

Para difusión inmediata

Uno de cada cuatro anfibios del Mediterráneo en peligro de extinción

La lista roja de especies amenazadas de anfibios y reptiles mediterráneos de la UICN: nueva publicación

Málaga, España, 13 de septiembre de 2006 (Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN). La cuenca del Mediterráneo podría experimentar pronto la extinción de reptiles y anfibios según la nueva **Lista roja de especies amenazadas de la UICN- Anfibios y reptiles**, publicada hoy por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).

La cuenca mediterránea está considerada un “zona de alta biodiversidad” debido a que muchas de sus especies sólo se encuentran en esta región.

Una de cada cuatro especies de anfibios en el Mediterráneo – ranas, sapos, tritones y salamandras – está en peligro de extinción: de las 106 especies de anfibios, 26 aparecen en esta categoría. La gran mayoría de estas especies no se encuentra en ninguna otra parte del mundo: el 64% de estos anfibios son endémicos de la región. Una especie de Israel/Palestina ha sido clasificada como *extinta*: el sapillo pintojo (*Discoglossus nigriventer*).

“Esto significa que a medida que desaparecen nuestras especies autóctonas, parte de nuestro patrimonio natural desaparece también para siempre”, explica **Annabelle Cuttelod, Coordinadora de Listas Rojas del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN.**

A nivel mundial, casi un tercio de las 5.918 especies de anfibios que existen en el mundo se encuentran en peligro de extinción, según reveló la Unión Mundial para la Naturaleza en su Evaluación Global de los Anfibios.

Serpientes y lagartos componen la mayoría de reptiles mediterráneos. Sólo en España, cinco de cada siete especies de lagarto del género *Iberolacerta* se encuentran amenazadas. Tres de las cuatro especies de lagarto gigante de las Islas Canarias (género *Gallotia*) están *En peligro crítico* y una ha sido clasificada ya como *Extinta*, el *Gallotia auaritae*. Las tortugas de tierra se encuentran también amenazadas: dos de las cinco especies de tortuga de tierra del género *Testudo* se encuentran *En peligro crítico*.

El Mediterráneo oriental se caracteriza por una mayor diversidad de especies de reptiles (lagartos, serpientes, tortugas, galápagos y cocodrilos) debido a las características zonas áridas, mientras que las zonas más lluviosas del Mediterráneo occidental presentan una mayor variedad de anfibios. De las 355 especies de reptiles (excluyendo las tortugas marinas) que se encuentran en el Mediterráneo, casi la mitad no existen en ninguna otra parte del mundo y 46 están actualmente en peligro de extinción.

Para este nuevo estudio, se ha evaluado el estado de conservación de todas las especies de reptiles y anfibios por expertos de acuerdo con el sistema de la UICN. Los resultados se presentan en este informe, preparado en colaboración con Conservation International y con el apoyo económico de la Fundación Mava.

Amenazas

Las principales amenazas a las que se enfrentan anfibios y reptiles son la pérdida o degradación de su hábitat natural (por ejemplo a través de la extracción de agua). La sobreexplotación, la actividad humana, la contaminación y las especies exóticas invasoras también constituyen amenazas significativas. Muchos reptiles, la mayoría serpientes, son perseguidos. La colisión de vehículos afecta a varias especies de serpientes y tortugas.

En el caso de los anfibios, los desastres naturales y las enfermedades constituyen también una amenaza significativa. La enfermedad de la chytridiomycosis – registrada por primera vez en España en 1997- ha influido en el descenso de las poblaciones mediterráneas de sapo partero común (*Alytes obstetricans*) y de salamandra común (*Salamandra salamandra*), y podría llegar a convertirse en una amenaza mucho más seria.

Una historia con éxito: el sapillo partero de Mallorca (*Alytes muletensis*)

Gracias a un proyecto de conservación entre la Conselleria de Medi Ambient en Mallorca, Durrell Wildlife Conservation Trust, Durrell Institute of Conservation and Ecology de la Universidad de Kent y el Zoo de Barcelona, la especie conocida como “Ferreret” ha mejorado su estado de conservación. La especie se cría bien en cautividad y las reintroducciones vienen llevándose a cabo desde 1988, con varias poblaciones criadas en cautividad reintroducidas ya con éxito. Se están realizando revisiones anuales, y se ha propuesto una reserva para ayudar a proteger la especie. Con estos esfuerzos conjuntos por la conservación, puede asegurarse el futuro de esta fascinante especie, a menos por el momento.

“Ejemplos como éste demuestran que trabajando en grupo podemos marcar diferencias y deberían animarnos a involucrarnos aún más”, comentó **Jane Smart, Responsable del Programa de Especies de la UICN.**

Acción: Usar los datos de la Lista Roja para detener la pérdida de biodiversidad para 2010

La **Lista Roja de Especies Amenazadas del Mediterráneo de la UICN - Anfibios y Reptiles** está diseñada para ayudar en la planificación de la conservación a nivel regional mediante la evaluación del estado y distribución de todas las especies de la región, así como para desarrollar una red de expertos regionales que ayuden a futuras evaluaciones y a la actualización de datos. El estudio incluye una evaluación de todas las especies, la identificación de las principales amenazas para cada una de ellas, una representación espacial de los centros de diversidad y amenazas; y una base de datos que proporciona una línea de partida para la monitorización del estado de los reptiles y anfibios del Mediterráneo.

Ahora el siguiente paso es poner esta información a disposición de responsables políticos y de planificación medioambiental en el proceso de planificación del desarrollo. Basándose en estos datos científicos, los gobiernos a todos los niveles ya pueden llevar a cabo las acciones necesarias para contribuir a la iniciativa de la UICN “Cuenta Atrás 2010”, que pretende reducir de forma significativa la pérdida de biodiversidad para 2010, de acuerdo con el Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Nota a los editores

El CD con el informe completo y las especies evaluadas está disponible en:

http://iucn.org/places/medoffice/cd_rep_amp/

Información sobre **Listas Rojas de la UICN:**

<http://www.iucn.org/themes/ssc/redlist.htm> y <http://www.redlist.org>

Evaluación Global de los Anfibios: <http://www.globalamphibians.org/>

Si desea obtener más información y fotos, por favor póngase en contacto con:

Annabelle Cuttelod, Coordinadora de Listas Rojas del Mediterráneo. Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN: Tel. +34 952 028 430; Móvil: +34 653 984613 Fax: +34 952 028145.
annabelle.cuttelod@iucn.org

Sonsoles San Román, Responsable de Comunicaciones Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN: Tel +34 952 028 430; Fax: +34 952 028145. sonsoles.sanroman@iucn.org

La Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)

La Unión Mundial para la Naturaleza es la red de conocimiento ambiental más grande del mundo y ha ayudado a más de 75 países a preparar y llevar a cabo estrategias nacionales de conservación y biodiversidad.

El **Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN (Málaga)** pretende influir, animar y ayudar a las sociedades del Mediterráneo a conseguir tanto la conservación como el uso sostenible de los recursos naturales de la región, así como trabajar con los miembros de la UICN y cooperar con todas las agencias que compartan los objetivos de la organización en la región mediterránea. La Unión Mundial para la Naturaleza cuenta con más de 150 [miembros](#) en la región mediterránea y está reconocida como observador oficial en las Naciones Unidas.

Las actividades de la oficina del Mediterráneo de la UICN están financiadas por la [Junta de Andalucía](#) y el [Ministerio de Medio Ambiente](#) de España.

Si desea obtener más información: www.uicnmed.org y www.iucn.org