

## CIENCIA

**DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE / Más de 170 países regulan el comercio de especies en extinción / Debaten medidas para proteger la biodiversidad contra el calentamiento**

## 350 millones de plantas y animales se venden cada año por 20.000 millones

GUSTAVO CAJALAN DEL S. MADRID.- Mas de 170 países debaten desde ayer en La Haya las nuevas medidas que se implantarán a escala mundial con el fin de proteger a las especies en mayor peligro. En la 14ª asamblea de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) los 2.530 delegados (concentrados en las próximas dos semanas las reglas y prohibiciones para comerciar con productos extraídos de la naturaleza.

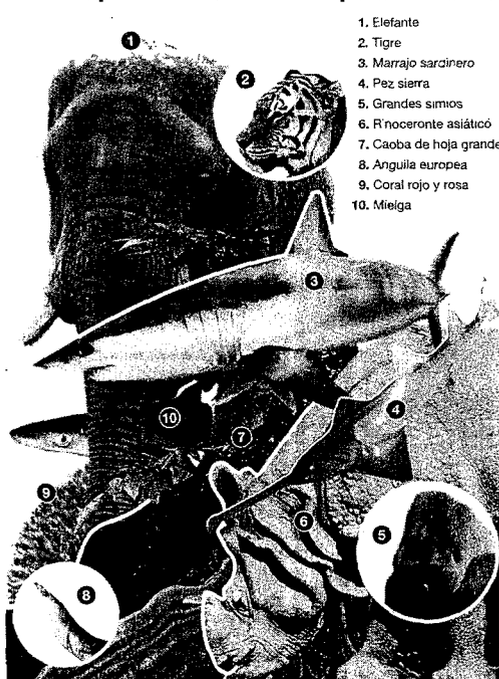
En la transición de este sector del comercio mundial, que mueve cada año cifras en torno a los 20.000 millones de euros y trafica con más de 350 millones de ejemplares, se encuentra parte de la responsabilidad de la desaparición de la biodiversidad. De ahí que CITES haya prohibido el comercio de 530 especies de animales y 300 de plantas, y que regule la venta de otros 4.450 animales y 28.000 de vegetales.

En esta cumbre, que por primera vez se reúne en un país europeo, se abordarán 40 nuevas propuestas. Una de las más llamativas es la que ha presentado EEUU para que deje de estar regulado el comercio de pieles de lince boreal, presente en el norte de EEUU y Alaska, al igual que los bosques del hemisferio Norte, y que no está al borde de la extinción como el lince ibérico.

Sin embargo, si este comercio se liberaliza como desea EEUU, podría llegar a afectar al lince ibérico, puesto que las pieles de ambos son muy parecidas. Debido al elevado precio de los abrigos de lince boreal, en torno a los 20.000 euros, podría haber quienes quisieran hacer negocio a costa de nuestros escasos linces. La UE, y España en particular, plantearán un veto a la propuesta de EEUU.

También se discutirá un asunto recurrente en las últimas asam-

### Las 10 especies más amenazadas por su comercio



FUENTE: WWF / Adena.

1. Elefante
2. Tigre
3. Marrajo sardinero
4. Pez sierra
5. Grandes simios
6. Rinoceronte asiático
7. Caoba de hoja grande
8. Anguila europea
9. Coral rojo y rosa
10. Mielga

bleas de CITES, en torno al marfil. Botswana ha pedido poder vender 40 toneladas de marfil procedente de la muerte natural de sus elefantes y un cupo anual de ocho toneladas, del mismo origen. CITES ha permitido en anteriores ocasiones ventas puntuales a este país, Namibia, Zimbabue o Sudáfrica. Desde 1998 se han permitido vender 170 toneladas de marfil, lo que corresponde a los colmillos de 29.000 elefantes, a un precio me-

dio de 850 dólares el kilo. Al igual que otros años, Mali y Kenia se oponen a la propuesta, y reclaman que la prohibición de comercio de marfil se prolongue otros 20 años.

### Madera preciosa

La madera preciosa de la caoba procedente de Perú también suscita controversias. Una propuesta sugiere limitar los 13.000 metros cúbicos que actualmente se ven-

den, a 4.983. Los datos ofrecidos por Perú son vistos con recelo por la comunidad internacional, puesto que los 16.000 árboles de caoba que dicen talar cada año se corresponden a cifras tres veces inferiores a las vendidas. El alto precio de esta madera, 18.000 dólares el metro cúbico, es la causa de este baile de cifras de su tráfico ilegal.

Lo tres ejemplos citados son tan sólo la punta del iceberg del drama de miles de especies que están al borde de la extinción por su excesiva explotación y comercio. La organización ecologista internacional WWF/Adena ha elaborado una lista con las 10 especies que necesitan medidas de protección urgente. Algunas de ellas nunca han estado en el listado y otras permanecen desde hace 30 años. Entre las nuevas, dos especies de tiburones, el pez sierra, el coral rojo y rosa y la anguila, cuya explotación ha rebasado todos los límites por causas gastronómicas o de joyería.

Las clásicas siguen siendo el tigre, el elefante, el rinoceronte o los grandes simios, cuyos cuernos, huesos o pene dicen que sirven en para mil curaciones. La caoba lleva años en el listado.

En esta oportunidad, CITES pedirá el inicio de acciones internacionales para proteger a las especies frente al cambio climático. Recientemente la ONU alertó de esta amenaza que podría desembocar en la mayor extinción tras la de los dinosaurios. Actualmente la cifra es de 18.000 al año y el calentamiento acelerará el proceso.

«Vamos a necesitar poblaciones más robustas si queremos que sobrevivan al alza de las temperaturas», declaró Shaigat Kakakhel, vicepresidente del Programa de Medio Ambiente de la ONU (PNUMA), en la sesión inaugural de CITES. «Las decisiones que tomemos aquí son importantes para las especies de un mundo que ha cambiado climáticamente», añadió.

## China se presenta ante el G8 con su propio plan contra el cambio climático

ARITZ PARRA  
Especial para EL MUNDO

SHANGHAI.- China prometió ayer un mejor control en sus emisiones de gases de efecto invernadero, las segundas mayores del mundo, aunque no aceptará límites vinculantes que puedan menoscabar su crecimiento económico.

Al presentar su primer plan nacional para combatir el cambio climático, Pekín reiteró su discurso de que las naciones desarrolladas deben liderar la lucha contra el calentamiento global. Las cuotas obligatorias «entorpecerían el desarrollo de los países en desarrollo y obstaculizarían su industrialización», señaló Ma Kai, responsable de la Comisión Nacional para el Desarrollo y Reforma. Sus palabras y el nuevo programa, de 62 páginas, son una declaración de intenciones tan sí dos días antes de la cumbre del que contará con la presencia del presidente Hu Jintao y donde el calentamiento global es uno de los temas centrales.

Ma Kai recordó a los asistentes la cita china sobre su obligación de proporcionar ayuda financiera y técnica a los países en desarrollo. Asimismo calificó de «cambio positivo» la propuesta de Bush de hacer un pacto entre los mayores emisores de gases siempre y cuando sea un «compromiso» del Protocolo de Kioto, más tras que rechazó la propuesta europea de limitar el calentamiento global a 2°C para 2050, señalando «carece de base científica».

El avance de la desertización, reducción de las precipitaciones retroceso de los glaciares en la región tibetana son algunos efectos del cambio climático que ya está sufriendo China. En el futuro, la subida de un solo metro del nivel del mar podría sepultar bajo las aguas una tensión equivalente a Portugal, cluida la metrópoli de Shanghái parte de la costa, hogar de la mitad de los chinos y centro de producción del 60% de la riqueza del país.

### La reducción de emisio

Consciente de los riesgos, la estrategia particular de Pekín pasa por potenciar el uso de las energías limpias, nuclear e hidráulica, así como mejorar la eficiencia de sus pilas de carbón, que a día de hoy constituyen la fuente de las dos terceras partes de su consumo energético.

Para el año 2010 China quiere reducir en un 10% sus emisiones contaminantes y en una quinta parte la energía que emplea para producir cada unidad de su PIB. Las metas del año pasado —reducir el consumo energético en un 4% y la contaminación en un 2%— quedarían por cumplirse.

La Agencia Internacional de Energía ha predicho que China será el mayor emisor de CO<sub>2</sub> en el mundo que viene, aunque, con la mayor contribución mundial, el nivel per cápita de emisiones seguirá siendo la quinta parte del estadounidense y como se encargó de recordar. Mas las dos principales organizaciones ambientales que trabajan en China, WWF y Greenpeace, celebran la publicación de un plan nacional por parte del país, aunque lo consideran como «un primer paso».

## La ONU alerta contra el deshielo de los glaciares

R. M. T. MADRID.- El deshielo y la disminución de los glaciares y cubiertas de nieve afectará a cientos de millones de personas. Sólo la pérdida de nieve y hielo en las montañas de Asia afectaría al 10% de la población mundial. Así de claro es el informe que presento ayer el Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) con motivo del Día Mundial que hoy se celebra.

Entre las zonas que se verán especialmente dañadas por el cambio en el clima mencionan los Pínnos, los Andes, y los Alpes, así como glaciares, ríos y lagos helados. Según sus datos, la cubierta de hielo en el mar Ártico está disminuyendo un

8,9% cada 10 años y que los tres glaciares africanos (Monte Kenia, Kilimanjaro y Rwenzori) han perdido el 82% de su superficie. Todo ello ha llevado a un aumento del nivel del mar de unos 20 centímetros entre 1870 y 2001. Si no se toman medidas, cuando la subida alcance un metro, 145 millones de personas estarán expuestas a inundaciones, sobre todo en Asia.

Las iniciativas propuestas para acabar con esta tendencia en el cambio climático con motivo de esta jornada, son variopintas. Desde Greenpeace apuestan por un cambio masivo de bombillas incandescentes por las de bajo consumo, que gastan un 80% menos de ener-

gía y ahorran 20 kilos de dióxido de carbono a la atmósfera. En Grecia, la ONG ecologista Elliniki Etairi convoca un apagón de luces de 10 minutos (de 21 a 21.10 horas) en todo el mundo, una iniciativa a la que ya se ha sumado el Parlamento griego, el Partenón y numerosas instituciones públicas.

Entre los actos, destaca el que contará con la participación del presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, que inaugurará en Madrid el Centro de Control de Renovables de la empresa Red Eléctrica Española (REE). Partidos políticos, sindicatos y asociaciones de todo tipo hicieron ayer comunicados sobre la importancia de pro-

teger el medio ambiente y frenar el calentamiento global.

Desde Cruz Roja Española se insistió ayer en la importancia del agua para la vida. Cada año, cuatro millones de personas mueren por enfermedades vinculadas con el agua, por falta de potabilidad, un saneamiento inadecuado y escasez de higiene. Para la organización se trata de una «crisis medioambiental» que se verá agudizada por la falta de lluvias que provoca el cambio en el clima, sobre todo en zonas muy vulnerables de África.

El retrato global del Día Mundial es, pues, bastante negro: inundaciones en Asia y sequías en África, si no cambia la tendencia.