

DESDE LAS CUMBRES HASTA EL MAR

La función decisiva que realiza la gestión del medio ambiente para el desarrollo sostenible y la protección de los recursos terrestres, hídricos y marinos esenciales se puso de relieve en un informe del PNUMA publicado en septiembre, antes de la Cumbre Mundial de 2005. Con el título *The Fall of the Water* (La caída del agua), el informe reveló que los Himalayas y las demás montañas de Asia se encuentran ante un proceso acelerado de amenazas derivadas de la construcción de carreteras, los asentamientos, el pastoreo excesivo y la deforestación. Preocupa en particular el abastecimiento de agua en esta región, donde vive más de la mitad de la población mundial. Las imágenes obtenidas por satélite revelan que la deforestación y las prácticas insostenibles de uso de la tierra han vertido hacia los ríos de Asia los mayores volúmenes de sedimento del mundo y figuran entre las causas fundamentales del aumento de la sequía y los desastres causados por las inundaciones.

Recopilado y apoyado por el PNUMA, la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), el Centro Internacional para el Aprovechamiento Integrado de las Montañas (ICIMOD), la Academia de Ciencias de China y el Organismo de Evaluación del Medio Ambiente de los Países Bajos, *The Fall of the Water* advierte de que hace falta desplegar más esfuerzos para proteger las tierras bajas y las zonas montañosas de toda la región. Menos del 3% de las cuencas hidrográficas se encuentran actualmente bajo protección. El estudio se basa en una nueva manera de evaluar los impactos directos y acumulados del desarrollo de la infraestructura denominado *Global Methodology for Mapping Human Impacts on the Biosphere* (GLOBIO) (Metodología mundial para trazar el mapa del impacto humano en la biosfera), elaborada por el centro GRID del PNUMA en Arendal (Noruega), el Centro Mundial del PNUMA de Vigilancia de la Conservación (WCMC) en el Reino Unido y el Organismo de Evaluación del Medio Ambiente de los Países Bajos.

Además de ser la fuente de donde mana gran parte del agua dulce del mundo, las zonas montañosas suelen ser por excepción el santuario de gran parte de las especies de la fauna y la flora silvestres del mundo que proporcionan a la población local el alimento, los medicamentos y otros materiales importantes. El PNUMA es miembro de la Alianza para las Montañas, una alianza voluntaria para mejorar la vida de los montañeses y proteger las montañas de todo el mundo. Establecida en la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible en 2002, la Alianza para las Montañas se empeña en apoyar el cambio positivo

en las zonas montañosas. La secretaría provisional del PNUMA para la oficina del Convenio sobre los Cárpatos en Viena vincula la Alianza para las Montañas con la labor del PNUMA relacionada con las montañas, que incluye a las evaluaciones y los acuerdos multilaterales relativos al medio ambiente, y procura que los intereses relacionados con el medio ambiente sean parte fundamental de la labor de la Alianza. En diciembre de 2005, el PNUMA organizó dos reuniones de trabajo, para el Cáucaso y Europa sudoriental respectivamente, sobre creación de capacidad en relación con los instrumentos jurídicos para la protección y el desarrollo sostenible de las regiones montañosas en colaboración con la Iniciativa sobre medio ambiente y seguridad, en Bolzano (Italia).

LUCHA CONTRA LA DEGRADACIÓN DEL SUELO

Con el inicio del Año Internacional de los Desiertos y la Desertificación, que será también el tema del Día Mundial del Medio Ambiente de 2006 'Don't Desert Drylands' (No abandonar las tierras áridas), se prestará cada vez más atención a los problemas que encaran los dos mil millones de habitantes de tierras áridas y semiáridas del mundo. El PNUMA participó en el séptimo período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD), que se celebró en Nairobi en octubre. Durante la conferencia, se creó la Nueva Alianza de lucha contra la degradación de la tierra en África (TerrAfrica). TerrAfrica, a la que se ha asociado el PNUMA, se propone recaudar en los próximos 12 años cuatro mil millones de dólares para tratar de frenar la degradación del suelo en ese continente. El PNUMA prepara también un informe *Perspectivas del Medio Ambiente Mundial* en relación con los Desiertos, que se publicará el Día Mundial del Medio Ambiente, el 5 de junio de 2006, y también es uno de los organizadores de una conferencia internacional sobre el futuro de las tierras áridas.

En las tierras áridas del África al sur del Sahara y Asia meridional, donde la extrema pobreza y el deterioro del medio ambiente se combinan y refuerzan mutuamente para retrasar el desarrollo humano, el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) acordados por las Naciones Unidas, en particular los relacionados con la pobreza y el hambre y con la sostenibilidad del medio ambiente, tropieza con las mayores dificultades. En 2005, el PNUMA emprendió el proyecto *An Ecosystem Approach to Restoring West African Drylands and Improving Rural Livelihoods through Agroforestry-based Land Management Interventions* (Criterio basado en los ecosistemas para



Esta fotografía de personas tratando de salvar a una ballena varada justo en las afueras de Río de Janeiro en el Brasil ganó el Premio Especial del Director Ejecutivo del PNUMA en el Concurso fotográfico sobre el medio ambiente Tu mundo en el punto de mira, organizado por el PNUMA en 2005. La vida en los océanos del mundo está sujeta cada vez a más presiones de las actividades humanas en tierra y en el mar. © Paulo Cesar Lopes Alvadia/PNUMA

la restauración de las tierras áridas de África occidental y el perfeccionamiento de los medios de subsistencia rurales mediante intervenciones sobre ordenación de tierras, basadas en la agrosilvicultura) para ayudar a crear la capacidad científica y tecnológica de algunos de los países áridos más pobres del mundo. El proyecto promoverá un enfoque basado en los ecosistemas para la ordenación sostenible de sistemas integrados de silvicultura, agricultura y ganadería en terrenos semiáridos de África occidental. Este proyecto es una colaboración entre el PNUMA, el Centro Internacional de Investigaciones Agroforestales, el Centro de Política Ambiental de la Universidad de la Florida y los Gobiernos de Burkina Faso, Malí, Mauritania, Níger y el Senegal.

En Asia occidental, prácticamente el 80% de la superficie es desértica o está en proceso de desertificación, y otro 16% es vulnerable a la desertificación. En la Oficina Regional del PNUMA para Asia Occidental tiene su despacho el Coordinador Regional para el Programa de acción subregional de la UNCCD. Las actividades relacionadas con este programa abarcan el inventario de los recursos hídricos y la cubierta vegetal de la región y la ejecución de cuatro proyectos experimentales en Jordania, el Líbano, Siria y el Yemen. En Asia nororiental, la frecuencia, el alcance y la intensidad

de las tormentas de polvo y arena se han acelerado en los últimos 50 años hasta llegar a convertirse en un grave problema ambiental, que interrumpe las comunicaciones y la actividad económica y afecta a la salud. Atendiendo a solicitudes de los gobiernos de la región, el PNUMA, el Banco Asiático de Desarrollo, la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico de las Naciones Unidas y la Convención de Lucha contra la Desertificación (CLD) elaboraron un proyecto sobre prevención y control de las tormentas de polvo y arena, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Banco Asiático de Desarrollo. El proyecto prevé el establecimiento de una red regional de vigilancia y alerta anticipada, dirigida por el PNUMA, y la elaboración de una estrategia de inversión para fortalecer las medidas de mitigación destinadas a abordar las causas fundamentales de las tormentas de polvo y arena.

ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Como se demuestra en *The Fall of the Water*, la ordenación de las tierras afecta directamente a los recursos hídricos. Los objetivos más concretos aprobados en la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible guardan relación con el agua. Reafirmando el ODM 7, en el Plan de Aplicación de Johannesburgo

se pide a los gobiernos que reduzcan a la mitad, para 2015, el porcentaje de personas que carecen de acceso al agua potable libre de impurezas. También se pide la elaboración de planes de ordenación integrada de los recursos hídricos y de eficiencia hídrica antes de 2005, incluido el apoyo a los países en desarrollo. Con ese fin, el Centro de Colaboración del PNUMA sobre el Agua y el Medio Ambiente ha estado trabajando con los asociados para apoyar esos objetivos en los países de África meridional y occidental. En 2005, amplió el programa a otras cinco subregiones, a saber, Asia sudoriental, África septentrional y central, Asia central y América Latina. El PNUMA también está apoyando la ordenación integrada de los recursos hídricos en Asia occidental.

La ordenación integrada de los recursos hídricos es un componente fundamental de la política y la estrategia del PNUMA en materia de recursos hídricos, que está siendo objeto de una revisión crítica. La política y la estrategia actualizadas en materia de recursos hídricos constarán de dos componentes principales, evaluación y gestión, y abordará la coordinación y cooperación desde el nivel nacional hasta el mundial. Se promoverán enfoques basados en los ecosistemas que contribuyan a un sólido desarrollo económico y social, incluidas la reducción de la pobreza y la protección contra los riesgos de los desastres naturales y causados por el hombre. El Plan Estratégico de Bali para el apoyo tecnológico y la creación de capacidad orientará la aplicación de la política.

Las evaluaciones del PNUMA fundamentan esta política. Además de la Evaluación Mundial de las Aguas Internacionales, que concluyó este año, el PNUMA sigue preparando una base de datos sobre la calidad del agua para el Programa del Agua del Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente (SIMUVIMA). El sitio Web GEMStat, una nueva base de datos que se puede consultar en línea con datos y estadísticas mundiales sobre la calidad del agua, se inauguró en marzo de 2005. La base de datos abarca 112 cursos de agua de más de 80 países y contiene información para la detección de tendencias a largo plazo en la calidad del agua. Otras evaluaciones en marcha son *Assessing the Vulnerability of Africa's Water Resources to Environmental Change* (Evaluación de la vulnerabilidad de los recursos hídricos de África al cambio climático) y *Groundwater Resources Protection and Management in Africa* (Protección y Ordenación de las aguas subterráneas en África), que están a punto de ser publicadas.

África fue también el tema de *Africa's Lakes: an Atlas of Environmental Change* (Lagos de África: Atlas del cambio climático), publicado en octubre de 2005 en la 11ª Conferencia Mundial sobre los Lagos, celebrada en Nairobi. Las actividades humanas y el calentamiento del planeta están causando rápidos cambios en los lagos de África, alterando los procesos en los ecosistemas y poniendo en peligro la salud y los medios de subsistencia de las comunidades que dependen de ellos. La publicación utiliza imágenes

por satélite para documentar, evaluar y demostrar irrefutablemente los cambios que han estado ocurriendo en las cuencas lacustres africanas y sus alrededores en los últimos años.

AGUA PARA EL DESARROLLO

Para tratar de resolver la escasez de agua hay que aplicar tácticas muy diversas, desde intervenciones normativas a nivel nacional hasta soluciones tecnológicas apropiadas a nivel local. El proyecto de represas y desarrollo del PNUMA, que se estableció en 2001 y entró en su segunda etapa en 2005, tiene como finalidad mejorar la adopción de decisiones, la planificación y la gestión de represas y sus alternativas. El centro del programa es la participación de los interesados directos. Durante 2005, el proyecto continuó apoyando el diálogo nacional, mientras que a nivel mundial el cuarto Foro sobre represas y desarrollo se celebró en Nairobi en octubre de 2005.

En el otro extremo de la escala tenemos la recogida de agua de lluvia. Esta modalidad ha demostrado ser una tecnología magnífica, simple y de bajo costo para el abastecimiento de agua para uso doméstico, agrícola, industrial y ambiental. En África no existe información espacial a nivel continental sobre la recogida de agua de lluvia. Dado que esta información es necesaria para orientar las decisiones normativas sobre la utilización de la recogida de agua de lluvia para cubrir las necesidades de abastecimiento de agua, el PNUMA y el ICRAF, ambos miembros de la recién establecida Alianza para el Agua de Lluvia, cuyo objetivo es promover el uso del agua de lluvia incorporando este recurso en la ordenación integrada de los recursos hídricos, emprendieron un proyecto para levantar mapas que indiquen las oportunidades de recoger agua de lluvia en África.

Del otro lado del Atlántico, el PNUMA anunció un nuevo proyecto en junio en la tercera Conferencia bienal del FMAM sobre aguas internacionales, celebrada en Salvador de Bahía (Brasil), con el objeto de ayudar a la Cuenca del Amazonas y a sus 10 millones de habitantes a conservar y mejorar la ordenación de los recursos hídricos, los bosques y la flora y la fauna de importancia económica para la región. Se detectarán los sitios con mayor contaminación, así como los hábitats y ecosistemas dañados y se adoptarán medidas para reducir los peligros y reparar los daños. Otros objetivos son avanzar en la armonización de las leyes que abarcan la ordenación de la Cuenca del Amazonas y elaborar una visión regional de cómo lograr el desarrollo sostenible en los ocho países de que se trata. Una parte importante del proyecto será la ayuda a los países y comunidades vulnerables para que se adapten al cambio climático extremo y puedan hacerle frente. El proyecto del FMAM valorado en 1,5 millones de dólares, que beneficiará a Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela, se ocupará de coordinar los numerosos,

pero fragmentados, esfuerzos nacionales que se llevan a cabo en estos momentos para mejorar la ordenación y conservación de los recursos naturales de la cuenca. Este será el proyecto preliminar de un 'megaproyecto' de más envergadura para la cuenca por valor de 10 millones de dólares, programado para comenzar en 2007.

MARES Y OCÉANOS: ¿VIVOS O MUERTOS?

La ordenación de los recursos terrestres e hídricos afecta directamente al medio marino. El Programa de Acción Mundial del PNUMA para la protección del medio marino contra las actividades realizadas en tierra es el único mecanismo mundial que explícitamente se ocupa de los vínculos entre el agua dulce y los medios costero y marino. En 2005, el Programa de Acción mundial intensificó los esfuerzos para abordar los graves efectos de las fuentes terrestres de contaminación y degradación física de los medios costero y marino.

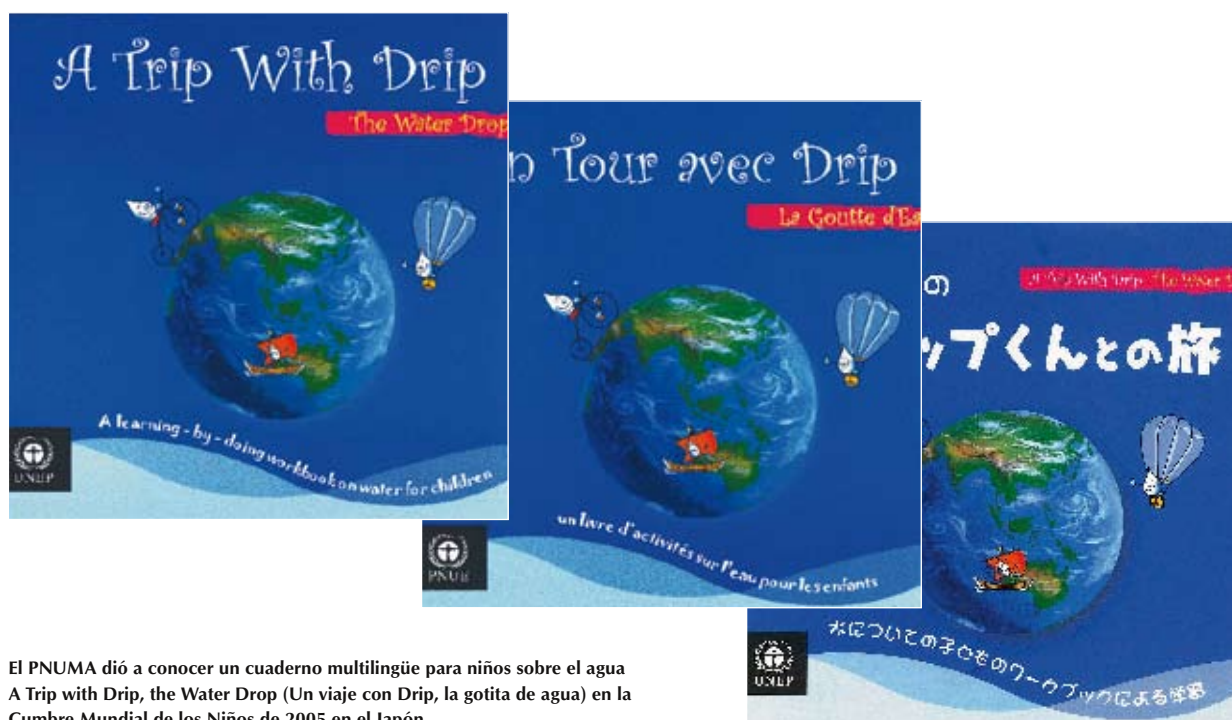
A nivel mundial, aportó información importante para el informe preparatorio del 13º período de sesiones de la Comisión sobre el Desarrollo Sostenible, centrado en los recursos hídricos, el saneamiento y los asentamientos humanos. En el informe del Secretario General al 13º período de sesiones de la Comisión, se promovió un enfoque holístico del saneamiento, que abarcaba la recogida, el tratamiento, la reutilización y la reasignación de las aguas de desecho al medio ambiente. Se siguió fortaleciendo la cooperación mundial mediante alianzas y reuniones organizadas conjuntamente, como la Cumbre sobre políticas oceánicas TOPS 2005. En 2005 se inauguró también el Foro

Internacional de Xiamen para las ciudades costeras en relación con los mares de Asia sudoriental.

El PNUMA ayuda a los gobiernos a formular programas de acción nacionales para la ejecución del Programa de Acción Mundial. Se están elaborando más de 40 programas de acción nacionales. El PNUMA coordinó también más de 10 cursos de capacitación sobre tratamiento de las aguas negras municipales en ciudades costeras, en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y la División de las Naciones Unidas de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar. Se impartió capacitación a más de 230 administradores de 15 países diferentes de habla inglesa, portuguesa, turca e hispana. Con arreglo al Programa de alteración física y degradación de los hábitats, se han elaborado principios fundamentales que hicieron suyos los órganos intergubernamentales, los organismos de las Naciones Unidas y el sector privado para cuatro sectores económicos: acuicultura, puertos y bahías, turismo y minería. También se terminaron de preparar y se publicaron los doce principios rectores del Programa de ordenación integrada de zonas costeras y cuencas fluviales (ICARM) y se está preparando un ICARM Best Practices Casebook y un Progress Marker.

MARES REGIONALES

El Programa de Mares Regionales del PNUMA proporciona una plataforma importante para la aplicación del Programa de Acción Mundial. El Programa de Mares Regionales atiende a dieciocho regiones y funciona por medio de un convenio o



El PNUMA dió a conocer un cuaderno multilingüe para niños sobre el agua A Trip with Drip, the Water Drop (Un viaje con Drip, la gotita de agua) en la Cumbre Mundial de los Niños de 2005 en el Japón.

un plan de acción. La sostenibilidad y eficacia del Programa de Mares Regionales se analizó en octubre de 2005 en la séptima Reunión Mundial de los convenios y planes de acción sobre mares regionales, celebrada en Helsinki (Finlandia), en relación con los problemas financieros y la ejecución de programas. Se publicó un nuevo folleto sobre mares regionales, Partnerships for Sustainable Development (Alianzas para el Desarrollo Sostenible), en que se destacó la estrategia mundial, las prioridades y las asociaciones establecidas por el Programa, los elementos comunes entre los mares regionales y un resumen de cada uno de los convenios y planes de acción. En 2005 se conmemoró también el trigésimo aniversario del Plan de Acción del Mediterráneo (Convenio de Barcelona), el primer Programa de Mares Regionales establecido bajo los auspicios del PNUMA. Desde la entrada en vigor del Barcelona Convention en 1978, se han aprobado seis protocolos históricos, además de la reciente aprobación de la Estrategia del Mediterráneo para el Desarrollo Sostenible.

Otros aspectos destacados del Programa de Mares Regionales en 2005 son la reunión En busca de sinergia para lograr los objetivos del Milenio en relación con la diversidad biológica en el Mar Negro, celebrada en Estambul en septiembre de 2005, con el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y la secretaría de la Comisión del Mar Negro para armonizar los enfoques, las medidas y las actividades de investigación y educación para la protección y conservación de la diversidad biológica en el Mar Negro. El PNUMA publicó también Managing Marine Protected Areas Toolkit in the Western Indian Ocean (Carpeta sobre gestión de las zonas marinas protegidas en el Océano Índico occidental) con el CDB, el Convenio de Nairobi y la UICN en África oriental. El Programa se ocupó también del problema existente con las especies marinas y costeras invasoras mediante su apoyo al Programa Mundial sobre especies invasoras para preparar una Training Course Toolkit on the Management of Coastal and Marine Invasive Alien Species (Carpeta del curso de capacitación sobre ordenación de las especies foráneas invasoras costeras y marinas). La carpeta se ensayó en África oriental en noviembre de 2005 y ahora se completará para su aplicación en otras regiones.

En Asia y el Pacífico, el PNUMA ejecuta un proyecto quinquenal del FMAM por un monto de 32 millones de dólares titulado Reversión de las tendencias al deterioro del medio ambiente del Mar de China Meridional y el Golfo de Tailandia. Es la primera vez que Camboya, China, Indonesia, Malasia, Filipinas, Tailandia y Viet Nam suscriben un acuerdo operacional único para proteger el medio marino. En 2005, se completaron siete planes de acción nacionales que aprobaron algunos gobiernos para su integración en la planificación del desarrollo sostenible. También se establecieron metas y objetivos para un Plan de acción regional estratégico. Tras la caracterización y fijación de prioridades

respecto de 136 hábitats en manglares, algas marinas, arrecifes de coral y humedales, en junio de 2005 se estaban estableciendo seis de los 18 sitios experimentales seleccionados. Se elaboró también un modelo de capacidad de carga de contaminantes de la cuenca del Mar de China meridional respecto de la carga de nutrientes.

En Asia central, la ratificación del Convenio marco para la protección del medio marino del Mar Caspio continúa a buen ritmo. Cuatro de los cinco países (Turkmenistán, la Federación de Rusia, la República Islámica del Irán y Kazajstán) han ratificado el Convenio; Azerbaiyán está a punto de finalizar su procedimiento de ratificación. Probablemente a principios de 2006 se celebre una conferencia ministerial para celebrar la entrada en vigor del Convenio. También se ha avanzado mucho en relación con los protocolos sobre diversidad biológica, contaminación de origen terrestre y evaluación del impacto ambiental en un contexto transfronterizo y en las negociaciones sobre un protocolo relativo al estado de preparación, la respuesta y la cooperación a nivel regional en la lucha contra incidentes relacionados con la contaminación por petróleo se ha elaborado un texto acordado en principio

DESCONTAMINACIÓN DE LOS MARES

Una prioridad cada vez más importante en relación con los mares y océanos son los desperdicios en el mar que se encuentran por todas partes, desde los polos hasta el ecuador y desde las costas continentales hasta las pequeñas islas remotas, con un amplio espectro de impactos ambientales, económicos, culturales, así como para la salud y la seguridad. En colaboración con los organismos de las Naciones Unidas, entre ellos la Organización Marítima Internacional (OMI), la UNESCO, la secretaría del Convenio de Basilea y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Programa de Mares Regionales del PNUMA y el Programa de Acción Mundial han emprendido y llevado a cabo algunas actividades para reducir los desperdicios en el mar, entre ellas la publicación Marine Litter: an Analytical Overview (Desperdicios en el mar: reseña analítica) y un volante sobre los desperdicios en el mar Tightening the Noose (Apretando la soga), la formulación de una propuesta relativa a un proyecto del FMAM de mediano tamaño sobre el manejo sostenible de los desperdicios en el mar y algunas actividades regionales. Los desperdicios en el mar también se incluyeron en los proyectos de decisiones del sexagésimo período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre los océanos y el derecho del mar. El Programa de Mares Regionales también aunó sus esfuerzos con la secretaría del Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos y su eliminación para sensibilizar al público sobre los desechos peligrosos y la contaminación marina.

Los desechos son uno de los principales problemas que los pequeños Estados insulares en desarrollo del mundo señalaron en algunos informes preparados por el PNUMA en preparación de la reunión internacional celebrada en Mauricio en enero, para examinar los progresos logrados en relación con el Plan de Acción de Barbados en favor de los pequeños Estados insulares en desarrollo de 1994. Otros problemas son la vulnerabilidad a los desastres naturales y antropógenos, la contaminación y las descargas de desechos de los buques, así como la pesca en exceso. En todas las regiones hay pequeños Estados insulares en desarrollo que, pese a su diversidad económica, social y cultural, tienen muchas cosas en común, entre ellas, su reducido tamaño físico, una gran densidad de población y la carencia de infraestructura debido a la falta de recursos naturales. Todo ello constituye un obstáculo al desarrollo sostenible.

Durante 2005, las actividades del PNUMA con los los pequeños Estados insulares en desarrollo se centraron fundamentalmente en la reunión de Mauricio y la aplicación de la Estrategia de Mauricio. En la reunión, el PNUMA organizó y moderó las deliberaciones de un grupo de expertos sobre vulnerabilidad del medio ambiente centradas en la evaluación y el fortalecimiento de la capacidad en esferas como la adaptación al cambio climático, la preparación para los desastres naturales y la mitigación de éstos, la

elaboración de estrategias integradas de gestión de los desechos y la promoción de energías renovables. Las recomendaciones del grupo de expertos se presentaron a las mesas redondas de alto nivel para estimular el diálogo intergubernamental sobre medidas prácticas para apoyar la sostenibilidad del medio ambiente de los pequeños Estados insulares en desarrollo.

El Consejo de Administración del PNUMA adoptó también una decisión encaminada a intensificar sus propias actividades en los pequeños Estados insulares en desarrollo. La contribución del PNUMA a la aplicación de la Estrategia de Mauricio concuerda con su Plan Estratégico de Bali para el apoyo tecnológico y la creación de capacidad y se están coordinando actividades con otros organismos de las Naciones Unidas por medio del Grupo de trabajo interinstitucional establecido para sacar el mayor partido posible a las actividades del sistema de las Naciones Unidas en los pequeños Estados insulares en desarrollo. El PNUMA contribuyó también al informe del Secretario General sobre el seguimiento y la aplicación de la Estrategia de Mauricio, que se presentó a la Asamblea General en su sexagésimo período de sesiones. El informe revela que los pequeños Estados insulares en desarrollo se benefician de la asistencia del PNUMA en esferas fundamentales, como los recursos costeros y marinos, el cambio climático y los recursos de la diversidad biológica.

El PNUMA preparó algunas evaluaciones del medio ambiente como contribución a la Reunión Internacional encargada de examinar la aplicación del Programa de Acción para el desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares en desarrollo, que se celebró en Mauricio del 10 al 14 de enero de 2005. En los informes queda claro que, en materia de vulnerabilidad, los pequeños Estados insulares en desarrollo representan una categoría especial de países debido a su ubicación en zonas a menudo remotas, sus economías frágiles y reducidas basadas en el turismo y algunas exportaciones, su gran dependencia de las importaciones de combustibles fósiles y su limitada disponibilidad de recursos naturales, entre ellos tierra y agua dulce. Otros problemas son la contaminación marina y costera debido a la mala eliminación de los desechos y al tráfico marítimo, la explotación insostenible de la pesca y la vulnerabilidad a los desastres naturales.

