

Los 10 tesoros de la Naturaleza, en peligro de desaparición

El cambio climático amenaza con destruir la Barrera de Coral, el Himalaya y el Amazonas

Un informe de Adena revela que los 10 parajes más emblemáticos del planeta corren el riesgo de desaparecer.

Alba Jiménez/ Esther Sanz

MADRID.- Hasta la fecha eran conocidos como los más extraordinarios espacios naturales del mundo. Sin embargo, su futuro ha caído en manos del cambio climático y no resulta nada prometedor.

Desde la Amazonía hasta los glaciares del Himalaya, pasando por el bosque tropical de Valdivia en Chile y Argentina, las 10 maravillas engendradas por la Naturaleza pueden dejar de serlo hasta desaparecer si esta situación continúa. Así lo denuncia la organización WWF/Adena en el informe «Salvemos las maravillas naturales amenazadas por el cambio climático», que presentó ayer.

En el documento, que fue publicado antes que el informe sobre impactos y vulnerabilidad del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), la organización presenta también los detalles del trabajo que desarrolla en cada una de estas 10 áreas para defenderlas de tan devastadores impactos.

De acuerdo con el informe, el calentamiento del mar está acabando con la gran barrera de coral debido a que provoca el blanqueo de los arrecifes. Situada alrededor del Ecuador, desde el Pacífico sur hasta el mar Caribe, esta barrera coralina se ha convertido en el hogar del 25 por ciento de toda la vida marina, como tortugas, tiburones y ballenas, y representa la fuente de ingresos primordial de algunos países en desarrollo. Si a este calentamiento del agua se une el aumento de la acidez del océano, la recuperación y crecimiento de este ecosistema está en serio peligro.

Una amenaza que también sufre la frontera entre Estados Unidos y México, donde los ríos de legendarias películas del oeste como Río Grande y Río Bravo, que atraviesan

el desierto de Chihuahua, corren el riesgo de secarse y acabar con la vida de cerca de las 3.500 especies que en la actualidad viven allí, como el jaguar o el oso negro.

Mientras tanto, el aumento de incendios forestales podría acabar con uno de los principales bosques del planeta, el de Valdivia. En este paraje, situado entre Chile y Argentina, sobrevive el segundo árbol más viejo del mundo, con más de 3.000 años de antigüedad, y sus anillos de crecimiento ofrecen el testimonio de los cambios climáticos de los últimos cien años, como el de temperaturas. Por este motivo, la organización está luchando para conseguir la declaración de espacio protegido a toda el área donde el bosque resiste.

La subida de las temperaturas también repercute en el Caribe.

El calentamiento del mar destruye el coral que alimenta a multitud de especies

Para Adena, sólo una «drástica» reducción de emisiones puede frenar la destrucción

Allí, la tortuga Carey se ha visto inmersa en una crítica situación. La alteración térmica puede provocar un cesniviel en el género, dejando mayor número de machos que de hembras, lo que afectaría seriamente a su reproducción.

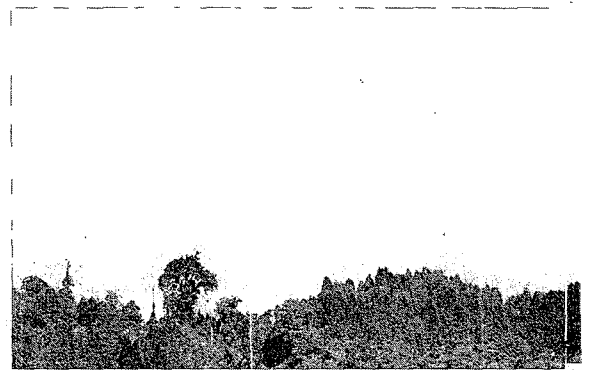
En Sundarbans (India) las cada vez más violentas tormentas y la subida del agua ha hecho que los científicos estimen que en 2020, el 15 por ciento de las 12 islas identificadas como las más vulnerables de la zona, desaparecerán.

Los glaciares del Himalaya, amenazados por el deshielo, así como los del Tibet, que afectan al río Yangtze (China), el mar de Bering, unidos a los cambios bruscos de tempera-

ARRECIFES DE CORAL Pacífico Sur y Mar Caribe

Peligra la vida marina

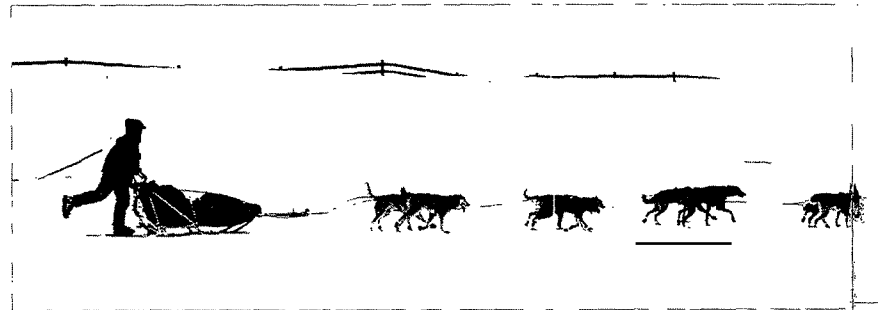
Las bahías coralinas son el hogar de 25 por ciento de toda la vida marina: tortugas, cocodrilos, ballenas y tiburones... Pero el calentamiento del agua hace que los corales se agrieten y se vuelvan más blanquecinos. Además, la acidificación de los océanos hace que sea más difícil que el coral se recupere y crezca.



AMAZONAS Sudamérica

En 2050 habrá de 2° a 3° más

En los 6.400 km del río Amazonas, el segundo más largo del mundo, viven más de 40.000 especies de plantas y unos 427 mamíferos distintos. Con el cambio climático se esperan subidas de temperatura y que más de un 30 por ciento de la Amazonía pase de bosque tropical a sabana. Esta zona es responsable de mantener el clima global.



tura, han llevado a la creación de proyectos piloto que muestren a los gobiernos y a las comunidades locales cómo adaptarse mejor a las alteraciones climáticas.

Medidas más fuertes

No obstante, estos proyectos no serán suficientes si no vienen acompañados de unas medidas contundentes. La responsable del Programa Cambio Climático de WWF/Adena en España, Mar Asunción, argumentó que «la adaptación puede salvar algunas de estas maravillas naturales. Pero sólo medidas drásticas para reducir las emisiones causantes del cambio climático por parte de los gobiernos pueden alentar la esperanza de detener la masiva destrucción de espacios naturales emblemáticos, así como

de las comunidades humanas que los habitan».

Lara Hansen, responsable del programa internacional declaró que «además de prestar a los gobiernos para que establezcan medidas de reducción de emisiones, trabajamos en estrategias de adaptación que ofrezcan protección a algunos de los lugares más maravillosos del planeta y a sus habitantes», informa Efe.

Por su parte, el director de citado programa, Hans Verolme, indicó que la única vía de lograr mejoras es un compromiso global de los países industrializados para reducir un 30 por ciento las emisiones de CO2 de aquí a 2020. Un hecho que confía que se consiga en la cumbre del G8 en junio en Heiligendamm, en la costa báltica alemana.

BAHÍA DE BENGALA La India

El hábitat de un animal único se inunda

El bosque donde se unen los ríos Ganges, Brahmaputra y Meghna es el lugar donde vive la mayor población de tigres de Bengala. Los habitantes ya se han dado cuenta de que el nivel del mar ha subido. Los científicos estiman que en 2020, el 15 por ciento de 12 de las islas de Sundarbans, en Bangladesh, son candidatas a desaparecer.

Especies amenazadas



El calentamiento global llega al Consejo de Seguridad de la ONU

El Consejo de Seguridad de la ONU debatirá por primera vez el cambio climático como una amenaza a la paz y la seguridad internacional. La reunión, prevista para el

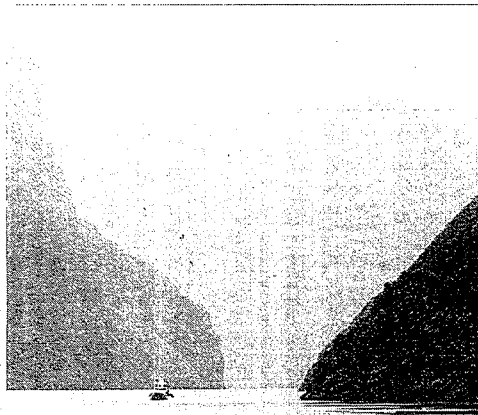
próximo 17 de abril, contará con la presencia de la ministra de Asuntos Exteriores británica, Margaret Beckett, cuyo país ostenta la presidencia de turno del Consejo.

EL HIMALAYA

China, India y Nepal

Se derriten los glaciares

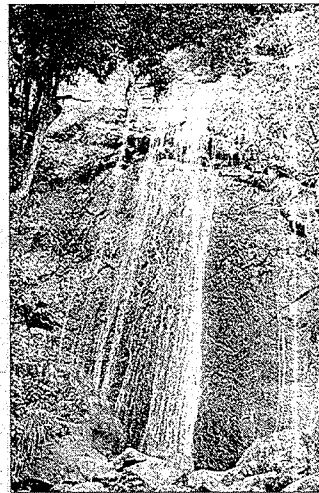
Algunos glaciares de esta zona de la India están retrocediendo una media de 10 a 15 metros al año. El deshielo forma nuevos lagos, una excesiva afluencia de agua en los ríos en las estaciones de calor: la destrucción de algunos pueblos e inundaciones constantes. En Nepal, los corrimientos de tierras y las inundaciones provocan 400 muertes al año.



EL RÍO YANGTZE
China

Cambios bruscos en el hogar del Panda

Este río nutre de agua, comida y electricidad a 450 millones de personas. En sus cuencas crecen uno de los bosques más ricos del mundo. Además es una de las dos zonas donde el Panda vive libertad. El deshielo del Himalaya hace que su afluencia de agua sea mayo, sobre todo en verano. El clima se está radicalizando.



VALDIVIA (BOSQUE)
Chile y Argentina

Un árbol de 3.000 años, amenazado por el clima

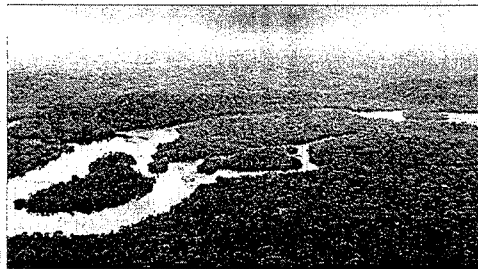
El árbol Alerce que crece en los Bosques de Valdivia es una especie que llega a vivir 3.000 años. Sólo crece un milímetro al año, pero puede medir 100 metros de altura. Es sus anillos se pueden observar los cambios de temperatura durante 100 años. El agua nueva del deshielo, junto a que cada vez llueve menos, hace que este árbol sufra cambios.

EL MAR DE BEARING

Alaska (EEUU)

El futuro del salmón salvaje

Siete especies de salmón nativas de Alaska migran hacia el Océano Pacífico, el Mar de Bearing y el Océano Ártico para pasar allí su vida adulta. El Ártico es una de las zonas más vulnerables a los cambios climáticos. Sus aguas son cada vez más calientes y dulces, el deshielo cada vez es mayor.



BOSQUE Y COSTAS DEL ESTE DE ÁFRICA
Somalia, Kenia, Tanzania, Mozambique y Sudáfrica

Inundaciones y epidemias por el calentamiento

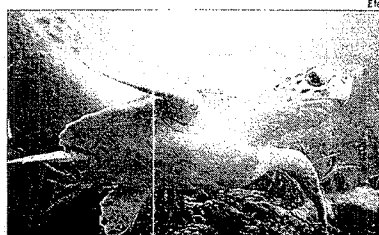
El aumento de temperatura del agua del mar incrementa la radiación ultravioleta. El nivel del mar sube, inundando las playas e interrumpiendo las actividades económicas, pesqueras y turísticas de los agricultores y comerciantes de la zona. El clima se radicaliza, aumentando las epidemias de malaria y los incendios forestales.



EL DESIERTO DE CHIHUAHUA
México y EE UU

Río Grande y Río Bravo están cada vez más secos

En este desierto hay una gran cantidad de especies vegetales, 100 de ellas son endémicas. En esta región también hay numerosos jaguares, osos negros y halcones. El agua de estos ríos abastece a ciudades y granjas de la zona. La zona es tan árida y los ríos están tan explotados que incluso podrían dejar de llegar a desembocar en el mar.



LASTORTUGAS CAREY
Caribe

Seis especies corren grave riesgo

Seis de las siete especies marinas de tortugas en Latinoamérica y el Caribe se encuentran en crítico peligro. Si el nivel del mar sube, desaparecen las playas en las que establecen sus madrigueras.



Dra. Escribano

CENTRO MÉDICO DE ARTROSIS Y OSTEOPOROSIS

TRATAMIENTO DEL

DOLOR

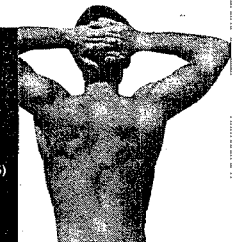
SIN ANTINFLAMATORIOS

MADRID (C/ Goya, nº 25)

MARBELLA (Ricardo Soriano, nº 65)

902 20 30 02

1ª Consulta gratuita



• CLÍNICA AUTORIZADA POR LA COMUNIDAD DE MADRID
• www.clinicadraescribano.com