoque concentrado en la reducción de la pobreza. “Las cosas han cambiado desde que las cintas métricas y anotadores eran parte del equipo de los forestales”, escribe Simmathiri

Appanah, uno de los editores. “El principal reto de los profesionales forestales del futuro serán las comunidades: su carpeta de trabajo se concentrará en el diálogo, participación y reuniones comunales.”

► **Escobin, R. & Banaticla, M.C. 2005. Identification handbook of Philippine commercial and potentially commercial forest vines. Forest Products Research and Development Institute, Department of Science and Technology, Laguna, Filipinas. ISBN 971 626 023 7.**

Escobin, R., Pitargue, Jr, F., Ramos, M., Maruzzo, M. & America, W. 2005. Identification manual on Philippine climbing bamboos. Forest Products Research and Development Institute, Department of Science and Technology, Laguna, Filipinas. ISBN 971 626 024 5.

Informes: Forest Products Research and Development Institute, College, Laguna 4031, Filipinas; fprdi@laguna.net; www.uplb.edu.ph/fprdi



Estos dos volúmenes complementarios se publicaron con la ayuda de una beca de la OIMT. El primero contiene un catálogo de 70 de las especies trepadoras forestales de mayor valor comercial o importancia potencial en los bosques de Filipinas y presenta una clave para su identificación. Según escribe la

Dra. Florence Soriano en su breve prefacio: “el FPRDI lanza este libro con la esperanza de que contribuirá a aprovechar el potencial total de las trepadoras forestales de Filipinas de modo de enriquecer las vidas de las familias filipinas dedicadas a cosecharlas, venderlas y procesarlas, la mayoría de las cuales tienen muy limitados recursos”.

En el segundo volumen se incluye una lista de 16 especies de bambúes trepadores y se presenta una clave para su identificación. La Dra. Soriano señala que sólo recientemente se ha comenzado a prestar atención a sus aplicaciones potenciales en la fabricación de muebles y artesanías.

► **Heart of Borneo: three countries, one conservation vision. Actas del taller “Heart of Borneo” (Corazón de Borneo) convocado en Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, el 5 y 6 de abril de 2005.**

Informes: WWF Indonesia, Kantor Tamam A9, Unit A-1, Jl Mega Kuningan Lot 8-9/A9, Kawasan Mega Kuningan, Jakarta 12950, Indonesia; Tel. 62-21-576 1070; Fax 62-21-576 1080.

La iniciativa “Corazón de Borneo”, impulsada por el WWF, tiene como objetivo proteger la región de la sierra central de Borneo, que se extiende a través de las fronteras de Brunei Darussalam, Indonesia y Malasia. El Ministerio de Industria y Recursos Primarios de Brunei Darussalam organizó un taller exploratorio en abril de 2005 para investigar los beneficios de las iniciativas de conservación en gran escala y estudiar los problemas experimentados en las tierras altas de Borneo con el fin de desarrollar una visión y un plan de acción para la conservación de la región. En esta publicación, se resumen las ponencias presentadas y se describen algunos de los resultados del taller, inclusive la declaración de la visión y el plan de acción.

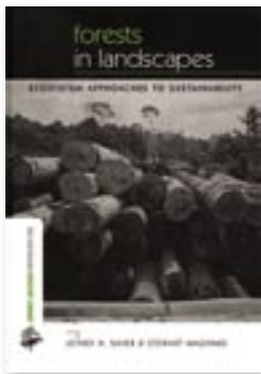
► **Wulffraat, S., Tatengkeng, P. & Salo, A. 2006. The Ecology of a Tropical Rainforest in Kayan Mentarang National Park in the Heart of Borneo. Ekologi Hutan Hujan Tropis Taman Nasional Kayan Mentarang di Jantung Kalimantan. WWF Indonesia, Jakarta, Indonesia. ISBN 979 99919 2 7.**

Informes: WWF Indonesia, PO Box 5020 JKTM 12700, Indonesia

Esta publicación a color, escrita en inglés y en bahasa indonesio, presenta una descripción y datos de la ecología y fauna silvestre del Parque Nacional Kayan Mentarang recopilados en la estación de campo de Lalut Birai, situada en el centro del parque. El Parque Nacional Kayan Mentarang, de 1,3 millones de hectáreas, está situado en la provincia de Kalimantan Oriental, en la Isla de Borneo, y es administrado por el Ministerio de Bosques, el gobierno provincial y el Fondo Mundial para la Naturaleza de Indonesia con la ayuda de un proyecto de la OIMT.

► **Sayer, J. & Maginnis, S. (eds) 2005. Forests in landscapes: ecosystem approaches to sustainability. Earthscan, London, UK. Edición de tapa dura. ISBN: 1844071952. £23.96.**

Informes: Earthscan, 8-12 Camden High Street, London NW1 0JH, Reino Unido; earthinfo@earthscan.co.uk; www.earthscan.co.uk

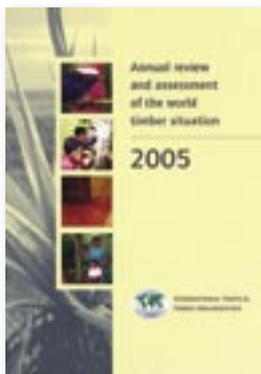


Las diferencias y semejanzas entre el proceso de ordenación forestal sostenible (OFS) y el “enfoque ecosistémico” aplicado a los bosques continúan siendo objeto de debate. Este último constituye el marco de acción primordial adoptado a través del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), mientras que el primero es

un principio de la OIMT y otras instituciones. Los editores de este libro informan que “no se pudo encontrar ningún ejemplo de iniciativa de manejo forestal que sirviera de base como una respuesta directa a los principios del CDB”. Sin embargo, los estudios de casos presentados en el libro se ajustan a dichos principios; en ellos se examinan los enfoques adoptados en la Cuenca del Congo, Centroamérica, Australia, el Noroeste del Pacífico de EE.UU. y Canadá. Los editores concluyen que, en el futuro, “será importante que los profesionales forestales no se sientan obligados a aplicar una articulación específica de la OFS o de los principios ecosistémicos de manera estereotipada en todos los bosques. Los administradores forestales del mañana deben basar su gestión en la interpretación y aplicación local de los principios ecosistémicos y los paradigmas de la OFS. Tendrán que tomar estos conceptos y otras filosofías afines y adaptarlos a sus propias circunstancias.”

► **OIMT 2006. Reseña anual y evaluación de la situación mundial de las maderas, 2005.** OIMT, Yokohama, Japón. ISBN 4 902045 27 3.

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

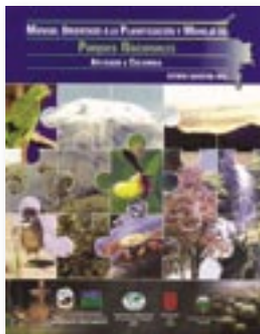


Ésta es la última edición de una larga serie de informes de la OIMT con una compilación de las estadísticas internacionales más actualizadas y confiables que existen sobre la producción y el comercio de madera del mundo, con especial énfasis en las maderas tropicales. Asimismo, incluye información sobre las tendencias registradas en las superficies boscosas,

las prácticas de manejo forestal y las economías de los países miembros de la OIMT. El documento se basa en información presentada por los países miembros a través del Cuestionario Conjunto del Sector Forestal, complementada con la información de otras fuentes según sea necesario.

► **Saavedra Ruiz, Eutimio (2005). Manual orientado a la planificación y manejo de parques nacionales aplicado a Colombia.** Universidad del Tolima, Facultad de Ingeniería Forestal, Ibagué, Tolima, Colombia. ISBN 958 33 8114 4.

Informes: E. Saavedra Ruiz, esaavedr@ut.edu.co

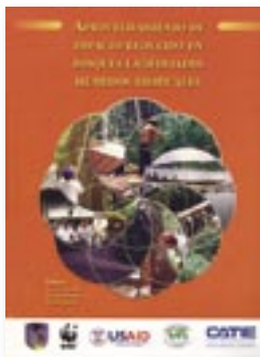


Este manual sobre el manejo y la planificación de los parques nacionales de Colombia, publicado con la ayuda de una beca de la OIMT, trata la complicada relación entre los aspectos técnicos, políticos, sociales, ambientales y económicos del manejo y la planificación forestal.

Describe asimismo el contexto normativo internacional, la importancia de las áreas protegidas en Colombia, las leyes que rigen su administración, y el sistema nacional de áreas protegidas, además de ofrecer información sobre la elaboración de planes de manejo y cómo calcular la capacidad de carga de las áreas protegidas, entre otros aspectos.

► **Orozco, L., Brumér, C. & Quirós, D. 2006. Aprovechamiento de impacto reducido en bosques latifoliados húmedos tropicales.** CATIE, Turrialba, Costa Rica. ISBN 9977 57 418 9.

Informes: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, 7170, Turrialba, Costa Rica; comunicacion@catie.ac.cr; www.catie.ac.cr



Este libro, publicado con la ayuda de una beca de la OIMT, cubre una gran diversidad de temas relacionados con el aprovechamiento de impacto reducido. Escrito por doce autores especialistas, abarca temas tales como la planificación de la extracción, planificación y construcción de trochas de arrastre, tala direccional, aserrío in situ,

costos, condiciones laborales, y evaluación y control. Incluye asimismo un anexo con un modelo de plan operativo anual de aprovechamiento (POA).