

Green Jobs: Towards decent jobs in a sustainable low-carbon world

(Empleo ecológico: Hacia el trabajo decente en un mundo sostenible de bajo consumo de carbono)



En este nuevo estudio sobre la "economía verde" mundial emergente, cuya preparación fue encomendada y financiada por el PNUD con la Oficina Internacional del Trabajo, la Confederación Sindical Internacional y la Organización Internacional de Empleadores, se afirma que abordar el problema del cambio climático podría generar decenas de millones de empleos en sectores como la energía renovable, la construcción, el transporte, la agricultura y la silvicultura, y se prevé una duplicación del mercado mundial de productos y servicios ambientales de los 1,37 billones de dólares de los EE.UU. por año actuales a 2,74 billones de dólares en 2020.

Atmospheric Brown Cloud report

(Informe del proyecto Nubes Marrones en la Atmósfera)

Este informe presenta las últimas conclusiones del fenómeno de nubes marrones en la atmósfera y analiza sus efectos sobre el cambio climático mundial y regional y las vidas y los medios de subsistencia de unos tres mil millones de personas. En Asia, una franja de hollín y partículas de más de tres kilómetros de ancho derivada de la combustión de combustibles fósiles y biomasa que se extiende desde la Península Arábiga hasta China está causando un conjunto de cambios climáticos complejos. Los científicos que prepararon el informe han identificado otras cinco regiones vulnerables a las nubes marrones en la atmósfera, incluidas China oriental, África meridional y la cuenca del Amazonas, y enumeran las 13 ciudades principales responsables de este fenómeno.



Biodiversity and Carbon Atlas

(Atlas sobre diversidad biológica y carbono)

Este Atlas preparado por el Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del PNUMA ilustra la relación espacial entre zonas de existencias elevadas de carbono y de alto valor de diversidad biológica, mediante mapas de regiones y de los distintos países. El objetivo es demostrar la forma en que los conjuntos de datos y las herramientas de trazado de mapas pueden contribuir a la iniciativa de

reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques y lograr una disminución de las emisiones de carbono, así como beneficios en cuanto a la diversidad biológica.

Global Glacier Changes: facts and figures

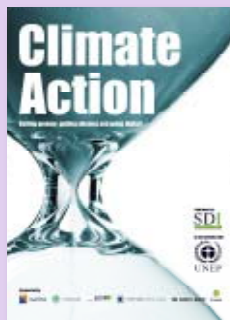
(Cambios en los glaciares mundiales: hechos y cifras)

El cambio climático está causando el retroceso y el debilitamiento de los glaciares de todo el mundo, poniendo en riesgo el suministro de agua a miles de millones de personas. El informe contiene un panorama mundial ilustrado de los datos disponibles sobre los glaciares y los casquetes polares, su distribución y los cambios documentados que sufrieron. Se llega a la conclusión de que si continúan las tendencias actuales y los gobiernos no llegan a un acuerdo sobre reducciones importantes de las emisiones en la decisiva reunión de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se celebrará en Copenhague en 2009, los glaciares podrían desaparecer por completo de muchas cadenas montañosas.



Climate Action

Climate Action es una publicación anual preparada por Sustainable Development International en colaboración con el PNUMA. Contiene mensajes de los portavoces autorizados de gobiernos, organizaciones intergubernamentales, la sociedad civil y el sector privado sobre la mitigación, la adaptación, la tecnología y la financiación en relación con el cambio climático. En la sección "Actions" (Acciones) se describen las medidas que pueden adoptar las empresas y los gobiernos para reducir su huella de carbono.



Consecuencias del cambio climático: ¿Cómo podemos adaptarnos?

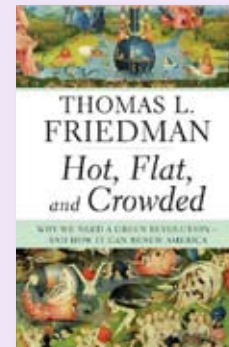
Esta *Simplified Guide to the IPCC's Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability* (Guía simplificada del informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, Cambio climático 2007: Efectos, adaptación y vulnerabilidad) resume el informe del Grupo de Trabajo II del Cuarto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático mediante 16 mensajes clave.



Hot, Flat and Crowded: Why We Need a Green Revolution – And How it Can Renew America

(Caliente, plano y abarrotado: Por qué necesitamos una revolución ecológica y cómo puede renovar a los Estados Unidos)

Thomas Friedman (Farrar, Straus and Giroux, septiembre de 2008) El influyente periodista del New York Times Thomas Friedman se ocupa del calentamiento del planeta y la energía, y sostiene que los Estados Unidos deben dar el ejemplo al mundo desarrollando un nuevo sistema de energía no contaminante basado en la energía renovable y redefiniendo el mercado mediante un nuevo régimen impositivo, incentivos y señales de precios. Afirma que la "revolución ecológica" frecuentemente pregonada apenas ha comenzado y los Estados Unidos deben estar a la vanguardia de un Nuevo Trato Ecológico, impulsado por la "generación más verde" y el primer "Presidente verde".



2008 World Energy Outlook

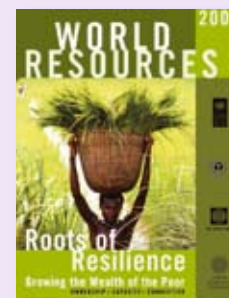
(Perspectivas de la energía en el mundo - 2008)

(Organismo Internacional de Energía, 2008) El 2008 World Energy Outlook del Organismo Internacional de Energía traza las tendencias mundiales de la energía, con proyecciones hasta 2030. Analiza si el mundo está enfrentándose con una contracción de la oferta y pregunta qué tipo de marco posterior a Kyoto podría estabilizar los gases de efecto invernadero a niveles de concentración bajos. También analiza en profundidad los posibles escenarios de cambio climático con posterioridad a 2012, las perspectivas en cuanto al suministro de petróleo y gas, y la pobreza energética en países subsaharianos ricos en recursos.

World Resources Report 2008: Roots of Resilience: Growing the Wealth of the Poor

(Recursos mundiales 2008: La riqueza del pobre – Gestionar los ecosistemas para combatir la pobreza)

(Instituto de Recursos Mundiales, 2008) En este informe del Instituto de Recursos Mundiales se analiza la forma en que las empresas sostenibles basadas en la naturaleza pueden ayudar a los 2.000 millones de personas pobres de zonas rurales a salir de la trampa de la pobreza. Se reseñan las posibles acciones gubernamentales y se señala que el aumento de los ingresos derivados del medio ambiente exige un sentido de identificación, capacidad local y redes de adaptación. Se afirma que mejorar los medios de vida rurales puede contribuir a mitigar los efectos del cambio climático y ofrecer estabilidad social.



OECD Environmental Outlook to 2030

(Prospectiva Medioambiental de la OCDE para el 2030)

(Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), 2008) Según este informe de la OCDE abordar los problemas ambientales fundamentales con que nos enfrentamos hoy, incluido el cambio climático, la pérdida de la diversidad biológica, la escasez de agua y los efectos de la contaminación sobre la salud, es tanto posible como asequible. Contiene análisis de las tendencias económicas y ambientales hasta 2030 y pone de relieve una combinación de políticas que pueden resolver estos problemas.



www.unep.org/publications