

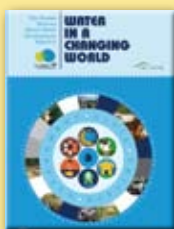


The Natural Fix? The role of ecosystems in climate mitigation

La evaluación Rapid Response Assessment on Biosequestration brinda una síntesis del estado de las cosas en relación con la función de los sistemas biológicos, incluidos los ecosistemas naturales, los ecosistemas agrícolas y los sistemas de bioingeniería, en la retención del carbono. Se examinan posibles políticas para aumentar la captación biológica teniendo en cuenta aspectos sociales, económicos y ambientales, posibles concesiones mutuas, la cuestión de la viabilidad, las interacciones con otros sistemas y las repercusiones del cambio climático en la capacidad de los sistemas de absorber carbono.

The Environmental Food Crisis: The Environment's Role in Averting Future Food Crises

Un nuevo informe de evaluación de respuesta rápida publicado por el PNUMA advierte que, a menos que se tomen medidas al respecto, para 2050 se puede perder cerca del 25% de la producción mundial de alimentos a causa de la degradación ambiental. El informe, preparado por el equipo de evaluación de respuesta rápida de los centros GRID-Arendal y WCMC del PNUMA, incluye un resumen en el que, por primera vez, las Naciones Unidas se refieren a la manera en que el cambio climático, el estrés por déficit hídrico, las plagas invasivas y la degradación de la tierra pueden repercutir en la seguridad alimentaria, el precio de los alimentos y la vida en el planeta. En el informe también se describe cómo podremos alimentar al mundo de manera más sostenible y se pide que se adopten enfoques inteligentes y creativos para reciclar los residuos de cocina y de pesca.



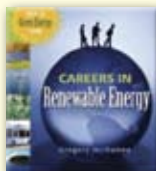
Tercer Informe sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo: (Earthscan, 2008)

En el Informe sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo presentado en el 5 Foro Mundial del Agua de Estambul en marzo de 2009 se señala que se deben adoptar medidas urgentes a fin de evitar una crisis mundial del agua. En este informe, escrito y coordinado por los 26 organismos y entidades de las Naciones Unidas que componen ONU-Agua, se realiza un análisis exhaustivo del estado de los recursos mundiales de agua dulce. Además, por primera vez, se muestra la manera en que los cambios en la demanda y la oferta de recursos hídricos afectan otras dinámicas mundiales y se ven afectados por ellas.

Careers in Renewable Energy: Get a Green Energy Job

- Gregory McNamee (PixyJack Press, 2008)

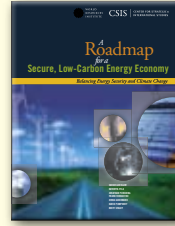
Este libro contiene una gran cantidad de información y recursos para toda persona que esté buscando empleo en el campo, de rápido crecimiento, de la energía renovable. Los lectores descubrirán la manera en que la energía verde puede formar parte de su futuro profesional. El libro destaca diversos sectores de empleo entre los



que se incluyen la energía solar y eólica, los biocombustibles, la energía del hidrógeno y las pilas de combustible, la energía geotérmica, la energía hidráulica, la construcción ecológica, el estudio del clima, la eficiencia y la gestión de la energía y muchos otros.

A Roadmap for a Secure, Low-Carbon Energy Economy: Balancing Energy Security and Climate Change

- Sarah Landislaw, Kathryn Zyla, Jonathan Pershing, Frank Verrastro, Jenna Goodward, David Pumphrey, Britt Childs Staley (Instituto de Recursos Mundiales, 2009)



El Programa de Energía y Seguridad Nacional del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales (CSIS) y el Instituto de Recursos Mundiales han publicado un nuevo informe "Roadmap for a Secure, Low-Carbon Energy Economy: Balancing Energy Security and Climate Change". Esta "hoja de ruta" identifica una serie de políticas para abordar, al mismo tiempo, la seguridad energética y el cambio climático. Además, crea un marco de tres partes para pensar en la transición hacia una economía segura con bajas emisiones de carbono.

Gorillas: The Gentle Giants

- Martin Harvey, Letitia Farris-Toussaint (Evans Mitchell Publications, 2009)

El libro, de 132 páginas, incluye una combinación de texto informativo e imágenes sorprendentes destinada a hacernos conocer más acerca de la historia, las características y los hábitos de los gorilas. El lector se hace una idea de la vida familiar de esos fascinantes animales, el medio en que viven y los problemas que tendrán que enfrentar en el futuro. Letitia Farris-Toussaint, autora del libro, describe la lucha de los gorilas por la supervivencia ante la caza furtiva, las enfermedades, la deforestación y las consecuencias del conflicto armado. El hecho de que estas criaturas majestuosas sean uno de los parientes más cercanos del hombre (sólo después de los chimpancés) se hace evidente si miramos las expresiones y gestos que Martin Harvey captó en sus fotografías. Esta publicación sobre gorilas apoyó la supervivencia de poblaciones de gorilas y marcó el 2009 como el Año del Gorila.



Biofuels and Rural Poverty

- Joy Clancy, Jon Lovett (Earthscan, 2009)

El papel que desempeñan los biocombustibles en la reducción de la pobreza se suele examinar desde la perspectiva de la seguridad energética o el cambio climático. En cambio, en este libro se analizan las posibles consecuencias sobre las zonas rurales de la producción a gran escala de sustitutos para los combustibles empleados para el transporte, especialmente en los países en desarrollo, pero también en algunas zonas rurales pobres de países desarrollados. Se analizan tres asuntos claves desde una perspectiva Norte-Sur: las cuestiones ecológicas (relacionadas con el uso de la tierra y la biodiversidad), las políticas en favor de los pobres (relacionadas con los alimentos y la seguridad de las tierras, el género y la generación de ingresos) y la igualdad de beneficios dentro de la cadena de valor mundial. En el libro se formulan preguntas tales como si los biocombustibles pueden favorecer a los pobres y si los pequeños agricultores pueden integrarse de manera equitativa en la cadena de suministro mundial de biocombustibles.

