

libros

Gráficos fundamentales de la capa de ozono

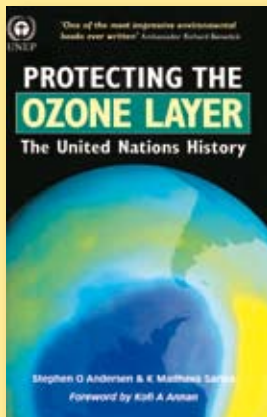


A través de gráficos de alta calidad y datos y figuras concisas, esta publicación ayuda al lector a comprender los temas relacionados con el agotamiento de la capa de ozono, la respuesta internacional en virtud del Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono, los éxitos que se han logrado hasta la fecha y los desafíos futuros. Constituye una fuente de información adecuada para los lectores en general y para los periodistas. Fue publicado para la celebración mundial del vigésimo Aniversario del Protocolo de Montreal.

La protección de la capa de ozono

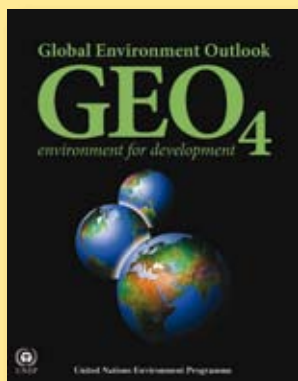
Autores: Stephen O. Andersen y K. Madhava Sarma (Publicado por Earthscan en 2002, para el PNUMA)
Esta publicación relata la notable historia del Protocolo de Montreal, que ahora es reconocido como un ejemplo único en su género de cooperación internacional en temas del medio ambiente.

En el libro se entrelazan los vívidos puntos de vista personales de cerca de sesenta participantes de alto nivel de todo el mundo. En el capítulo final, los autores recurren a su experiencia para resumir las lecciones aprendidas gracias al positivo esfuerzo mundial realizado para proteger la capa de ozono de la estratosfera.



GEO-4

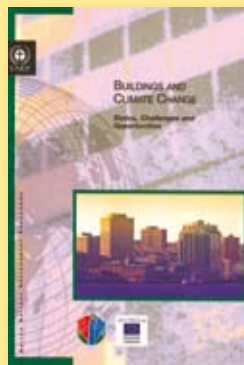
El cuarto informe en la serie de Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO) proporciona una perspectiva sobre el estado del medio ambiente mundial así como su evaluación completa, científicamente verosímil, importante para la determinación de políticas y actualizada. Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 4 se publica 20 años después del memorable informe de la Comisión Mundial sobre Desarrollo Sostenible: Nuestro futuro común. El tema fundamental del



informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 4 es "Medio ambiente para el desarrollo" y otorga especial atención al papel y al efecto del medio ambiente sobre el bienestar de los seres humanos, así como a la valoración del uso del medio ambiente como una herramienta para la toma de decisiones.

Edificios y cambio climático. Situación, desafíos y oportunidades

Como uno de los productos de la Iniciativa de edificios y construcciones sostenibles, esta publicación reseña los aspectos sobresalientes del uso de la energía y de las emisiones de gases de efecto invernadero en el uso y la construcción de edificios. Evalúa los factores que afectan la capacidad y la buena voluntad de los interesados directos del sector de la construcción para adoptar sistemas eficientes de energía y, por consiguiente, medidas para la reducción de los gases de efecto invernadero. La Iniciativa de edificios y construcciones sostenibles reúne a los que participan directamente en todas las fases de la vida de un edificio, como los fabricantes de materiales, los arquitectos, los desarrolladores inmobiliarios, las empresas constructoras, las empresas de mantenimiento y servicios y las autoridades locales.



Asociaciones y Solidaridad

En la publicación se describen las actividades y los éxitos logrados por la red regional del ozono para Europa y Asia central. Se centra en la influencia de la creación de redes como un instrumento eficaz y creativo para la aplicación del Protocolo de Montreal.



Evaluación del medio ambiente luego del conflicto en Sudán

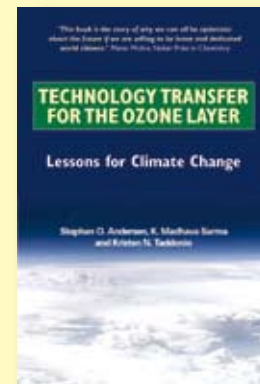
Esta Evaluación del medio ambiente realizada luego del conflicto en Sudán proporciona un panorama sobre el estado del medio ambiente y los problemas de Sudán y sus aguas territoriales del Mar Rojo. Se centra en los vínculos entre el medio ambiente, el conflicto y los actuales programas humanitarios y de desarrollo. Los temas que trata incluyen las instituciones y legislación dedicadas al medio ambiente; el medio ambiente marino y de agua dulce; el uso y la degradación de la tierra para uso agrícola; la silvicultura; la conservación de la vida silvestre y las áreas protegidas; también se ocupa de las consecuencias y recursos ambientales necesarios para las poblaciones desplazadas. El informe se basa en una combinación de trabajos académicos, teleobservación y misiones de reconocimiento de campo.



Transferencia de tecnología para la capa de ozono: lecciones para el cambio climático

Autores: Stephen O. Andersen, K. Madhava Sarma y Kristen N. Taddonio (Earthscan, 2007).

Un nuevo libro que presenta lecciones y relatos de personas muy bien informadas que demuestran cómo y por qué la transferencia de tecnología ayuda a la protección del ozono de la estratosfera. El libro presenta la única evaluación seria de la transferencia de tecnología exitosa, con las características y escala necesarias para luchar contra el cambio climático y otros desafíos ambientales mundiales. En él, podrán estudiar los detalles de la transferencia de tecnologías de ozono seguro durante quince años, informarse directamente sobre la opinión de treinta y seis expertos del sector, recordar sus propias contribuciones a la notable victoria que permitirá tener un mundo más seguro para las generaciones futuras y comprender cómo el éxito obtenido con la capa de ozono puede transferirse al cambio climático.



Sobrevivir al siglo – Enfrentar el caos del clima y otros desafíos mundiales.

Editado por Herbert Girardet (Earthscan 2007)

La catástrofe ambiental y humana cobra aún más importancia para el planeta Tierra. Es preciso tomar medidas ahora para convertir a una profunda crisis mundial en una oportunidad para el cambio. Dichas medidas abarcan desde la necesidad de construir ciudades sostenibles para alojar a los miles de millones de nuevos habitantes, hasta la transformación del sistema internacional de comercio para enfrentar el cambio climático que se está desbocando. Este libro, el primer resultado de importancia de los esclarecidos del Consejo para el Futuro del Mundo, un nuevo grupo de presión internacional para las generaciones futuras, busca transformar el modo en que los seres humanos se relacionan con el mundo y con los demás.

Donde la tierra es más verde

Editores: Hanspeter Liniger y William Critchley. Publicado conjuntamente por el Centro Técnico para la Agricultura y la Cooperación Rural, la FAO, el PNUMA y el Convenio sobre la Diversidad Biológica, en nombre de la Reseña Mundial de Enfoques y Tecnología de la Conservación (WOCAT).
¿Hay sólo malas noticias sobre la degradación del medio ambiente y la erosión del suelo? ¡No! En todo el mundo hay señales de experiencias exitosas, logradas por gente que ha mejorado el estado de su tierra.

La evidencia es convincente y ofrece esperanzas, no sólo en cuanto a la reducción de la pobreza y el mejoramiento de los medios de subsistencia, sino también sobre la batalla contra el cambio climático. Cada hectárea de tierra que se protege de la erosión captura carbono en el suelo e impide la emisión de gases de efecto invernadero. La tierra también se protege de la desertificación y contiene mejor el agua para aportarla a los cursos de agua. "Donde la tierra es más verde", una recopilación de la Reseña Mundial de Enfoques y Tecnología de la Conservación (WOCAT), documenta unos cuarenta y dos casos de más de veinte países y analiza el camino que lleva a estas tendencias positivas. La publicación está bien ilustrada con cuadros e imágenes simples pero descriptivos.



www.unep.org/publications