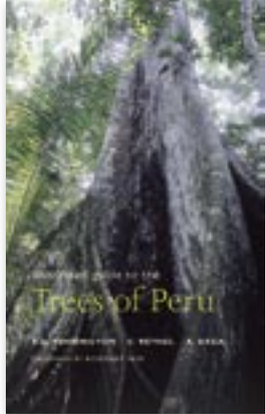


Compilado por Alastair Sarre

► **Pennington, T., Reynel, C. & Daza, A. 2004.** Illustrated guide to the trees of Peru. *DH Books, Sherborne, UK. ISBN 0 953 8134 3 6. £140.00 (incluido costo de correo en GB).*

Informes: DH Books, The Manse, Chapel Lane, Milborne Port, Sherborne, DT9 5DL, UK; dhb@davidhunt.demon.co.uk



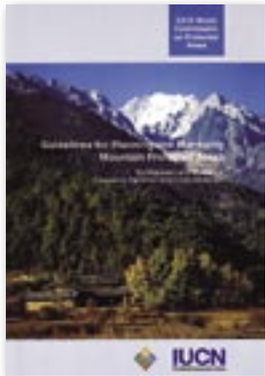
Este libro de 848 páginas de edición de lujo, presenta el primer recuento exhaustivo genérico de la flora arbórea de Perú, una de las más ricas del mundo. Describe 980 géneros, que incluyen los cultivados o domesticados en Perú. Se presentan claves de identificación de las familias y géneros junto con más de 900 ilustraciones sencillas y casi unas 200 ilustraciones a color. La publicación puede

servir como una importante guía para los expertos forestales, botánicos, estudiantes y turistas y será de utilidad no solamente en Perú sino en otros países andinos como Ecuador y Bolivia que comparten muchas de las mismas especies arbóreas.

Tomado de las notas del editor.

► **Hamilton, L. & McMillan, L. (eds) 2004.** Guidelines for planning and managing mountain protected areas. *IUCN-The World Conservation Union, Gland, Suiza y Cambridge, UK. ISBN 2 8317 0777 3.*

Informes: IUCN Publications Services Unit, 21c Huntingdon Road, Cambridge CB3 0DL, UK; Tel 44-1223-277 894; Fax 44-123-277 15; info@iucn.org; www.iucn.org/bookstore

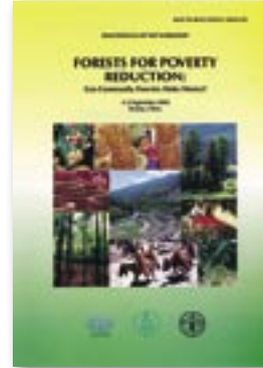


Estas pautas son una actualización de un grupo de 161 pautas publicadas en 1992. Los editores realizaron una síntesis, basada en los resultados de un taller que se celebró en el 2003 en las montañas Drakensberg, en Sudáfrica y que contó con la participación de 59 científicos y administradores de 23 países. Según los editores, la tesis del taller era que las

montañas poseen características biofísicas y culturales que merecen especial atención y tratamiento en aspectos como la preservación y conservación. Estas incluyen su naturaleza tridimensional que comprende las laderas escarpadas, los cinturones de altiplanos de los diversos ecosistemas en una corta distancia, sus diferentes exposiciones o aspectos y climas y sus características frecuentes de espiritualidad, ubicación remota, dificultad de acceso y una gran diversidad cultural. Las pautas se han diseñado de forma general, para los administradores y planificadores de montañas; se espera que sean de ayuda en la formulación de guías específicas, a escala nacional y de las áreas protegidas.

► **Sim, H.C., Appanah, S. & Lu, W.M. 2004.** Forests for poverty reduction: can community forestry make money? *RAP Publication 2004/04. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bangkok, Tailandia. ISBN 974 7946 51 3.*

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



Este informe presenta las memorias de un taller que se celebró en Beijing, China, en septiembre de 2003. Contiene una amplia gama de artículos sobre el papel de la silvicultura comunitaria en la generación de ingreso en los diversos países, desde China, Vietnam y Camboya hasta Filipinas, Bangladesh, Indonesia y Tailandia.

► **Luoma-aho, T., Hong, L.T., Ramanatha Rao, V. & Sim, H.C. (eds) 2004.** Forest genetic resources: conservation and management. *Memorias del Asia Pacific Forest Genetic Resources Programme Inception Workshop, Kepong, Malasia, 15-18 de julio de 2003. International Plant Genetic Resources Institute Regional Office of Asia, the Pacific and Oceania, Serdang, Malasia. ISBN 92 9043 624 7.*

Informes: IPGRI Regional Office for Asia, the Pacific and Oceania, PO Box 236, UPM Post Office, 43400 Serdang, Selangor Darul Ehsan, Malasia.

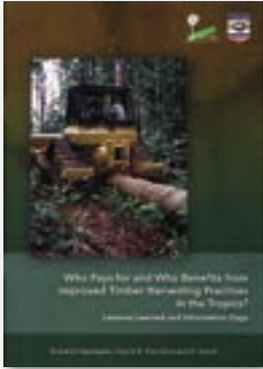


La información del taller, que se presenta en este voluminoso tomo, está encaminada a sentar las bases que permitan establecer la red de recursos genéticos forestales en la región, a través del Programa de Recursos Genéticos Forestales de Asia y el Pacífico. Esta red contará con el apoyo del proyecto de la OIMT PD 199/03 REV.3 (F):

'Fortalecimiento de la capacidad nacional y la colaboración regional para alcanzar el uso sostenible de los recursos genéticos forestales en Asia tropical'. Esta red se estableció durante el xxxvi período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales. El objetivo consiste en el desarrollo de la capacidad nacional y regional entre los países de Asia tropical con miras a la conservación y al uso sostenible de los recursos genéticos forestales y el intercambio de información sobre tales recursos.

► **Applegate, G., Putz, F. & Snook, L. 2004.** Who pays for and who benefits from improved timber harvesting practices in the tropics? *Lessons learned and information gaps. Center for International Forestry Research, Bogor, Indonesia. ISBN 979 3361 42 5.*

Informes: CIFOR, PO Box 6596 JKPWB, Jakarta 10065, Indonesia; Tel 62-251-622 622; Fax 62-251-622 100; cifor@cgiar.org; www.cifor.cgiar.org

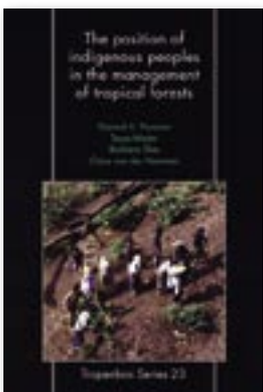


Esta corta publicación aboga por el desglose de los componentes de la extracción de impacto reducido y el cálculo de los costos y beneficios de cada uno, desde diferentes perspectivas. Los autores sugieren la utilización de RILSIM (el simulador de extracción de impacto reducido), un paquete de software desarrollado por Dennis Dykstra, en

parte como respuesta a la solicitud de la industria forestal para encontrar la forma de desglosar los costos de las diferentes técnicas de EIR (ver AFT 12/1 página 28). En su análisis, los autores se concentran en la perspectiva de los contratistas que son los actores con mayor responsabilidad en la adopción de EIR; por tanto, es de gran importancia convencerlos de los beneficios que tiene para su empresa, los diferentes componentes de EIR, a fin de que procedan a su aceptación.

► **Persoon, G., Minter, T., Slee, B. and van der Hammen, C. 2004. The position of indigenous peoples in the management of tropical forests. Tropenbos Series 23. Tropenbos International, Wageningen, Países Bajos. ISBN 90 5113 073 2.**

Informes: Tropenbos International, Lawickse Allee 11, PO Box 232, 6700 AE Wageningen, Países Bajos; www.tropenbos.org



Este libro examina algunos de los avances de las políticas internacionales que se relacionan con los pueblos indígenas y el análisis de la situación de dichos pueblos en Indonesia, Vietnam, Filipinas, Colombia, Ecuador y África. Se presentan varias definiciones de 'pueblos indígenas'; una de las más claras se presenta en una conven- ción de la Organización

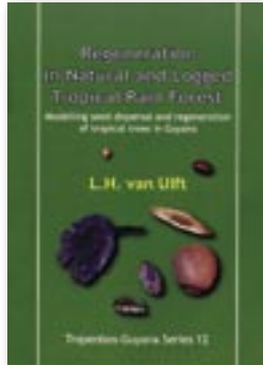
Internacional del Trabajo (OIT):

Los pueblos en países independientes que se consideran como indígenas debido a su descendencia de las poblaciones que habitaron el país, o una región geográfica a la que pertenece el país, en el momento de la conquista o de la colonización o cuando se establecieron los actuales límites estatales y que, independiente de su estado legal, conservan algunas o todas de sus propias instituciones sociales, económicas, culturales y políticas. Algunas definiciones, incluida la de la OIT, distinguen entre un subgrupo de pueblos indígenas denominados pueblos tribales. El libro contiene un capítulo que aborda los aspectos pertinentes a

los pueblos indígenas en su esfuerzo por descentralizar el manejo de los recursos naturales.

► **van Ulft, L.H. 2004. Regeneration in natural and logged tropical rain forest. Modelling seed dispersal and regeneration of tropical trees in Guyana. Tropenbos-Guyana Series 12. Tropenbos-Guyana Programme, Georgetown, Guyana. ISBN 90 5113 076 7.**

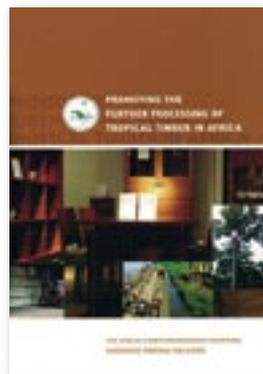
Informes: Tropenbos International, Lawickse Allee 11, PO Box 232, 6700 AE Wageningen, Países Bajos; www.tropenbos.org



El objetivo del estudio presentado en este libro es el desarrollo de un modelo que simule los efectos a largo plazo, de la perturbación natural y la relacionada con la extracción sobre la diversidad y dinámica de las especies arbóreas, con énfasis especial en las etapas de regeneración de semilla y plántula y mediante el uso de datos compilados en el bosque húmedo de la parte central de Guyana.

► **ATO 2004. Promoting the further processing of tropical timber in Africa. The African Timber Organization Ministerial Conference proposal for action. African Timber Organization, Libreville, Gabón.**

Informes: African Timber Organization, BP 1077, Libreville, Gabón; oab-gabon@internetgabon.com



La propuesta de acción presentada en esta publicación es el resultado de una serie de talleres celebrados en los países miembros de la Organización Africana de Maderas y de una conferencia internacional, a escala ministerial, que se reunió en Libreville, Gabón, en marzo de 2003. La propuesta de acción que se desarrolló bajo el anteproyecto de la OIMT

PPD 15/98 REV.2 (1), cubre un período de diez años, de 2004 a 2013. Sus principales elementos son: una descripción general del contexto de una mayor elaboración de la madera en África, un análisis de las limitaciones y diversas opciones de políticas de industrialización, una propuesta de estrategia nacional y regional, un conjunto de acciones que se relacionan con estrategias identificadas y una propuesta para el control en la ejecución del plan de acción.