

Kick the habit: the UN guide to climate neutrality



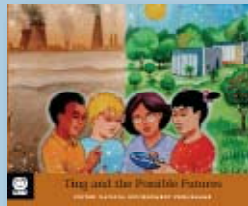
Este nuevo libro del PNUMA — presentado el Día Mundial del Medio Ambiente — muestra la manera en que a diversos niveles de la sociedad se puede laborar en favor de la neutralidad del clima. Esta obra, escrita y revisada por expertos de numerosas disciplinas y varios países, está dirigida a un amplio público, contiene soluciones para las personas, pequeñas y grandes empresas, ONG, organizaciones internacionales, ciudades y países. Incluye estudios de casos,

ilustraciones, mapas y gráficos y tiene la finalidad de servir de útil referencia y punto de partida para todo aquel que desee indagar más sobre cómo lograr la neutralidad climática. Tras la publicación en papel, se presentará en la web una versión del libro, que será fácilmente asequible y contribuirá a la neutralidad climática.

Ting and the possible futures

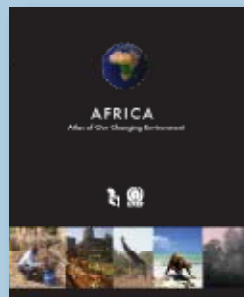
Esta obra para niños, publicada por el Día Mundial del Medio Ambiente, da vida a las posibilidades aterradoras, pero reales, de una crisis climática fuera de control, y aborda los pasos, positivos y practicables, que todos podemos dar para salvar nuestro clima. Ting y sus amigos viajan a dos futuros diferentes, utilizando una máquina del tiempo.

El primer futuro explorado por Ting es un futuro donde hay sequía, ciudades costeras sumergidas y barrios de tugurios para refugiados. En el otro futuro posible, Ting percibe un enorme cambio de actitudes y también de paisaje, porque las personas actuaron a tiempo y evitaron los peores efectos del cambio climático. Ting observa fuentes de energía creativas, la eficacia de plantar árboles y crear huertos urbanos y un sistema de transporte que se basa en el uso de trenes, tranvías, bicicletas y el traslado a pie.



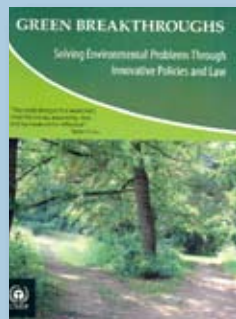
Africa: Atlas of our changing environment

Este atlas de 350 páginas nos ofrece una crónica de los dramáticos cambios ambientales que están ocurriendo en cada uno de los 53 países del continente africano. Combinando fotografías terrestres, imágenes de satélite, actuales e históricas, y una secuencia de sucesos basada en extensas pruebas científicas, nos demuestra las formas en que las actividades humanas repercuten en el medio ambiente de África. Imágenes de satélite del antes y el después, presentadas una junto a la otra, revelan, de una sola ojeada, los cambios que se han producido con el paso del tiempo — que incluyen la pérdida de bosques, el crecimiento urbano, la contracción de los lagos y el decrecimiento de los glaciares. El Atlas documenta los cambios, y sus causas, con el fin de transmitir a los encargados de formular políticas, y al público en general, la urgencia de atenderlas.



Green breakthroughs

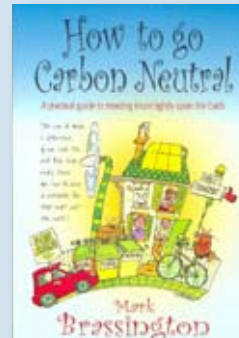
En este folleto, distribuido a los ministros y funcionarios superiores en el Consejo de Administración del PNUMA, en febrero de 2008, se describen políticas y leyes eficaces, aplicadas para resolver problemas ambientales. Las reseñas de éxitos alcanzados a nivel regional y de país de todas partes del mundo comprenden desde soluciones relacionadas con la energía y el cambio climático, el manejo de diversas clases de desechos, la preservación y restauración de ecosistemas hasta el uso sostenible de la biodiversidad y la pesca. El libro muestra la manera en que las políticas y leyes innovadoras pueden reducir el daño, aumentar la eficiencia y la sostenibilidad, y asegurar beneficios ambientales, sociales y financieros.



www.unep.org/publications

How to Go Carbon Neutral: A Practical Guide to Treading More Lightly upon the Earth

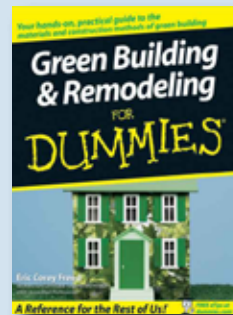
Mark Brassington (Oxford: How To Books, mayo de 2008) Este libro ofrece instrucciones sobre la manera de cambiar el modo de vida para ser más neutrales respecto del carbono. Se basa en el principio de que cada paso es importante



— desde bombillos de bajo consumo de energía hasta automóviles eléctricos y una turbina eólica de 50 kW. Con tenacidad, el autor se propuso que su casa fuera neutral respecto del carbono, e investigó numerosas fuentes, que abarcaron libros y sitios web. Ha puesto a prueba diversidad de enfoques, incluso el más inusual de todos: el empleo de aceite vegetal en su automóvil; y utiliza estos amplios conocimientos como base de las recomendaciones que figuran en su libro. Los capítulos incluyen secciones dedicadas a temas tales como calefacción, electricidad, agua, transporte, alimentos y cómo hacer las compras.

Green Building & Remodeling For Dummies

Eric Corey Freed (For Dummies, diciembre de 2007) Esta reciente adición a la colección 'For Dummies' es una guía paso a paso de las técnicas de construcción favorables al medio ambiente.



A lo largo de sus 361 páginas, este libro nos explica cada una de las facetas de la construcción y la renovación "verde", a partir del momento en que se seleccionan los materiales para reducir el consumo de energía y agua. Contiene secciones sobre el ciclo de vida de los materiales de construcción, la selección de métodos de construcción ecológicos y sistemas sostenibles, así como información sobre los peligros del asbesto y la pintura con plomo y la manera de evitar errores costosos. Por último, nos ofrece una lista de 10 cosas favorables al medio ambiente que se deben hacer en los proyectos de construcción y 10 cosas que se deben hacer de inmediato en los hogares para volverse ecológicos. Repetimos la cita que aparece en la contraportada de esta obra: "Una forma divertida y fácil de planificar y construir la casa ecológica de sus sueños".

Sustaining Life: How Human Health Depends on Biodiversity

Eric Chivian and Aaron Bernstein (Oxford University Press, junio de 2008)

La biodiversidad de la Tierra está desapareciendo a un ritmo alarmante. Mientras que muchos libros se

han centrado en las consecuencias ecológicas o económicas que se prevé traerá esta pérdida, Sustaining Life es la primera obra en que se examina toda la variedad de posibles amenazas que la reducción de la biodiversidad plantea para la salud humana. Editado y escrito por dos médicos de la Escuela de Medicina de Harvard, con contribuciones y revisiones de más de 100 científicos prominentes, el libro hace una sobria exposición de cuanto las medicinas humanas, las investigaciones biomédicas, el surgimiento y la propagación de enfermedades infecciosas y la producción de alimentos, en tierra y en los océanos, dependen de la biodiversidad. Sustaining Life contó con el apoyo del PNUMA, la Unión Mundial para la Naturaleza, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y el Convenio sobre la Diversidad Biológica.



Earth: The Sequel: The Race to Reinvent Energy and Stop Global Warming

Fred Krupp, Miriam Horn (W. W. Norton, marzo de 2008)

Fred Krupp, Presidente del Fondo de Defensa del Medio Ambiente, y la periodista Miriam Horn, exploran las innovaciones que han tenido lugar en las tecnologías de energía solar, eólica y de biomasa en la lucha contra el cambio climático. El libro ofrece una recomendación centrada en actividades comerciales, para mitigar el cambio climático que combina las fuerzas del mercado del capitalismo con la innovación tecnológica y la inventiva empresarial. Los autores favorecen el establecimiento de restricciones federales a las emisiones de carbono, que estimularían a los innovadores a explorar nuevas formas de limitar las emisiones de dióxido de carbono. En la obra se explican los éxitos históricos registrados a nivel mundial de los mecanismos de limitación y comercio, tales como la Ley de protección de la calidad del aire, de 1990 — concebida específicamente para limitar las emisiones de dióxido de azufre (causa de la lluvia ácida), esta ley redujo las emisiones 30% más que lo requerido por la ley, ofreciendo a los explotadores de centrales de carbón un incentivo financiero para modernizarlas. El libro equilibra la ciencia con perfiles de personas que están combinando los negocios con la ciencia en un esfuerzo por salvar el planeta.

