

# LIBROS Y PRODUCTOS



**E**l Informe trienal de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos – una iniciativa conjunta de los veinticuatro organismos de las Naciones Unidas – se puso en marcha durante el **Foro Mundial del Agua** celebrado en ciudad de México (México) en el mes de marzo. En el informe se presenta una descripción exhaustiva de los recursos de agua dulce en todas

las regiones y en la mayoría de los países del mundo y realiza el seguimiento de las metas vinculadas con el agua de los **Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas**. Asimismo, plantea un conjunto de conclusiones y recomendaciones que orienten las actividades futuras y alienten el uso, la productividad y la ordenación sostenibles de nuestros cada vez más escasos recursos de agua dulce. La **Evaluación Mundial de las Aguas Internacionales** – un programa dirigido por el PNUMA y financiado por el FMAM – publicó su informe final al mismo tiempo. Mil quinientos expertos participaron de esta evaluación en la que se advierte que, en los próximos quince años, la escasez de agua dulce tal vez provoque un daño ambiental mayor.

**Limpiemos el mundo**, en asociación con el PNUMA, alienta a sus miembros a organizar actividades relacionadas con el medio ambiente con ocasión del **Día Mundial del Medio Ambiente (DMMA)**, que se conmemora en junio de 2006. Coordinada y promovida desde Australia, la campaña inspira y potencia a millones de personas en más de 100 países para que avancen de manera sencilla y positiva en la mejora y protección de su medio ambiente. Las actividades del año anterior incluyeron reuniones de trabajo sobre capacitación en liderazgo ambiental y desarrollo sostenible destinadas a los encargados de la adopción de decisiones y a jóvenes investigadores en Marruecos; el reciclado de neumáticos, de baterías de plomo, artefactos y chatarra en Pensilvania (Estados Unidos); un concurso de dibujo en Hue (Vietnam) y, hace un mes, el Festival Anual Eco Fest en Atenas (Grecia). **El fin de semana "Limpiemos el Mundo"** se celebrará entre el 15 y el 17 de septiembre de 2006.



La primera investigación de importancia sobre el impacto ambiental de la separación israelí de Gaza que tuvo lugar el año pasado, muestra en conjunto una situación ambiental saludable. Aparte de cierta contaminación localizada y cuestiones relacionadas con el amianto, la **Evaluación ambiental del PNUMA de las áreas separadas de Israel en la Franja de Gaza** no encontró contaminación del agua, del suelo o de los edificios que plantee un peligro significativo para el medio ambiente o la salud pública. La evaluación sostiene que, en la medida en que las recomendaciones relacionadas con las operaciones de saneamiento necesarias se pongan en práctica, no existen restricciones ambientales para el asentamiento palestino en la región. Además de ser ello un buen augurio para el medio ambiente y para las posibles futuras inversiones económicas en Gaza, el informe demuestra en qué medida las cuestiones ambientales pueden ser un elemento de comunicación entre israelíes y palestinos en su búsqueda de nuevas esferas de cooperación.

**IMAX TIBURONES 3D**, un documental que ofrece al público un asombroso encuentro en primer plano con estas criaturas fascinantes y en peligro de extinción, ha atraído a dos millones de espectadores desde su estreno hace un año.



UNEP

Distribuida en el mundo por la empresa de entretenimientos 3D en colaboración con el PNUMA y con el apoyo de La **sociedad para el futuro del océano** de Jean-Michel Cousteau, se ha confirmado como el segundo estreno de mayor atracción

del auditorio para documentales de Imax. Esta película se suma al éxito de **MARAVILLAS DEL OCÉANO 3D**, que versa en la función crucial de los sistemas de arrecifes de coral en peligro de extinción, estrenado en febrero de 2002 conjuntamente con el PNUMA y el **WWF**.

Prominentes periodistas científicos y escritores de todo el mundo han colaborado con la producción de **SECO**, un libro con 16 fotografías que expresa en imágenes la vida en las tierras secas. Sus ensayos, reunidos por la Academia de Ciencias del Tercer Mundo y la Red de Organizaciones Científicas del Tercer Mundo en un libro para celebrar el Año Internacional de los Desiertos y la Desertificación, abarcan las tierras secas de África, Asia, América del sur y central y Oriente Medio. Desde los esfuerzos por salvar el rey de codornices en Egipto hasta el tejido de redes para atrapar la niebla y convertirla en agua utilizable para la población del desierto de Atacama, explican los intentos de las personas para mejorar su medio ambiente y su calidad de vida a través de conocimientos o la investigación.