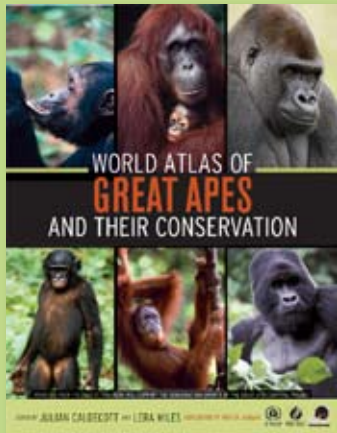


Atlas Mundial de los Grandes Simios y su Conservación



En este amplio mapa se presenta un panorama general de los conocimientos actuales sobre las seis especies de grandes simios: chimpancé, bonobo, orangután de Sumatra, orangután de Borneo, gorila oriental y gorila

occidental. Creado en colaboración con la Asociación de las Naciones Unidas para la supervivencia de los grandes simios (GRASP), el Atlas presenta los datos más actualizados y completos disponibles sobre el comportamiento y ecología de cada especie, con inclusión de información pormenorizada sobre los requisitos de hábitat, la función ecológica de los simios y las posibles consecuencias de su declive. La gran abundancia de mapas e ilustraciones a todo color hace que la información sea accesible para un amplio grupo de lectores, desde los responsables de la formulación de política hasta el público en general. El atlas contiene también información sobre la labor realizada por varias organizaciones en apoyo de la conservación de los grandes simios, así como detalles sobre dónde es más necesaria y puede ser más eficaz la conservación.

Plantemos para el Planeta: Campaña de los Mil Millones de Árboles

La Campaña de los Mil Millones de Árboles del PNUMA ha generado una inmensa oleada de entusiasmo en todo el planeta. Hasta la fecha, se han plantado casi 2.300 millones de árboles en todos los continentes.

Este folleto de 80 páginas reconoce la labor de los miles de personas que han contribuido a la campaña, desde niños hasta empresas gigantes, desde grupos de mujeres hasta tecnócratas, de bailarines a diplomáticos, de agricultores a gobiernos nacionales.



Togu y los Árboles de la vida

Togu, que forma parte de la serie de libros gráficos infantiles sobre el medio ambiente, lleva a sus lectores en un viaje a los bosques tropicales de Asia oriental. Se explora el conflicto entre las formas tradicionales de vida y el mundo moderno mediante la amistad entre dos niños de origen y clases sociales diferentes que juntos encuentran la solución para proteger el bosque sin impedir el progreso económico.



www.unep.org/publications

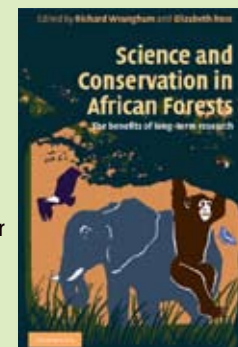
The Ecology of Trees in the Tropical Rain Forest

I. M. Turner
(Cambridge Tropical Biology Series, 2008)
Nuestros actuales conocimientos sobre la ecología de los árboles de los bosques tropicales es limitada, y sólo disponemos de información detallada de unos centenares de los muchos miles de especies existentes; sin embargo, para comprender lo que es realmente un bosque se necesita una comprensión cabal de los árboles que lo integran. Este libro pretende resumir las ideas actuales sobre la ecología de los árboles de los bosques tropicales. Se insiste en la ecología comparativa, planteamiento que puede ayudar a detectar las posibles tendencias adaptables y los obstáculos evolutivos, lo que puede dar lugar también a una clasificación ecológica viable de las especies de árboles y simplificaría conceptualmente la comunidad de los bosques tropicales y facilitaría su análisis.



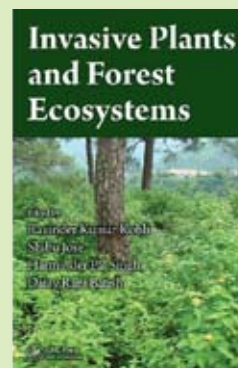
Science and Conservation in African Forests: the Benefits of Long-term Research

Richard Wrangham,
Elizabeth Ross
(Cambridge University Press, septiembre de 2008)
Este estudio de caso trata de inspirar a los investigadores y partidarios de la conservación a colaborar con el fin de promover la biodiversidad a través de proyectos sobre el terreno. Está centrado en el que Parque Nacional de Kibale, en Uganda, e ilustra de qué manera la investigación biológica ha tenido consecuencias de distinto signo para la conservación. Examina los efectos de la investigación en la ordenación del hábitat, las relaciones comunitarias, el ecoturismo y la capacitación. Si bien se hace hincapié en el Parque Nacional de Kibale, las enseñanzas aprendidas de este proyecto durante los 20 últimos años inspirarán a los investigadores y partidarios de la conservación a colaborar mutuamente con el fin de promover la biodiversidad a través de proyectos sobre el terreno.



Invasive Plants and Forest Ecosystems

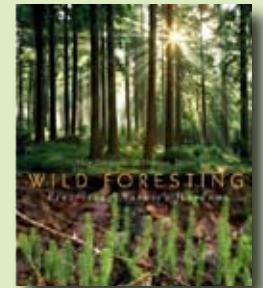
Ravinder Kumar Kohli,
Shibu Jose, Harminder Pal
Sinh, Daizy Rani Batish
(CRC, septiembre de 2008)
A medida que la población humana mundial se expande y el comercio es cada vez más globalizado, el movimiento transfronterizo de las especies vegetales desde su lugar de



origen hasta regiones de otros países es cada vez mayor y se prevé que continuará aumentando en los próximos decenios. En este libro se presenta un panorama general del impacto ecológico de las especies invasivas, que ocasionan 300.000 millones de dólares anuales de daños y gastos de control en todo el mundo, lo que pone de manifiesto los enormes desafíos que plantean para los encargados de la ordenación de los recursos naturales.

Wild Forestry: Practicing Nature's Wisdom

Alan Drengson, Duncan Taylor
(New Society Publishers, octubre de 2008) La silvicultura de los espacios naturales promueve el uso responsable de los bosques, conecta los sistemas de conocimientos autóctonos y une una gran variedad de prácticas locales adoptadas a los bosques de características singulares de todo el mundo. En esta antología amplia se describe la práctica de esta forma de silvicultura en todo el mundo y se presentan estudios de casos del Amazonas, Australia, Noruega y Tailandia, así como un panorama de las diferentes esferas, incluidas la agricultura y la artesanía naturales, la terapia de aventura y la restauración de los ecosistemas.



Changing Forests: Collective Action, Common Property, and Coffee in Honduras

Catherine M. Tucker
(Springer, 2008)
Este libro, basado en la investigación etnográfica y de archivos, explora de qué manera la comunidad Lenca indígena de La Campa, en Honduras, ha conservado y transformado sus bosques comunales a lo largo de las diferentes experiencias del colonialismo, la extracción controlada por el Estado y la reciente adopción de la producción de café orientada a la exportación. A pesar de los diversos desafíos, imágenes por satélite revelan que la cubierta forestal se ha ampliado desde que la comunidad prohibió la extracción maderera en 1987. La población indígena ha creado una reserva de cuencas hidrográficas y cooperativas de agrosilvicultura, y mantiene los bosques como parte de una estrategia de supervivencia. En el libro se combinan la ecología política, las teorías de acción colectiva y el análisis institucional para examinar de qué manera las personas y los bosques han cambiado a lo largo de las transiciones socioeconómicas y políticas registradas en tres grandes fases: el período premoderno; el período de la extracción e intervención promovidas por el Estado, que provocó un grave deterioro de la cubierta forestal; y el período reciente, en que la producción de café orientada a la exportación ha transformado los derechos de propiedad, y la opinión acerca de los bosques adquirió nuevas dimensiones en los frentes de la economía y la conservación.

