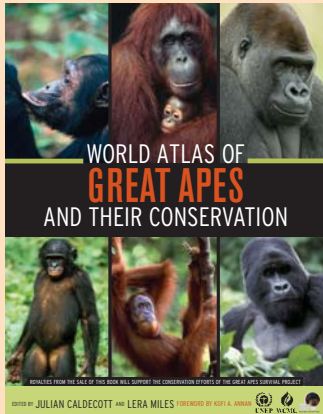


# LIBROS Y PRODUCTOS



**N**uestros parientes vivos más próximos, como se explica en el *World Atlas of Great Apes and their Conservation* (Atlas mundial de los grandes simios y su conservación), se hallan al borde mismo de la extinción. El Atlas, producido en asociación con el **Proyecto para la Supervivencia de los Grandes Simios (GRASP)** del PNUMA, ha sido publicado por la **University of California Press** bajo la dirección de **Julian Caldecott** y **Lera Miles** y ofrece una visión global de lo que se sabe actualmente sobre sus seis especies: chimpancé, bonobo, orangután de Sumatra, orangután de Borneo, gorila oriental y gorila de las tierras bajas occidentales. Contiene exhaustivos antecedentes sobre el comportamiento y la ecología de cada especie, incluidas sus necesidades de hábitat, función ecológica y las posibles consecuencias del descenso de sus poblaciones. Además, describe en detalle las amenazas que pesan sobre ellos, los empeños de conservación en curso y la protección adicional que cada especie necesita en toda su área de distribución.

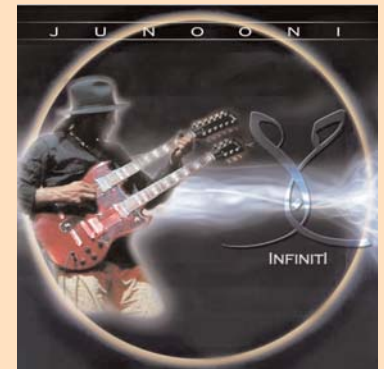
**E**n agosto la **M.S. Swaminathan Research Foundation** organizó una conferencia internacional especial en Chennai (India) sobre 'el paradigma del desarrollo sostenible centrado en el ser humano' para celebrar el 80º cumpleaños de su fundador, cuyo nombre lleva. El **profesor M.S. Swaminathan**, de quien se dice a menudo que fue el principal artífice de la Revolución Verde de los años 1960 y 1970, ha sido descrito por la revista TIME como uno de los 20 asiáticos más influyentes del siglo XX, juntamente con sólo otros dos de la India, el Mahatma Gandhi y el poeta Rabindranath Tagore. Ha recibido 46 doctorados honorarios de universidades de todo el mundo y es titular de la cátedra UNESCO de ecotecnología en la Fundación.

**L**a primera Cumbre internacional sobre medios de comunicación y medio ambiente reunirá a representantes de medios de comunicación, gobiernos, científicos, campañas y la sociedad civil para debatir cómo se informa sobre el medio ambiente y hallar medios de servir mejor a un público ávido de información e inspiración. La cumbre, organizada por News World Nature, se celebrará en Kuching, Sarawak, del 30 de noviembre al 2 de diciembre e incluirá también un festival de cine sobre la vida silvestre.

**E**comom es una nueva revista trimestral en japonés para mujeres, madres y familias interesadas en salvar el planeta. En la revista se dan consejos sobre reciclado y energía, junto a recetas, actividades para niños e información sobre viajes y productos ecológicos. Para más información o para abonarse a la revista, visite el sitio *ecomom* en la web <http://nikkeibp.jp/ecomom>



**I**nfiniti, el primer álbum grabado en solitario por la estrella del rock pakistaní, **Salman Ahmed**, busca innovar tanto en el terreno musical como en el recurso a la música para promover la paz y el desarrollo sostenible. Ahmed, fundador y primer guitarra de la banda de rock de mayor éxito de Asia, Junoon (a la que ya se dedicó un artículo en Nuestro Planeta este año) dice que eligió este título porque “somos seres infinitos de paso por la tierra. Nuestra imaginación es ilimitada y nuestra capacidad de transformar nuestro entorno enorme”. El álbum incluye una canción sobre el SIDA titulada Al-vida (adiós), que Ahmed, uno de los **embajadores de buena voluntad del ONUSIDA**, tiene previsto producir en forma de vídeo para el **Día Mundial de la Lucha contra el SIDA**.



**S**egún se afirma en un nuevo libro, **Building the Next Ark: How NGOs Work to Protect Biodiversity** (Construir el nuevo arca – cómo las ONG trabajan para proteger la diversidad biológica), las ONG son las entidades mejor situadas para prevenir la extinción generalizada de especies. El propósito de su autor, el **profesor Michael M. Gunter** del Rollins College de la Florida, es explicar en detalle cómo pueden mejorar su esfuerzos por proteger especies.

**S**e ha comprobado que los **setos de vetiver**, grama tropical muy extendida en Tailandia, reducen sustancialmente la erosión de los suelos y mitigan algunos de los peores efectos de los huracanes y las tormentas extremas. Esta grama de crecimiento rápido forma una densa cerca verde y si se planta en hileras forma un terraplén que atrapa eficazmente los sedimentos erosionados. Además, su enorme masa radicular de gran penetración estabiliza los suelos y las laderas. Según la **Vetiver Network**, con sede en Maryland (EE.UU.), ha sido aplicada con éxito desde Madagascar hasta China.