



**MED
Info**

edició catalana / edición castellana

Le bulletin électronique de MED Forum
El boletín electrónico de MED Forum
The MED Forum electronic Newsletter
El butlletí electrònic de MED Forum

octubre / desembre de 2004 n°

51

octubre / diciembre de 2004

sumari / sumario

- *Tercer Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN*
- *Fòrum Ambiental i l'Estatut*
- *Seminari sobre l'estratègia Mediterrània de l'associació de l'Arc llatí*
- *Conferència sobre la situació a la Mediterrània*
- *Projectes*
 - *Projecte Directori d'ONGs de la Mediterrània*
 - *Projecte Reahabimed*
 - *Projecte Telemakos*
 - *Projecte "Sortim a Mar amb el Santa Eulàlia"*
- *Col·laboració amb d'altres ONGs i Entitats*
- *Expertos neozelandeses apunten una reducció de un 20% del agujero en la capa de ozono en relación al año 2003*
- *WWF/ADENA denuncia que consumimos un 20% más de recursos naturales de los que la Tierra puede producir*
- *La ratificación de Rusia permite que el Protocolo de Kyoto entre en vigor en febrero del 2005*
- *Los expertos afirman que el hielo de los polos se está derritiendo más rápido de lo esperado como consecuencia del cambio climático*
- *Un informe de la UICN señala la existencia de más de 15.000 especies en vías de extinción*
- *La UE ratifica el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes*



Aquesta publicació ha estat possible gràcies a la col·laboració de:
Esta publicación ha sido posible gracias a la colaboración de:

Diputació  Barcelona
xarxa de municipis
Gabinet de Relacions Internacionals

 Ajuntament
de Barcelona

MED Info és el butlletí electrònic de **MED Forum**, Xarxa d'ONGs de la Mediterrània per a l'Ecologia i el Desenvolupament sostenible. **MED Info** es el boletín electrónico de **MED Forum**, Red de ONGs del Mediterráneo para la Ecología y el Desarrollo sostenible.

Els editors i els espònsors no es responsabilitzen dels continguts dels articles signats. Els autors són els responsables de les opinions expressades. Los editores y los esponsors no se responsabilizan de los contenidos de los artículos firmados. Los autores son los responsables de las opiniones vertidas.

Secretariat de MED Forum: / **Secretaria de MED Forum:**

TRAFALGAR n° 19, 1° - 1ª. 08010 Barcelona.

Tel. 93 412 43 09 Fax: 93 412 46 22 E-mail: medforum@medforum.org Web: www.medforum.org

edita: MED Forum; **consell editor / consejo editor:** Mohamed Ali Abrougui; Alexander Bordero; Ayman Rabi; Zoubir Sahli; Piero Polimeni; Mohamed Zeidan; Rafael Madueño



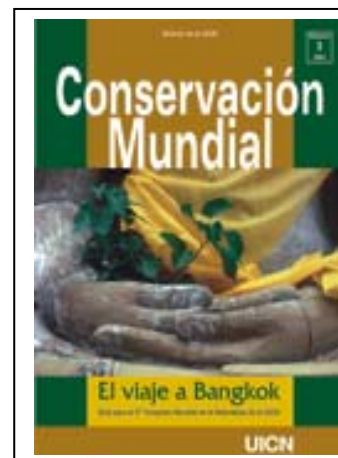
➤ *Tercer Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN Bangkok, del 15 al 25 de noviembre de 2004*

El Congreso Mundial de la Naturaleza es la asamblea general de los miembros de la UICN, que se celebra cada tres o cuatro años. El Congreso combina el gobierno de la Unión con los foros técnicos sobre conservación y ofrece una oportunidad para el intercambio de información y experiencias entre la base mundial de miembros de la Unión, los miembros de las Comisiones, los interesados directos y las organizaciones asociadas.

El Congreso abarca tres elementos principales: dirige el gobierno de la Unión, evalúa el trabajo de las Comisiones de la UICN y realiza el balance de la conservación.

En nombre de MED Forum asistió el Presidente de nuestra Red, Señor Mohamed Ali Abrougui, a su vez, presidente de la organización ATPNE de Túnez.

A continuación reproducimos la Bienvenida de la Presidenta y del Director General, porque pensamos que recogen las aportaciones más importantes sobre las que ha trabajado el Congreso.



Bienvenida de la UICN

Estimados colegas:

Con gran placer los invitamos a asistir al 3er Congreso Mundial de la Naturaleza, de la UICN, hospedado por el Reino de Tailandia, en Bangkok (17-25 de noviembre de 2004). El Congreso Mundial de la Naturaleza es la reunión más importante de la comunidad conservacionista mundial organizada por la Unión. Muchas de las políticas, iniciativas y acuerdos mundiales vigentes en materia de conservación testifican el poder del ideal de la UICN, en cuyo marco colaboran los gobiernos y la sociedad civil, para forjar el programa futuro de la conservación y del desarrollo sostenible. El mundo ha cambiado desde nuestro último Congreso, celebrado en Ammán (Jordania), y el movimiento de la conservación está llamado a responder a nuevas oportunidades y retos de nivel mundial a local. El lema de nuestro Congreso, *Gente y naturaleza - una sola tierra*, tiene por objeto contribuir a que la conservación pase a ser efectivamente un componente integral y esencial del desarrollo sostenible.

En los cuatro últimos años la Unión, a través de sus miembros, Comisiones y Secretaría, ha desempeñado una función extraordinaria y urgente para conseguir que las principales instancias decisorias de nuestras sociedades tengan acceso a los conocimientos disponibles sobre la diversidad biológica, los ecosistemas y las especies. Es más, hemos procurado demostrar que nuestros conocimientos y capacidades pueden aportar una contribución significativa para alcanzar las metas de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, así como los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Si el desarrollo económico y los medios de vida de los pueblos se separan de los recursos naturales de nuestro planeta, habremos aplicado la receta del desastre. Pero la conservación no dará buenos resultados si no se reconoce que las personas son la variable fundamental para un desarrollo eficaz y equitativo. En este sentido, la conservación es “conocimiento para el desarrollo”, pero nos referimos a un desarrollo diferente.

En el Congreso de Bangkok se explorará como nuestras competencias técnicas se relacionan con estas variables cambiantes y como podemos impulsar más eficazmente nuestra misión y visión en el futuro. Ello se hará en foros organizados para examinar la situación actual de la ciencia, la práctica y la política de la conservación, en diálogos entre interesados directos y mediante el cumplimiento del mandato de gobernanza de los miembros en pro del futuro de nuestra Unión.

Este Congreso comprende tres elementos distintos pero relacionados entre sí:

Trabajos de las Comisiones: 17 de noviembre

Por medio de una serie de programas organizados por las seis Comisiones de la Unión se presentarán la labor cumplida y los resultados obtenidos por sus miembros durante los cuatro últimos años, destacando sus desafíos y discutiendo la manera en que contribuirán al Programa de la Unión en el próximo intervalo entre períodos de sesiones del Congreso.

Foro Mundial de la Naturaleza: 18-20 de noviembre

Este será el acontecimiento mundial más importante de 2004 en materia de conservación, en el cual los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado podrán examinar y debatir las cuestiones relacionadas con la conservación y el desarrollo a escala regional y mundial. En el Foro se explorarán las relaciones entre las personas, el desarrollo y la conservación. Se presentará una perspectiva del lugar que deberá ocupar dentro de 10 años nuestra comunidad de la conservación, y por lo tanto la UICN, para que nuestra misión y nuestra visión den resultados satisfactorios.

Asamblea de Gobierno de los Miembros: 21-25 de noviembre

Se prevé que en ella los miembros ejerzan sus derechos y responsabilidades en el proceso de gobernanza de la Unión. Se adoptarán tres series amplias de decisiones relacionadas entre sí. La primera abordará la situación y las orientaciones futuras del Programa de la Unión. La segunda se concentrará en la gobernanza y la capacidad institucional de la UICN, incluida la elección del Presidente, del Tesorero, de los miembros del Consejo y de los presidentes de las Comisiones para el próximo intervalo entre períodos de sesiones del Congreso. Y la tercera serie será la adopción de las resoluciones (dirigidas a la UICN) y recomendaciones (dirigidas a terceros) referentes a cuestiones de conservación que son motivo de preocupación mundial, políticas institucionales, llamamientos a la acción de los programas y Comisiones, gobernanza institucional y políticas administrativas.

Celebramos este Congreso en un momento en el cual hay una necesidad creciente de integrar las aptitudes y capacidades de nuestros miembros, Comisiones y Secretaría para ayudar a la comunidad de la conservación y a nuestra Unión a ser un portavoz y un recurso más fuerte en favor de la diversidad biológica y los medios de vida.

Estamos deseosos de reunirnos y colaborar con ustedes en la preparación del Congreso y, con el tiempo, en la reunión de Bangkok.

Yolanda Kakabadse

Presidenta

Achim Steiner

Director General



➤ ***Fòrum Ambiental i l'Estatut
Barcelona, Casa de la Misericòrdia, 23.10.04***

Es van organitzar un debat sobre l'Estatut de Catalunya i el Medi Ambient. En el transcurs de la trobada, des de MED Forum vam tornar a plantejar que és fonamental que les lleis s'acompleixin i que, per tant, tota llei ha de portar adjunt un estudi previ de la situació, una programació de l'aplicació, un pressupost i una avaluació o auditoria posterior del seu compliment. Durant la reunió es van estructurar diferents grups de treball i EcoMediterrània (MED Forum) va fer de ponent d'uns d'ells, tot presentant les conclusions davant el plenari de la trobada..



➤ ***Seminari sobre l'Estratègia Mediterrània de l'Associació de l'Arc Llatí
Barcelona, Centre de Convencions del Fòrum, 4.11.04***

L'Associació de les províncies de l'Arc Llatí, que engloba a les províncies o similars dels estats europeus de la Mediterrània occidental de la Unió Europea, es va reunir a Barcelona el passat mes de novembre amb l'objectiu de debatre una estratègia per la Mediterrània occidental, el text inicial de la qual havia estat preparada pels participants francesos. El Centre de Convencions del Fòrum Barcelona 2004 va acollir una presentació pública, a la que s'hi va convidar a participar a diferents entitats i ONGs. Posteriorment, es va realitzar una Assemblea de l'Associació.



➤ ***Conferència sobre la situació a la Mediterrània
Curs de mestratge en gestió pública i desenvolupament
Barcelona, Sala el Bagó de la Diputació de Barcelona, 17.11.04***

En el transcurs d'aquesta trobada celebrada a la Diputació de Barcelona, es va realitzar una llarga explicació sobre la situació ambiental i la sostenibilitat a la Mediterrània. En la reunió es va evidenciar que els paràmetres ambientals més importants estan millorant, gràcies, sobretot, a l'aplicació dels Convenis Internacionals i a la política que està portant a terme la Unió Europea. Però, amb tot, també va quedar palès que tots els esforços realitzats encara són insuficients degut, especialment, a l'alt grau d'incompliment per part dels estats signants dels acords internacionals. En la trobada es va destacar el paper de les ONGs en l'exigència de treballar en el marc de l'àrea mediterrània amb una estratègia comuna i amb un alt grau d'inversions, amb l'objectiu d'erradicar la pobresa dels països del sud i de l'est. Es va subratllar la proposta de la Fundació EcoMediterrània de la necessitat de repensar la política euromediterrània de la Unió Europea, per fer polítiques diferenciades respecte a les diferents sub-regions de la Mediterrània, com ara el Magrib, l'Orient Mitjà i els Balcans.



➤ **Projectes**

✓ **Projecte Directori d'ONGs de la Mediterrània**
Barcelona–Triol, 1.10.2004

PS-EAU-CA, ONG que disposa d'un Directori d'ONGs de la Mediterrània, proposa que MED Forum es faci càrrec de la seva gestió, menys dels temes relacionats amb l'aigua. Proposa una reunió a Montpeller. Se'ls informa sobre la situació de MED Forum i sobre la dificultat de fer-nos càrrec, si més no per al moment, d'aquesta oferta.



✓ **Projecte Reahabimed**
Col·legi d'Aparelladors de Catalunya
Barcelona, seu del Col·legi, 13.10.04

El Projecte *Reahabimed* pretén fixar criteris sobre la rehabilitació d'habitatges mediterranis. Engloba a 5 països mediterranis (Espanya, França, Marroc, Tunísia i Egipte) com socis i fins a 15 països com a col·laboradors. Ens demana que diguem quin tipus de col·laboració pot donar la Xarxa. Quedem que fixarem i els informarem sobre el nostre criteri



✓ **Projecte Telemakos**
Reunió amb el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç
Barcelona, 14. 10. 04

Presentació del Projecte *Telemakos* de MED Forum i de la Fundació EcoMediterrània i dels problemes existents amb la Comissió Europea. Lliurament de diversos informes sobre l'actuació irregular de la Comissió, denegant un projecte guanyat en un concurs públic sense donar cap mena d'explicació als guanyadors i causant, d'aquesta manera, un perjudici enorme a més de 5.000 joves mediterranis directament i a uns 25.000 indirectament. Així mateix, s'especifica que amb aquesta denegació es perjudica també a uns 35 centres escolars, els quals no podran rebre els equipaments i mitjans telemàtics als que hi tenien dret a través de la seva participació en el projecte. Es demana la intervenció del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. Així mateix, es presenta també el Projecte *Agor@med* de la Fundació EcoMediterrània, imprescindible per a poder realitzar el projecte *Telemakos*. Es demana l'ajut de l'AECI per al finançament de l'*Agor@med*.



✓ **Projecte “Sortim a Mar amb el Santa Eulàlia”**
Barcelona, 21. 10. 2004

Reunió per fixar definitivament el pressupost del projecte. Arribem a un acord de principi amb l'objectiu de començar a principis de l'any 2005, si s'ha trobat el finançament.



➤ **Col·laboració amb d'altres ONGs i Entitats**

- Reunió amb el Secretari de Planificació Territorial de la Generalitat de Catalunya. Barcelona, 14.10.2004
- Reunió amb el Ministre d'Indústria, Turisme i Comerç. Badalona, 22.10.04.
- Reunió amb l'Entitat de Medi Ambient de l'Àrea Metropolitana de Barcelona. Barcelona, seu de l'AMB, 10.11.04
- Reunió amb el PSC (Secretaria de Formació). Barcelona, 17.11.04
- Assistència a la roda de premsa sobre l'abocador de El Garraf i la presentació d'una nova iniciativa per a la gestió de residus. Trobada organitzada per l'Entitat de Medi Ambient de l'Àrea Metropolitana de Barcelona. Gavà, masia, 26.11.04
- Entrevista amb la Cambra de Comerç de Barcelona. Barcelona, seu de la Cambra, 3.12.04.





➤ ***Expertos neozelandeses apuntan una reducción de un 20% del agujero en la capa de ozono en relación al año 2003***

El pasado día 1 de octubre, el Instituto Nacional de Investigaciones Atmosféricas de Nueva Zelanda difundió a través de los medios de comunicación, los resultados de una investigación que reflejan que el agujero en la capa de ozono se ha reducido en un 20% con respecto a lo que medía en el año 2003.

Los cálculos realizados por los expertos neozelandeses, que han sido difundidos por distintas agencias internacionales de noticias, delimitan este año el agujero en la capa de ozono en “poco más de 23 millones de kilómetros cuadrados, seis millones de kilómetros cuadrados menos que el registro del 2003”.

Hace casi dos décadas, los científicos comenzaron a notar que se producía un agujero en la capa de ozono sobre el continente antártico durante la primavera austral (de septiembre a diciembre).

En aquellos momentos se comprobó que la densidad de esta franja de gas azulado, vital para filtrar los rayos ultravioletas, adelgazaba a causa de los gases provenientes de derivados del petróleo emitidas por las industrias y los sistemas de transporte del mundo, en especial los clorofluorcarbonados (CFCs).

Este problema afecta, principalmente a los habitantes, la fauna y la flora de las zonas adyacentes a la Antártica, es decir, América del Sur, Nueva Zelanda y Australia.



➤ ***WWF/ADENA denuncia que consumimos un 20% más de recursos naturales de los que la Tierra puede producir***

El pasado mes de octubre, la organización WWF/ADENA dio a conocer mundialmente el informe *Planeta Vivo 2004* en el que, entre otros aspectos, se asegura que los seres humanos “consumimos un 20% más de recursos naturales de los que la Tierra puede producir y que las poblaciones de especies vertebradas terrestres, marinas y de agua dulce han disminuido una media de un 40% entre los años 1970 y 2000”.

La salud de nuestro planeta, según se asegura en las conclusiones del informe de WWF/ADENA, “empeora a gran velocidad como consecuencia de nuestro consumo creciente de recursos naturales”. Uno de los indicadores del estudio, el llamado *Índice Planeta Vivo*, determina las tendencias poblacionales de más de mil especies y revela que, “desde el año 1970 hasta el año 2000, las poblaciones de especies terrestres y marinas han descendido un 30%, mientras que las de agua dulce han sufrido una caída espectacular del 50%”. En opinión de WWF/ADENA, este hecho “es consecuencia directa de la creciente demanda de alimentos, fibra, madera, energía y agua”.

Por otro lado, el informe *Planeta Vivo* también refleja que el impacto de la humanidad sobre la Tierra, la llamada “huella ecológica” humana, “también se ha incrementado dos veces y media

desde el año 1961”. Así, el informe correspondiente al 2004 demuestra que “la huella media es de 2,2 hectáreas globales por persona, mientras que sólo hay 1,8 hectáreas globales de terreno disponible para proporcionar recursos naturales a cada habitante del Planeta”. Este dato se ha obtenido dividiendo los 11.300 millones de hectáreas de terreno productivo y espacio marino entre los 6.100 millones de personas.

Por lo que se refiere al impacto de la huella energética, el informe presenta una situación significativamente alarmante, “debido, sobretudo, al uso de combustibles fósiles como el carbón, el gas y el petróleo”. “Este es el parámetro que más rápidamente ha crecido de la “huella ecológica”, aumentando cerca de un 700% entre los años 1961 y 2001”, asegura el estudio. En este sentido, la organización WWF/ADENA destaca que “la sobreexplotación de estos combustibles está sometiendo a toda la humanidad bajo la amenaza del cambio climático”, al tiempo que considera de vital importancia que “los gobiernos, la industria y la opinión pública apuesten por las energías renovables y promuevan tecnologías, edificios y sistemas de transporte eficientes energéticamente”.

Durante la presentación del informe, el Director General de WWF/ADENA Internacional, Claude Martin, afirmó que “estamos contrayendo una deuda ecológica que no podremos asumir a menos que los gobiernos restauren el equilibrio entre nuestro consumo de recursos naturales y la capacidad de la Tierra de renovarlos”.

El informe *Planeta Vivo* vuelve a demostrar que los ciudadanos de occidente “consumen recursos a un nivel extremadamente insostenible”. “La “huella ecológica” de un ciudadano norteamericano medio no solamente representa el doble que la de un ciudadano europeo, sino que siete veces mayor que la de un ciudadano asiático o la de un ciudadano africano medio”, denuncia el estudio. Pero, además, el documento advierte que esta presión sobre los recursos de la Tierra “seguirá creciendo a medida que estas regiones vayan desarrollándose y consumiendo más”.



➤ ***La ratificación de Rusia permite que el Protocolo de Kioto entre en vigor en febrero del 2005***

El pasado 5 de noviembre, el presidente ruso Vladimir Putin, promulgó la ley de ratificación del Protocolo de Kioto, que prevé reducir las emisiones de los gases que producen el efecto invernadero en un 5,2% con respecto a los niveles del año 1990 en el período entre el 2008 y el 2012. Con la ratificación de Rusia, que produce el 17,4% del total de emisiones queda el porcentaje requerido para que el tratado entre en vigor en todo el mundo.

El pasado 18 de noviembre, Andrey Denisov, representante permanente de Rusia ante la ONU, entregó oficialmente los documentos de ratificación a Kofi Annan, secretario general de la ONU, quién anunció que el Protocolo de Kioto entrará en vigor el 16 de febrero del 2005

La adhesión de Rusia era decisiva para la entrada en vigor del Protocolo de Kioto, pues para ello se necesitaba el respaldo de países que emitan más del 55% de los gases que producen el efecto invernadero. Hasta la fecha, el Protocolo había sido ratificado por 126 países, que emiten el 44,3% de los gases que producen el calentamiento del planeta. Con la adhesión rusa, el Protocolo se pone en marcha de manera automática a escala mundial.

A finales del pasado mes de setiembre, el Gobierno ruso aprobó la ratificación del Protocolo de Kioto dando su visto bueno a un proyecto de ley que, posteriormente, transmitió a la Duma (Cámara Baja) para su ratificación parlamentaria.

Para ello, el Gobierno ruso encargó a los ministerios directamente afectados por la nueva ley que elaborasen en un plazo de tres meses un amplio plan de acción que cumpliera con las obligaciones que impone el Protocolo.

Finalmente, a mediados de octubre la Duma aprobó la ratificación del Protocolo, el día 27 de ese mismo mes lo hizo la Cámara Alta del Parlamento, donde hubo sólo un voto en contra y una abstención mientras que 139 senadores se pronunciaron a favor, y el pasado 5 de noviembre el presidente Putin promulgaba la ley de ratificación del Protocolo.

El desestancamiento del proceso hacia la aplicación del Protocolo de Kioto, aprobado en diciembre de 1997 en la ciudad japonesa del mismo nombre, ha sido posible, precisamente, gracias al repentino cambio de opinión del presidente Vladimir Putin, quien hasta hace bien poco era contrario a la adhesión. Ante las constantes negativas de los estados Unidos a ratificar el Protocolo, los países que sí lo habían ratificado alcanzaban solamente el 44,2% de las emisiones de gases de efecto invernadero, cuando el mínimo exigido para su aplicación definitiva fue establecido en un 55%, el baremo estimado de emisión del conjunto de los países industrializados. Con la sola incorporación de Rusia al tratado, cuya contribución a la contaminación global es del 17,4%, se consigue satisfacer este requisito.

A pesar de todo, los EEUU, país cuyas emisiones de gases de efecto invernadero suponen el porcentaje más elevado del mundo, con un 36,1%, China y Australia, se mantienen inflexibles en su voluntad de no ratificar el Protocolo, por lo que, según los expertos, a pesar de la entrada en vigor del Protocolo se cuestiona su eficacia.



➤ ***Los expertos afirman que el hielo de los polos se está derritiendo más rápido de lo esperado como consecuencia del cambio climático***

Científicos de 26 países participantes en una conferencia sobre el clima celebrada a finales de octubre en Pekín convinieron en afirmar que el calentamiento global que sufre nuestro planeta está derritiendo los hielos de los Polos Norte y Sur más rápido de lo previsto y que el aumento de las temperaturas provocado por el efecto invernadero es la causa de muchas de las catástrofes naturales que asolan la Tierra, como por ejemplo los recientes huracanes en el Caribe, los tifones en el Pacífico o las sequías y las inundaciones.

El oceanógrafo Stefan Rahmstorf, uno de los 60 expertos reunidos en Pekín, aseguró que “si no se adoptan medidas drásticas nos enfrentamos a muchos peligros como consecuencia del cambio climático”. Según Rahmstorf, “existen observaciones alarmantes en el Polo Norte y en la Antártida occidental, donde el hielo se está derritiendo más rápido de lo esperado”. Este hecho, que además está provocando la subida del nivel del mar y cambios en las corrientes marinas, “está sucediendo a una velocidad que hace un par de años hubiese sido considerada como imposible”, aseguró el oceanógrafo.

Con el horizonte de la conferencia sobre medio ambiente de diciembre en Buenos Aires, los expertos reunidos en Pekín intentaron definir por regiones en qué consistiría una “peligrosa variación climática”. Así, y según las conclusiones a las que llegaron los participantes en la conferencia, “Groenlandia, África, Asia del Sur, Rusia, China, Australia, el Amazonas, el Caribe y las Islas del Pacífico se encuentran en una zona de alto riesgo con el aumento de uno o dos grados de temperatura”. Los científicos calculan que “hasta el año 2030 las temperaturas aumentarán entre 1,5 y 3,5 grados”. Por el momento, los expertos reunidos en Pekín aseguraron que “en muchas regiones del planeta ya se percibe la amenaza que el cambio climático provoca sobre los ecosistemas y el peligro que representa para el abastecimiento de alimentos”.

➤ ***Un informe de la UICN señala la existencia de más de 15.000 especies en vías de extinción***

A mediados de noviembre la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) hizo pública en Bangkok (Tailandia) la *Lista Roja de Especies Amenazadas*, según la cual, actualmente, existen 15.589 especies en peligro de extinción, 7.266 especies animales y 8.323 clases de plantas y líquenes.

Según este informe, que se dio a conocer durante la celebración de la *Conferencia Internacional sobre la Naturaleza* que reunió en Bangkok a más de 5.000 participantes representantes de los sectores público y privado así como de ONGs de todo el mundo, existen otras nuevas 3.300 especies más, en relación al año pasado, que padecen algún tipo de peligro que afecta a su supervivencia.

Los resultados de los estudios de la UICN señalan que desde el año 1984 se han extinguido 15 especies y otras 12 solamente sobreviven en cautividad. El informe del 2004 muestra que, en general, las especies amenazadas están concentradas en zonas de alta densidad de población, especialmente en gran parte de Asia y algunas partes de África.

La UICN, que reúne alrededor de un centenar de asociaciones conservacionistas y medio ambientalistas y miles de científicos de todo el mundo, señala que los principales factores que provocan esta grave amenaza al conjunto de especies que habitan y pueblan el planeta son, “además del cambio climático, la pérdida de hábitat, la introducción de especies foráneas y la sobre explotación”.

Los participantes en la *Conferencia Internacional sobre la Naturaleza* han convenido en afirmar que “uno de los grandes retos a afrontar será la compatibilización de los entornos urbanos con el medio natural”. Además, en Bangkok también se ha puesto de manifiesto que el soporte internacional a la protección de la diversidad biológica es de vital importancia, ya que “muchos países con una alta concentración de especies amenazadas poseen un bajo ingreso nacional bruto (INB) *per capita* y no están en condiciones de aplicar las medidas de conservación necesarias sin contar con el apoyo internacional”.

Mientras que Australia, Brasil, China, Indonesia y Méjico presentan un número especialmente alto de especies amenazadas, Camerún, Colombia, China, Ecuador, Filipinas, India, Indonesia, Madagascar, Perú y Brasil, son países que poseen un bajo INB *per capita* y un gran número de especies amenazadas.



➤ ***La UE ratifica el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes***

El pasado mes de noviembre, la Unión Europea (UE) ratificó ante las Naciones Unidas el Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes, el instrumento internacional destinado a prohibir el uso de sustancias químicas tóxicas. El Convenio de Estocolmo entró en vigor el 17 de mayo de 2004 y ya ha sido ratificado por 83 países. Los contaminantes orgánicos persistentes, que han sido muy empleados por la industria como pesticidas, son tóxicos, persisten en el entorno durante generaciones, pueden transportarse a través de largas distancias y se acumulan en los organismos humanos y animales.

Los doce contaminantes orgánicos persistentes cuya producción y uso prohíbe el acuerdo son de tres tipos: pesticidas, productos químicos industriales (como los bifenilos policlorados) y subproductos cuya producción no es intencionada, como las dioxinas y furanos. Se sabe que la mayoría de dichas sustancias son cancerígenas o tóxicas. Trece Estados miembros son ya parte del Convenio y los demás deberán ratificarlo próximamente.

Aunque la UE no será parte de pleno derecho del convenio hasta un plazo de noventa días a partir de la ratificación, la legislación europea ya recoge las disposiciones previstas en el texto de este acuerdo internacional. En este sentido, en el momento de la ratificación, la comisaria europea de Medio Ambiente, Margaret Wallström, ya adelantó que “la Comisión Europea ya ha preparado una lista de las sustancias que deberán considerarse para la próxima tanda de prohibiciones progresivas”.

De todas maneras, las emisiones “accidentales” , como las dioxinas resultantes de combustiones incompletas o los productos químicos industriales emitidos debido a su inadecuada eliminación, continúan representando un grave problema. Estos contaminantes están sometidos a una estrategia específica a diez años, adoptada en 2001, así como a otras disposiciones dentro de la legislación comunitaria.



Per a més informació: /*Para más información:*

www.medforum.org

medforum@medforum.org

