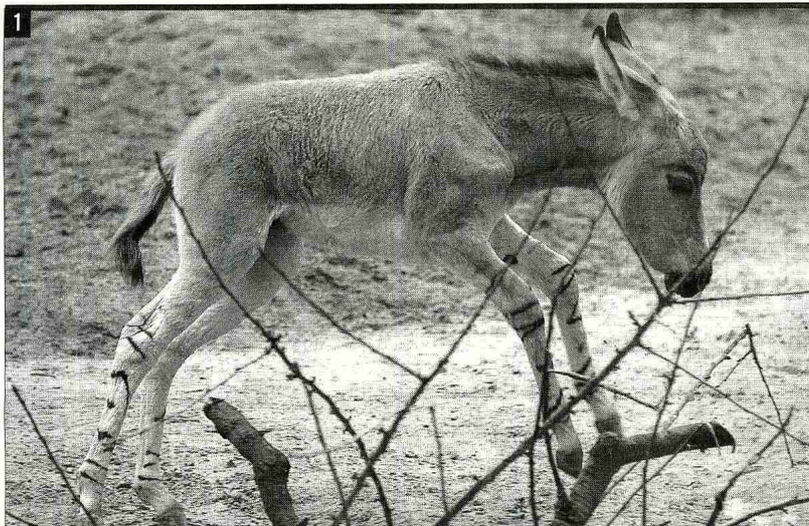
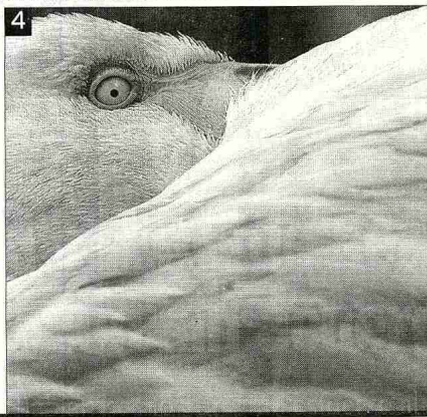
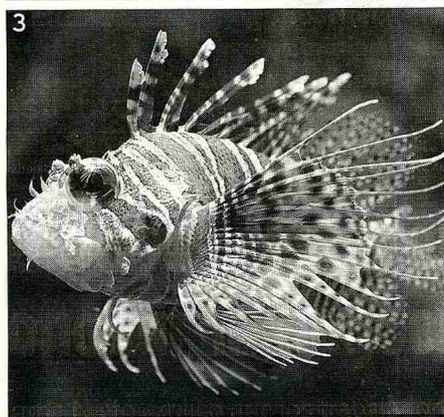


► DÍA MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD



1. Un asno salvaje camina desorientado. 2. Una osa panda juega con su cachorro. 3. Un pez león. 4. Un flamenco tapa su pico en un lugar de la Península. 5. Un ejemplar de rana recientemente descubierto. / FOTOS: EFE



Uno de cada tres vertebrados está al borde de la extinción

Un tercio de estas especies de animales podría desaparecer del territorio español debido principalmente al desarrollo urbanístico incorrectamente planificado

• Greenpeace solicita una red internacional de áreas forestales y marinas como «forma de asegurar la conservación de la biodiversidad para las próximas generaciones».

EFE / MADRID

En España se encuentra en peligro de extinción una de cada tres especies de animales vertebrados, según datos de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. Así, el 37% de este tipo de fauna está amenazada y el 7% al borde de la desaparición. En el reino vegetal, el 15% de las familias se halla en mala situación.

El presidente de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental, Luis Guijarro, ofreció estos datos en la inauguración del Primer Congreso Nacional sobre la Conservación de la Biodiversidad que se celebra en Madrid desde el domingo con moti-

vo del Día Internacional de esta especialidad.

Una de las causas principales de este desastre es el desarrollo incorrectamente planificado, que se produce con la construcción de urbanizaciones, obras públicas y puertos en lugares especialmente sensibles como marismas o costas, que ha sido «muy frecuente en las últimas décadas» y ha tenido «un impacto negativo muy notable».

EMPOBRECIMIENTO NATURAL.

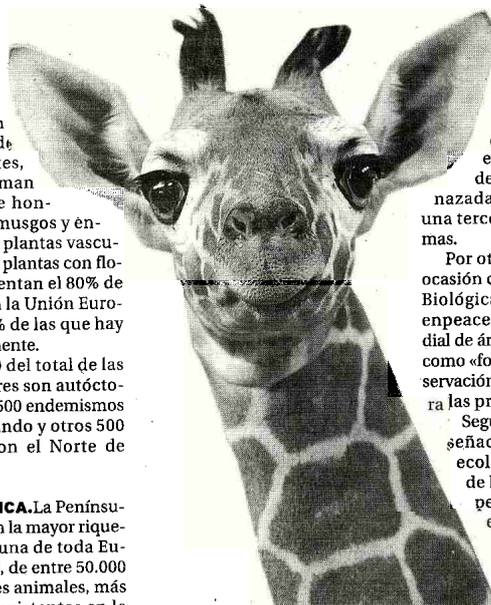
Según Guijarro, «empobrece el medio natural la tala de bosques maduros y su sustitución por variedades de rápido crecimiento, la extensión de monocultivos y el abandono de usos agrarios y ganaderos tradicionales».

Otras causas de dicha situación de riesgo es «el comercio ilegal de especies silvestres, la introducción de otras exóticas, la presión del turismo poco respetuoso con la naturaleza, el uso de pesticidas y la contaminación», agregó.

Precisamente, España cuenta con una gran diversidad biológica y en su territorio crecen 10.000 tipos de plantas diferentes, a las que se suman 20.000 clases de hongos, líquenes y musgos y entre 8.000 y 9.000 plantas vasculares (helechos y plantas con flores), que representan el 80% de las existentes en la Unión Europea y casi el 60% de las que hay en todo el continente.

Más de 6.500 del total de las plantas vasculares son autóctonas, con unos 1.500 endemismos únicos en el mundo y otros 500 compartidos con el Norte de África.

RIQUEZA BIÓTICA. La Península posee también la mayor riqueza biótica en fauna de toda Europa Occidental, de entre 50.000 y 60.000 especies animales, más del 50% de las existentes en la



UE. De ellas, 770 son vertebradas, excluyendo a los peces marinos.

En las Islas Canarias habita, debido a su aislamiento, el 44% de los animales endémicos.

VARIEDAD DE HÁBITATS.

También existe una gran variedad de hábitats y de los 226 tipos que reconoce la UE como de alto interés, 121 (más de la mitad) se encuentran en territorio español. El presidente de la Sociedad

Española de Ornitología, Alejandro Sánchez, resaltó en su ponencia que España es el país de la UE con mayor diversidad de aves, pero también el que cuenta con más especies en riesgo: una de cada cuatro está amenazada y aproximadamente una tercera parte tiene problemas.

Por otro lado, y también con ocasión del Día de la Diversidad Biológica, la asociación Greenpeace solicitó una red mundial de áreas forestales y marinas como «forma de asegurar la conservación de la biodiversidad para las próximas generaciones».

Según indica un estudio diseñado por la agrupación ecologista, menos del 10% de los bosques del mundo permanecen intactos, una extensión menor de la que se pensaba y que comprende unos 500 kilómetros cuadrados de superficie.