

# Lista roja de la UICN. Especies protegidas del Mediterráneo



La región Mediterránea es uno de los lugares del mundo de mayor importancia en cuanto a biodiversidad. Los países de esta región comparten un clima común semiárido de veranos cálidos y secos e inviernos templados y húmedos.

Una de las riquezas del Mediterráneo es su multiplicidad de ecosistemas: medio marino, costa, montaña, bosques, desierto, humedales, etc. En cada uno de estos espacios prosperan plantas y animales que desempeñan un papel importante para el entorno. El conocimiento de esta biodiversidad es el primer paso para establecer prioridades de actuación y desarrollar las medidas de protección necesarias.

## ¿Qué es la Lista Roja de la UICN?

En el año 1963 nace la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, el inventario más completo del estado de conservación de especies animales y plantas a nivel mundial. La **Lista Roja** indica el estado global de 45.000 especies, amenazadas y no amenazadas y establece una clasificación a nivel global en nueve categorías, de las cuales sólo tres son consideradas como amenazadas: En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) y Vulnerable (VU).

Durante el **Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN**, celebrado en Barcelona el pasado mes de Octubre, se presentó la **edición 2008 de la Lista Roja UICN de Especies Amenazadas**, disponible en [www.iucn.org/](http://www.iucn.org/)

redlist. Esta confirmó la existencia de una crisis de extinción de los mamíferos del mundo y que uno de cada cuatro corre el riesgo de desaparición total. Este estudio mostraba que por lo menos 1.141 de las 5.487 especies de mamíferos de la Tierra están amenazadas de extinción, entre las que se encuentra el Lince ibérico *Lynx Pardinus* en situación de Peligro Crítico y continuo declive.

que evalúan y actualizan constantemente los datos referentes a la cuenca mediterránea, reconocida como un punto caliente de biodiversidad (alrededor de un tercio de la fauna mediterránea es endémica). Su extraordinaria flora alberga cerca de 15.000 a 20.000 especies, el 60% de las cuales son exclusivas de la región.

Hasta la fecha, se han evaluado 1.912 especies de anfibios, aves, peces cartilagi-

## La última revisión de la Lista Roja concluyó que el 38% del total evaluado, es decir, 16.928 especies, están amenazadas de extinción

La última revisión de la Lista Roja concluyó que el 38% del total evaluado, es decir, 16.928 especies, están amenazadas de extinción. De ellas, 3.246 se encuentran en la categoría de amenaza máxima “En Peligro Crítico”, 4.770 están “En Peligro” y 8.912 son “Vulnerables” a la extinción. Por primera vez, aparecieron nuevos grupos en la Lista como las tarántulas de la India.

### El Mediterráneo: un punto caliente de biodiversidad amenazado

El Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN-Med, con sede en Málaga, dispone de un equipo de expertos en especies

nosos, peces endémicos de agua dulce, cangrejos, mamíferos, libélulas y reptiles en la región Mediterránea. Alrededor del 19% de estas especies están amenazadas de extinción: 5% están En Peligro Crítico, 7% En Peligro y 7% son Vulnerables. Al menos 16 especies irremplazables están ya extintas en la región, entre ellas algunas endémicas en España como el ave ostrero unicolor canario *Haematopus meadewaldoi*. La primera evaluación completa de la Lista Roja UICN sobre el estado de conservación de las rayas y tiburones mediterráneos reveló que el 42% de las especies están amenazadas con la extinción. El exceso de pesca, incluida la

**Lista.** En 1963 nace la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, el inventario más completo del estado de conservación de especies animales y plantas a nivel mundial.

accidental (captura durante la pesca de otras especies), es la principal causa de este declive, según el estudio.

Estas evaluaciones permiten concluir que el número de especies en peligro de extinción es muy elevado en los ecosistemas de agua dulce mediterráneos. En este sentido, a día de hoy, la UICN-Med está trabajando en la elaboración de las listas rojas de otras especies indicadoras del estado de la biodiversidad en este bioma, como son los moluscos, plantas acuáticas, libélulas y cangrejos de río.

Actualmente, el Mediterráneo se enfrenta a distintas amenazas debido a la fuerte presión de las actividades humanas en la región; la pérdida y la degradación de sus hábitats, contaminación, especies foráneas invasoras y la sobreexplotación de los recursos pesqueros, cinegéticos o por recolección en exceso, son algunas de las razones más importantes del elevado riesgo de extinción de las especies de la región. Un ejemplo es el *Alimoche Neophron percnopterus*, un ave nativa en España y clasificada como En Peligro a nivel mundial a causa de amenazas como la perturbación humana, envenenamiento y colisión con las líneas eléctricas.

Para luchar contra la extinción de especies en el mediterráneo se necesitan acciones urgentes de conservación que salvaguarden su futuro: el fortalecimiento de una legislación adecuada además de una



gestión sostenible de las especies explotadas son medidas fundamentales que tienen que promoverse en la región. En la actualidad, la Junta de Andalucía ha publicado una completa Lista Roja de los Invertebrados de Andalucía, que recoge información acerca del estado de conservación de este poco conocido grupo de especies.

La Lista Roja sirve como referencia para realizar un seguimiento de la situación de las especies; si varía el grado de amenaza asignado o si la tendencia registra algún

cambio notable. De esta forma, se convierte también en herramienta para poder estudiar las consecuencias de factores como el cambio climático, o para evaluar el resultado de acciones de conservación. El reto de la UICN, a corto plazo, es poder cumplir el objetivo de detener la pérdida de la biodiversidad antes del 2010. ■

**Para más información:**

Annabelle Cuttelod: [annabelle.cuttelod@iucn.org](mailto:annabelle.cuttelod@iucn.org)

[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)

[www.iucn.org/mediterranean](http://www.iucn.org/mediterranean)