

libros

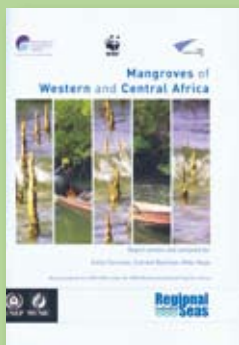
Juegos Olímpicos de Beijing 2008 – Reseña ambiental



Este informe analiza los proyectos que se llevaron a cabo en la ciudad de Beijing para incorporar la sostenibilidad ambiental en los Juegos Olímpicos de 2008 y cumplir los compromisos ambientales asumidos durante el proceso de selección de la sede. Desde 1994, los comités organizadores de los Juegos Olímpicos han prestado cada vez más atención a las cuestiones ambientales, y se espera que ahora dejen un legado sostenible y promuevan la conciencia ecológica. El informe del PNUMA analiza los logros ambientales del Comité Olímpico de Beijing y pasa revista de los éxitos y las dificultades del período previo a los Juegos Olímpicos del próximo año.

Manglares de África occidental y central

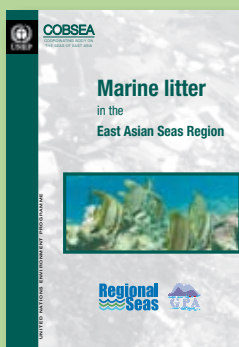
Este informe presenta un perfil de país de 19 países de África occidental y central, teniendo en cuenta el estado de sus manglares, su distribución, biodiversidad y usos, así como las amenazas que enfrentan y los factores que impulsan su cambio. Aunque se está trabajando mucho para investigar este hábitat a nivel nacional, regional y mundial, aún existen lagunas significativas en la información, lo que pone de relieve la necesidad de seguir tomando iniciativas para mejorar la evaluación en la región.



Desechos marinos en la región de los mares de Asia oriental – Una perspectiva regional

Este informe presenta una reseña de los desechos marinos en la región de los mares de Asia oriental, tanto en los niveles regional como nacional, y formula recomendaciones y propuestas de cambio. Entre las áreas que abarca se incluyen conocimientos y datos sobre el problema de los desechos marinos; instrumentos, programas e iniciativas sobre desechos marinos; y carencias y necesidades relacionadas con la prevención, el control y la gestión de los desechos marinos.

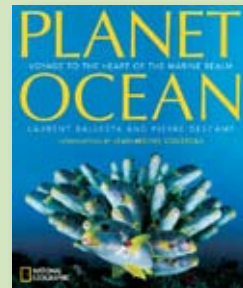
El informe integra aportes de gobiernos de toda Asia oriental e información proveniente de instituciones dedicadas a la ciencia marina y ONG ambientalistas internacionales.



Planeta océano: viaje al corazón del reino marino

Laurent Ballesta y Pierre Descamp (National Geographic, 2007)

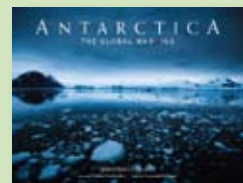
Este libro, escrito por un fotógrafo marino devenido buzo y un biólogo marino, incluye más de 400 fotografías de extraordinarios paisajes submarinos de todo el mundo. Acompañan a las fotografías 25 ensayos escritos por destacados científicos, en los que se destacan temas que van desde la acuicultura al calentamiento de la atmósfera, ofreciendo una vívida descripción de las amenazas que abruma a los océanos del mundo y de los motivos por los que debemos proteger la increíble diversidad de sus plantas y animales. La Unión Mundial para la Naturaleza se ha unido en calidad de asociada del proyecto para garantizar una presentación precisa, oportuna e interesante de este tema de vital importancia.



Antártida: la advertencia de la atmósfera

Sebastian Copeland (Earth Aware Editions, 2007)

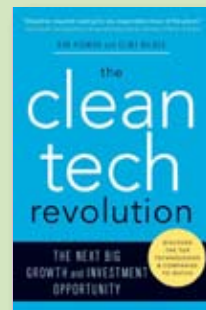
El premiado fotógrafo Sebastian Copeland documenta la frágil gloria de la Antártida, capturando tanto la increíble belleza del continente como los estragos que está causando en él el cambio climático. El libro, cuyo prólogo fue escrito por Mikhail Gorbachev, constituye una cruda advertencia de que los seres humanos están destruyendo poco a poco uno de los lugares más extraordinarios de la Tierra. Le ha valido a Copeland el galardón al "Fotógrafo Profesional del Año" en los Premios Internacionales de Fotografía de 2007.



La revolución de la tecnología no contaminante - La próxima gran oportunidad de crecimiento e inversión

Ron Pernick y Clint Wilder (Collins, 2007)

Ron Pernick y Clint Wilder estudian las principales fuerzas que han llevado la "tecnología no contaminante" a la vanguardia de los principales negocios, gracias a las inversiones de miles de millones de dólares que hacen gigantes de la industria tales como GE, Toyota y Sharp. El libro pone de relieve ocho sectores principales de la tecnología no contaminante—solar, eólica, biocombustibles, edificios ecológicos, transporte personal, la red inteligente, aplicaciones móviles y filtración del agua—y sostiene que las tecnologías no contaminantes están abriendo un mundo de oportunidades para las empresas, los empresarios y los inversionistas.



El fuego de Apolo: cómo encender la chispa de la economía ecológica en los

Estados Unidos

Jay Inslee y Bracken Hendricks (Island Press, 2007)

Apollo Alliance es un grupo estadounidense de promoción e investigación que reúne a sindicatos, grupos ambientalistas y organizaciones empresariales comprometidas con el fomento de una economía ecológica. En este libro, Jay Inslee, legislador por el Estado de Washington, y Bracken Hendricks, fundador de Apollo Alliance, explican en detalle distintas maneras de reducir la dependencia respecto de los combustibles fósiles y combatir el calentamiento de la atmósfera. Entre sus propuestas se incluyen el rediseño del automóvil, la inversión en energía solar y eólica, y la creación de carbón no contaminante y energía nuclear segura.



Parques de paz - Conservación y solución de conflictos

Editado por Saleem H. Ali (MIT Press, 2007)

Aunque en 2004 fue el ambientalista keniano Wangari Maathai quien ganó el Premio Nobel de la Paz, muy pocos han considerado la posibilidad de que la conservación ambiental contribuya a la consolidación de la paz en las zonas de conflicto. Este libro explora esa cuestión y analiza las maneras en que puede ayudar la cooperación ambiental en zonas de conservación pertenecientes a distintas jurisdicciones a resolver conflictos políticos y territoriales. El libro analiza el papel de los gobiernos, el ejército, la sociedad civil, los científicos y los conservacionistas, y sus efectos en la ordenación ecológica y el potencial de consolidación de paz en esas zonas.



El pedido de Ivan

Catherine Drury (Stamford House Publishing, 2007)

Este libro para niños aborda el problema del calentamiento de la atmósfera con mucha imaginación, mediante una conversación entre el iceberg Ivan y dos niños que van en crucero a la Antártida con su familia. Ivan le pide a Jo, de doce años, y a Colin, de nueve, que lo ayuden para que no siga deritiéndose. Eso los lleva a difundir el mensaje y sirve de inspiración a otros niños para actuar en favor del medio ambiente.



www.unep.org/publications