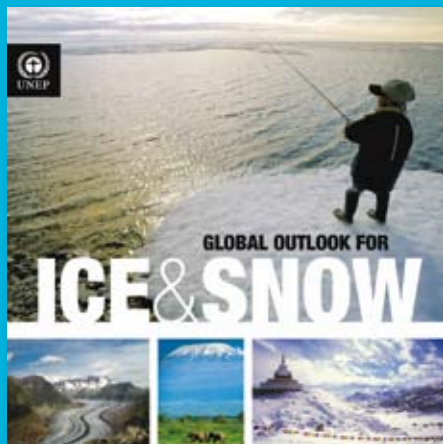


libros

Global Outlook for Ice and Snow (Perspectiva mundial para el hielo y la nieve)



El tema del Día Mundial del Medio Ambiente 2007, 'El deshielo -- ¿un tema candente?', que refleja los estrechos vínculos que existen entre el hielo, la nieve y el cambio climático. Global Outlook for Ice and Snow ofrece una evaluación autorizada y actualizada del estado actual de la criosfera y la importancia mundial de los cambios -- ahora y en años venideros. *Global Outlook for Ice and Snow* es el segundo informe de evaluación temática de la serie de las Perspectivas del Medio Ambiente Mundial del PNUMA y fue escrito por importantes científicos de todo el mundo.

Sustainable Tourism in the Polar Regions (Turismo sostenible en las regiones polares)

El turismo es una actividad cada vez mayor en las regiones polares. En el Ártico, el turismo ya es un importante componente de las economías del norte. En el Antártico el número de turistas que desembarcan en la Antártida continental sigue aumentando marcadamente. Existen serias preocupaciones respecto de que el turismo está promoviendo la degradación ambiental en las regiones polares (especialmente en el Ártico) debido a que ejerce una presión adicional en la tierra, la flora y la fauna silvestres, el agua y otras necesidades básicas, así como en los medios de transporte. En esta publicación se explican cuestiones de importancia para el turismo polar y se ofrece una selección de buenas prácticas para diferentes interesados directos. La publicación se basa en los 12 principios rectores del desarrollo del turismo sostenible del PNUMA y la OMT. Se presenta un resumen de las tendencias y las pautas del turismo en las regiones polares y se reseña un programa de consecuencias normativas.

Ozzy Ozono: Defender of Our Planet — Ozzy Goes Polar (Ozzy Ozono: Defensor de nuestro planeta — Ozzy se va al Polo)

Ozzy Ozono y su amiga Zoe llegan al Polo Norte y Tilman, el oso polar, los lleva de paseo. Aprenden lo que está sucediendo al escudo protector de la Tierra, la capa de ozono, y su interrelación con el calentamiento mundial. También conocen algunos científicos en el buque de expediciones Tara, que navega a la deriva entre los hielos del Mar Ártico durante el transcurso del Año Polar Internacional 2007-2008.



www.unep.org/publications

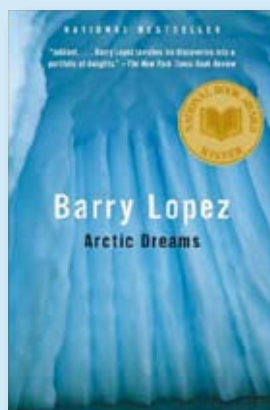
The Economics of Climate Change: The Stern Review (Los aspectos económicos del cambio climático: El Examen Stern)

Nicolas Stern (Cambridge University Press, 2007)
Un análisis accesible y amplio de los aspectos económicos del cambio climático, por el director del UK Government Economic Service y ex Economista Principal del Banco Mundial. Entre los temas figuran el carácter de los aspectos económicos y científicos del cambio climático; sus repercusiones en el crecimiento y el desarrollo en el Norte y el Sur; los aspectos económicos de la disminución de las emisiones y la estabilización de los gases de efecto invernadero en la atmósfera; la política sobre mitigación y adaptación; y los desafíos que plantea la adopción continua de medidas colectivas a nivel internacional.

Arctic Dreams (Sueños árticos)

Barry López
(Vintage Books, USA, edición de 2001)
Aún sigue siendo uno de los mejores libros que se han escrito sobre el Ártico -- como ecosistema, morada de sus pueblos indígenas y lugar de belleza y misterio.

Viajando durante cinco años en el decenio de 1980 en el Ártico septentrional americano entre el Estrecho de Davis al este y el Estrecho de Bering al oeste, Barry López, autor galardonado, acompañó a biólogos, geólogos, arqueólogos y cazadores inuit mientras exploraba la historia, la flora y la fauna silvestres, las tradiciones y el futuro de la región.



Extreme Floods: A History in a Changing Climate (Inundaciones extremas: Una historia en un clima en proceso de cambio)

Robert Doe (Sutton Publishing, 2006)
El Editor Jefe del International Journal of Meteorology, a su vez experto en investigaciones sobre tormentas e inundaciones, describe el fenómeno cada vez mayor de las 'inundaciones extremas' y aporta percepciones profundas respecto de la manera en que, a medida que el clima cambia, el agua se transforma en el mayor enemigo de la humanidad.

Fairness in Adaptation to Climate Change (Justicia en la adaptación al cambio climático)

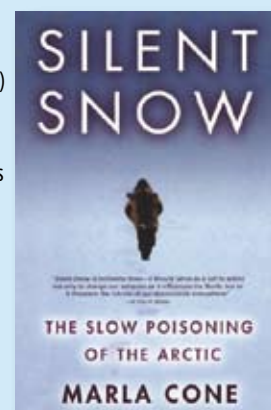
Editado por W. Neil Adger, Jouni Paavola, Saleemul Huq y M.J. Mace (The MIT Press, 2006)
Eruditos en ciencias políticas, economía, derecho, geografía humana y ciencia del clima evalúan cuestiones de justicia social en relación con la adaptación al cambio climático, prestando atención a los desafíos que plantea asegurar que las respuestas normativas no supongan cargas injustas para poblaciones ya vulnerables. En el libro se reseñan los fundamentos filosóficos de diferentes tipos de justicia, las desigualdades actuales y las futuras cargas en relación con el cambio climático, y se les aplica a ejemplos de adaptación en Bangladesh, Tanzania, Botswana, Namibia y Hungría.

From Kyoto to the Townhall: Making International and National Climate Policy Work at the Local Level (De Kyoto al Ayuntamiento: Hacer que la política relativa al clima a los niveles internacional y nacional funcione a nivel local)

Editado por Lennart J. Lundqvist y Anders Biel (Earthscan, 2007)
La aplicación de los acuerdos internacionales y las políticas nacionales en materia de cambio climático con frecuencia se desvía a causa de una variedad de barreras a los niveles supranacional, local y, quizá más importante, personal. En este libro se trata sobre esas barreras, sobre la base de investigaciones originales realizadas en Suecia, líder mundial en soluciones ambientales eficaces. Entre las cuestiones figuran estructuras de gobernanza, la relación que existe entre los 'expertos' y el público, la viabilidad política, las medidas tributarias, las percepciones de 'justicia' y egoísmo, y la importancia de los valores ambientales.

Silent Snow (Nieve silente)

Marla Cone
(Grove/Atlantic, edición de 2006)
Tradicionalmente concebido como el último gran territorio impoluto de la Tierra, el Ártico es en realidad morada de algunos de los pueblos y animales más contaminados del planeta. Marla Cone viajó por el Ártico, desde Groenlandia hasta las Islas Aleutianas, para averiguar por qué el Ártico es tóxico. Toneladas de productos químicos y plagicidas peligrosos procedentes de los Estados Unidos, Europa y Asia son arrastrados hacia el Ártico por vientos y olas en dirección norte y se amplifican en la red alimentaria del océano. Como resultado, las mujeres inuit, que se alimentan de carne de foca y ballena, presentan concentraciones mucho más elevadas de PCB y mercurio en su leche materna que las mujeres que viven en las zonas más industrializadas del mundo, y transfieren esos venenos a sus criaturas, lo cual les hace susceptibles a contraer enfermedades.



True Green (Verde verdadero)

Con frecuencia la magnitud de los desafíos ambientales que afrontamos puede hacer que nos sintamos impotentes -- pero no lo somos. En 'True Green', Kim McKay y Jenny Bonnin, integrantes del Equipo Clean Up Australia (Limpiemos Australia) sugieren 100 pequeñas maneras de las que uno puede obrar con eficacia, en el hogar, el jardín, el trabajo, durante viajes o en la comunidad. Ponerse un abrigo en lugar de encender el calefactor, para así disminuir las emisiones de carbono. Apagar los aparatos eléctricos conectados a la fuente de electricidad, y de esa manera disminuir el consumo de energía (¡y las facturas!). Decir no a las bolsas de plástico, y así disminuir el volumen de desechos. Tomar duchas más cortas, y así ahorrar agua. Caminar o ir en bicicleta hasta los comercios locales, y de esa manera disminuir la polución. Práctico, positivo y fácil de usar, True Green muestra la manera en que introducir cambios sencillos en nuestra vida cotidiana puede contribuir a lograr un planeta más saludable. www.betruegreen.com

