

El 'tsunami' de la extinción se cierne sobre 25.000 especies animales

INFORME INTERNACIONAL/ La acción humana está comprometiendo la biodiversidad hasta el extremo de que este siglo podría ser testigo de otra gran extinción. El mayor peligro se concentra en el sureste asiático.

A.G./V.M. Madrid

El elefante asiático, la ballena azul, el dragón de Komodo o el murciélago narigón podrían engrosar este mismo siglo la lista de animales extinguidos. Pero sólo son una ínfima relación de las 25.000 especies de vertebrados que figuran en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, en sus siglas en inglés). Un informe internacional, que se debatirá hoy en Nagoya (Japón) en el marco de la convención de la ONU sobre biodiversidad, alerta de que la quinta parte de las especies de vertebrados está en peligro de desaparecer o lo que es más palpable: cada año, 52 especies de mamíferos, aves y anfibios se aproximan peligrosamente a la extinción. Y la cifra va en aumento.

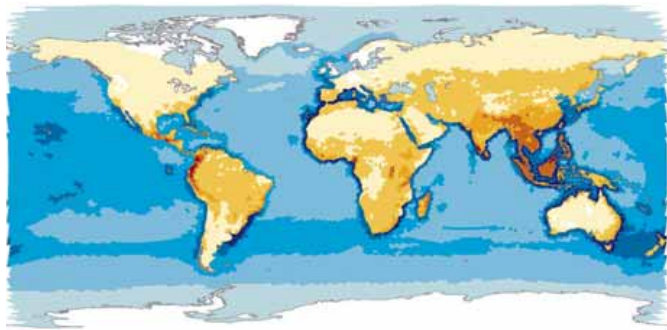
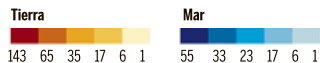
Los trópicos, y especialmente el sureste asiático, son las zonas de mayor concentración de especies amenazadas. El dato positivo es que la situación es reversible, aunque no tanto como para evitar la extinción del 16% de estas especies, advierte el informe, que ha coordinado Michel Hoffmann, de la (IUCN).

Los autores del documento, que se publica esta semana

Cada año, 52 especies de aves, mamíferos y anfibios se acercan peligrosamente a la extinción

LOS PUNTOS MÁS DÉBILES DEL PLANETA

Las zonas más oscuras representan las regiones con mayor número de especies en peligro de extinción



Fuente: Science

Expansión

en la revista *Science*, se preguntan si las estrategias de conservación, como establecer áreas protegidas o la instauración de medidas legales, resultan efectivas. Concluyen que sí, ya que de lo contrario el declive hubiera alcanzado el 18%.

Decisiones políticas

Una revisión de este informe, que también aparece en *Science*, coincide en que el siglo XXI se caracterizará por una pérdida continua de la biodiversidad, pero la situación se puede paliar si se adoptan decisiones políticas importantes. Paul Leadley, de la Universidad de Paris-Sud, y codirector del artículo asegu-

PROPUESTA

Veintitrés científicos de nueve países proponen crear una **Plataforma Intergubernamental de Biodiversidad** para informar a los que hacen las políticas con una sola voz y con autoridad, además de para evitar disparidades en los modelos predictivos

ra que "no ha y duda de que las formas de desarrollo convencionales ocasionarán pérdidas catastróficas en la biodiversidad. El objetivo de frenar esta tendencia para el 2020 está bien, pero tristemente es irreal".

Las acciones estratégicas para detener esta destrucción consisten, en opinión del profesor francés, "en la intervención a través de mejores políticas, como son las centradas en mitigar el cambio climático sin la conversión masiva de bosques para plantaciones de biocombustibles".

Los 23 autores de esta revisión, en la que participa el español Miguel Araujo, del Consejo Superior de Investi-

gaciones Científicas (CSIC), consideran "extremadamente importante" crear una Plataforma Intergubernamental en Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (Ipbes, en sus cifras en inglés), similar al Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC), que ayudaría a unificar criterios a la hora de adoptar medidas de conservación. "Los problemas son tan urgentes, y lo que está en juego es tan importante para la humanidad, que los científicos tienen que coincidir a través del Ipbes para informar a los que hacen las políticas con una sola voz y con autoridad", subraya el otro codirector de la revisión, Henrique Pereira, de la Universidad de Lisboa.

Menor abundancia

Los investigadores insisten en la importancia de impulsar la Plataforma para afinar en las proyecciones de extinción y evitar las fluctuaciones entre los modelos predictivos, que estiman entre 1% de extinción en un siglo –similar a la tasa actual– a más del 50. Recuerdan que los cambios en la distribución y tamaño de las poblaciones de las especies animales son críticos para el bienestar humano, y Pereira alerta: "Mucho de lo que va a sucederle a la biodiversidad del planter durante este siglo no son las extinciones globales, sino cambios importantes en la abundancia de las especies".

Las ONG instan a crear un plan estratégico global

Greenpeace instó ayer a los ministros de Medio Ambiente, que participan desde hoy en la Conferencia de las Partes de la Convención sobre la Biodiversidad Biológica (COP10) en Nagoya (Japón), a crear un plan estratégico para proteger la vida en el planeta y un protocolo sobre el uso de recursos genéticos. La jefa de la delegación de Greenpeace en la COP10, Nathalie Rey, advirtió ayer de que "aún no se han resuelto los asuntos más importantes", como la protección de los bosques, las medidas para detener la pérdida de los hábitat y la cuestión de la financiación. Este último punto es quizá el más importante, ya que los países desarrollados y en vías de desarrollo no alcanzan acuerdos sobre los objetivos que hay que cubrir y los compromisos económicos. Por otro lado, diversos grupos ecologistas lamentaron ayer que la ministra española de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Rosa Aguilar, no acuda al COP10, algo a lo que se había comprometido. Fuentes del MARM explicaron que la ministra no estará en Japón para asistir a la primera sesión de control del Gobierno, y que en su lugar han viajado el director general de Medio Natural y Política Forestal, José Jiménez, y la directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva. El coordinador de Ecologistas en Acción, Luis González, considera que la ausencia es muy grave y no entiende "que una pérdida de biodiversidad similar no merezca la presencia de la nueva ministra de Medio Ambiente".