

Ciencia

PEOR QUE MAMÍFEROS O AVES

Más del 20% de anfibios y reptiles europeos, en peligro de extinción



Foto: Roberto Sindaco

Ampliar

BRUSELAS, 21 May. (EUROPA PRESS) -

Más del 20% de las especies de anfibios y reptiles que viven en Europa están en riesgo de extinción debido a la destrucción de sus hábitats naturales por la acción del hombre.

La actividad humana ha favorecido el cambio climático, la contaminación o la presencia de especies exóticas invasoras.

Así lo señala un informe de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) encargado por la Comisión Europea.

Este organismo ha creado una 'lista roja' que clasifica el riesgo de extinción de las especies europeas en función de si se trata de animales 'vulnerables', 'en peligro' o 'en grave peligro'. Bruselas trabaja en un plan de acción para la defensa de la diversidad biológica para tratar de cumplir el objetivo de la Unión Europea de poner fin a la pérdida de

biodiversidad de aquí a 2010.

La pérdida de sus hábitats naturales es la principal amenaza para los anfibios y reptiles europeos, cuya situación de riesgo supera incluso a la de los mamíferos (15% en peligro de extinción) y a la de las aves (13%).

La doctora Helen Temple, coautora del informe de UICN, denunció en un comunicado la "fuerte presión" del cambio climático y otros factores negativos sobre la "rica población" de anfibios y reptiles con que cuenta la Europa meridional.

También el comisario de Medio Ambiente, Stavros Dimas, alertó sobre esta situación y pidió una "reflexión" sobre la relación de los europeos con su entorno natural, habida cuenta de que, "a pesar de una legislación estricta para proteger nuestros hábitats y sus especies", hay un porcentaje tan alto de anfibios y reptiles amenazados.

El próximo viernes, 22 de mayo, se celebrará el Día Mundial de la Biodiversidad y el comisario Dimas emplazó a los ciudadanos, a los responsables políticos y a la industria a "meditar" y a "tener en cuenta" la importancia de la protección de la biodiversidad en su toma de decisiones.

ESPECIES EN RIESGO

Un total de 151 especies de reptiles y 85 de anfibios habitan en territorio europeo y muchas de ellas existen únicamente en esta parte del mundo.

El lagarto canario moteado (*Gallotia intermedia*) y la lagartija de las islas Eolias (*Podarcis raffonei*) son dos de las seis especies de reptiles consideradas "en grave peligro" por la lista roja europea, lo que supone que existe un riesgo "extremadamente alto" de que se extingan en estado salvaje, explicó la Comisión en una nota.

Otras once especies se consideran especies en peligro (es decir, con un riesgo muy elevado de extinción en estado silvestre) y diez, especies vulnerables (alto riesgo de extinción en estado silvestre).

© 2009 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.