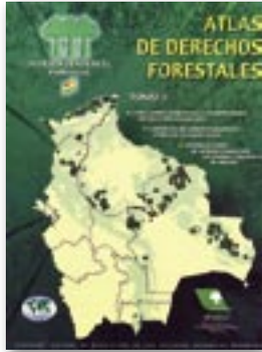


Compilado por Alastair Sarre

► **Superintendencia Forestal 2004.** Atlas de derechos forestales. Dos volúmenes. *Superintendencia Forestal (Bolivia), ITTO & Sistema nacional de información forestal de Bolivia, La Paz, Bolivia y Yokohama, Japón.*

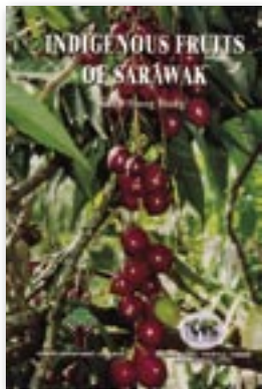
Informes: Superintendencia Forestal, Av 2 de agosto No 6 pasando el cuarto anillo, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia; sforestal@sforestal.gov.bo; www.sforestal.gov.bo



Los dos volúmenes de este atlas establecen el proceso de otorgación de derechos forestales y las áreas para las agrupaciones sociales del lugar (ASL), los contratos a largo plazo de uso del bosque y las concesiones forestales para las compañías madereras al igual que las autorizaciones de uso en las tierras comunitarias de origen en Bolivia.

► **Kueh Hong Siong 2003.** Indigenous fruits of Sarawak. *Forest Department of Sarawak and International Tropical Timber Organization, Kuching, Malasia y Yokohama, Japón.*

Informes: Information Officer, ITTO, ahadome@itto.or.jp (la dirección completa se encuentra en la página 2).



Esta hermosa publicación se preparó como una ayuda para la elaboración de estrategias de conservación y uso sostenible de los recursos genéticos en Sarawak. Según el autor, la mayoría de las frutas descritas tienen potencial comercial ya que se recolectaron de los mercados locales, a lo largo de Sarawak. Mediante el cultivo adicional, el fitomejoramiento selectivo

y especialmente el mercadeo, algunas frutas podrían alcanzar el reconocimiento internacional: *Canarium odontophyllum*, por ejemplo, conocido como 'dabai' entre los Iban y los Malayos, se ha descrito como la aceituna de Sibú, por su apariencia física, su suave textura y su rico sabor. Es altamente nutritiva, rica en energía, grasa, proteína, fibra y minerales tales como el fósforo, potasio, calcio, magnesio y hierro.

► **ISME/ITTO 2004.** Introduction and some contents of the Global Mangrove Database and Information System (GLOMIS). *ITTO & International Society for Mangrove Ecosystems, Yokohama, Japón y Okinawa, Japón.* ISBN 4 906584 09 8.

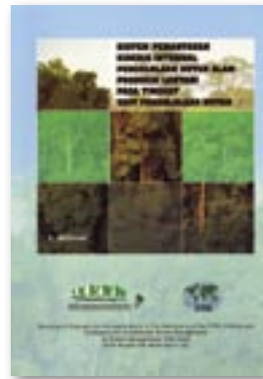
Informes: Information Officer, ITTO, ahadome@itto.or.jp (la dirección completa se encuentra en la página 2).



Esta publicación contiene una gama de materiales para la conservación y manejo sostenible de los ecosistemas de manglares que en su mayoría fueron elaborados por la Sociedad Internacional para los Ecosistemas de Manglares, bajo el proyecto de la OIMT PD 14/97 REV.1 (F). El trabajo continúa con el proyecto PD 194/03 REV.2 (M).

► **Akhmad 2004.** Sistem permantauan kinerja internal pengelolaan hutan alam produksi lestari pada tingkat unit pengelolaan hutan (Guías para el control interno del desempeño de la OFS en las unidades de ordenación forestal en Indonesia). *Indonesian Forest Concession Holders Association and ITTO, Jakarta, Indonesia y Yokohama, Japón.* ISBN 979 8381 09 2.

Informes: Association of Indonesian Forest Concession Holders, Manggala Wanabakti Building, 9th Floor, Block IV, Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan, Jakarta 10270, Indonesia; Tel 62-21-570 1154; Fax 6221-573 2564; aphijkt@cbn.net.id; www.aphi-pusat.com



Esta publicación, que también está disponible en inglés, es el resultado final del proyecto de la OIMT PD 42/00 REV.1 (F): 'Capacitación de instructores en la aplicación de los criterios e indicadores nacionales y de la OIMT a escala de la unidad de ordenación forestal'. Entre otras cosas, el proyecto adaptó los *Criterios e indicadores para*

la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales a las condiciones de Indonesia, a través de la utilización de ensayos en el terreno en más de 77 unidades de ordenación forestal. Este informe está encaminado a los concesionarios forestales que desean controlar su propio desempeño en la ordenación forestal sostenible; contiene el conjunto revisado de criterios e indicadores, una tipología de la ordenación forestal que permite ponderar los indicadores, en el proceso de evaluación y un plan de acción para abordar las áreas donde los indicadores presentan un desempeño débil.

► **Anon. 2004.** Improvement of processing efficiency of tropical timber from sustainable sources in Indonesia. *ITTO/ISWA Pre-project PPD 57/02 Rev. 1 (I) technical report. Indonesian Sawmilling and Woodworking Association and ITTO, Jakarta, Indonesia and Yokohama, Japón.*

Informes: Information Officer, ITTO, ahadome@itto.or.jp (la dirección completa se encuentra en la página 2).

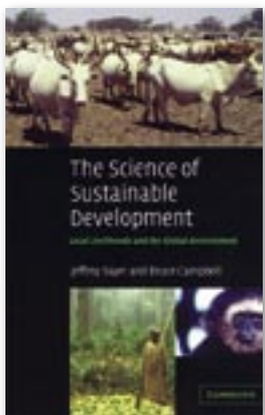


Este informe presenta una visión general de las industrias madereras de Indonesia, describe las metodologías utilizadas en las observaciones en el terreno en 13 plantaciones seleccionadas, presenta los resultados de estas observaciones en el terreno y presenta recomendaciones para mejorar las actuales tasas de recuperación de la madera en Indonesia, que se consi-

deran bajas. En particular, el informe concluye que es urgente mejorar las destrezas y habilidades nacionales en las tecnologías de elaboración y en el manejo de la calidad del producto e identificar los estándares del producto, los requisitos de calidad/clasificación y la reglamentación técnica en los mercados internacionales de los productos de madera aserrada.

► **Sayer, J. & Campbell, B. 2004. The science of sustainable development: local livelihoods and the global environment. Cambridge University Press, Cambridge, UK. ISBN 0 521 53456 0.**

Informes: Cambridge University Press, The Edinburgh Building, Cambridge, CB2 2RU, UK; www.cambridge.org. £24.99



¿Cuál es el papel de la investigación científica en la solución de los asuntos relacionados con el manejo de los recursos naturales en los paisajes tropicales? En el prefacio de este libro el autor escribe: “la investigación, definida en términos amplios, puede ser la única base para resolver muchos de los problemas intrínsecos del mundo en desarrollo.”

¿Qué tan amplia es la definición? Pues bien, bastante amplia: “La investigación que se precisa es investigación que movilice tanto el conocimiento existente como la generación de nuevos conocimientos. Se refiere a la investigación que aborda toda la ordenación como algo experimental y que trata de las situaciones de la vida real. Es investigación que permite a los científicos y a los agricultores experimentar y aprender juntos. Es investigación dirigida a la acción pero a una escala mucho mayor de la que se utiliza generalmente.” Uno podría pensar que se trata de un nuevo paradigma para la investigación en recursos naturales o simplemente de una nueva definición de lo que se conocía como extensión. No obstante, los autores ven un vínculo entre lo que llaman la democratización de la ciencia y la democratización de las sociedades, que si se promueve, llevará finalmente a un mejor manejo de los recursos. Ellos apoyan la ‘reinención’ de los proyectos de desarrollo donde se aplicarían siete principios:

- establecer metas generales pero reconocer que se precisará de la adaptabilidad y el aprendizaje para alcanzarlas;
- debe existir un compromiso fundamental en una relación equitativa con los grupos de interés local;
- los grupos externos interesados, deben traer algo a la mesa;
- todas las partes deben comprometerse en el proceso durante el tiempo que se requiera;
- todos deberán seguir el paso del más lento;
- las expectativas de todos deben ser realistas; y
- la financiación debe seguir al proceso.

► **Christy P., Jaffré R., Ntougou O. et Wilks C. 2003. La Forêt et la filière bois au Gabon. La forêt du Gabon au début du troisième millénaire. Libreville, Ministry of Forest Economics (Gabon) and Ministry for Foreign Affairs (France).**

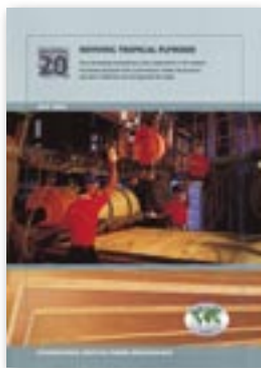


Este trabajo resume los principales puntos de información sobre el bosque y la industria maderera en Gabón. Contiene nueve capítulos: información general sobre el bosque de Gabón; el bosque como un recurso; la investigación forestal; la ordenación forestal; la protección de los bosques; las instituciones; el desarrollo forestal; la comercialización de los productos forestales y la industria maderera. Este trabajo servirá como una valiosa referencia para todos aquellos interesados en el sector forestal de Gabón.

Adaptado de las notas del editor.

► **Rutten, L & Tan, S.H. 2004. Reviving tropical plywood. ITTO Technical Series No 20. ITTO, Yokohama, Japón. ISBN 4 902045 09 5.**

Informes: Information Officer, ITTO, ahadome@itto.or.jp (la dirección completa se encuentra en la página 2).



Este informe identifica las medidas que se requieren para contar con una mayor transparencia en el comercio de contrachapados de maderas duras tropicales y analiza las causas de las fluctuaciones del mercado y la volatilidad de precios.