

La UICN tiene más de 150 **miembros** en la región mediterránea, incluyendo 15 gobiernos. La UICN está reconocida como Observador Oficial por Naciones Unidas. La misión del Centro de Cooperación de Mediterráneo es influir, alentar y asistir a las sociedades del Mediterráneo en la labor de conservación y uso sostenible de los recursos naturales de la región; y trabajar con los miembros de la UICN y cooperar con aquellas otras organizaciones que comparten los objetivos de la Unión dentro de la región del Mediterráneo.

El principal apoyo financiero a las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo está proporcionado por la **Junta de Andalucía**, y el **Ministerio de Medio Ambiente**, España.

Más información en:  
[www.uicnmed.org](http://www.uicnmed.org)

## COMUNICADO DE PRENSA

### Nueva publicación

# Los peces continentales del Mediterráneo al borde de la extinción

*Un informe elaborado por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) revela que siete especies están extinguidas y una, extinguida en estado salvaje*

#### **Malaga, 18 de mayo de 2006 (UICN-Centro de Cooperación de Mediterráneo) –**

La situación respecto a los peces continentales en el Mediterráneo está en claro declive. Una evaluación llevada a cabo por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN revela que siete especies están extinguidas y una, extinguida en estado salvaje. Este informe es fruto de un taller de evaluación regional de cinco días de duración que se realizó en Málaga en diciembre de 2004 y en el que participaron un grupo de ictiólogos de la región mediterránea, así como expertos del Programa de Evaluación de la Biodiversidad de Aguas Dulces y del Programa de Listas Rojas, ambos de la UICN. El número total de peces continentales endémicos analizados asciende a 253.

De acuerdo con los criterios de la Lista Roja, la situación actual de dichos peces en el Mediterráneo muestra que el 56% está amenazado, de los cuales el 18% se encuentra en peligro crítico, otro 18%, en peligro, y un 20%, en estado vulnerable. El informe insiste en la idea de que se está perdiendo biodiversidad en el Mediterráneo y que, por tanto, se han de tomar más medidas con el fin de alcanzar el objetivo acordado a nivel global de reducir la tasa de pérdida de biodiversidad para el año 2010.

*“Los peces continentales son indicadores del estado de salud de nuestros ecosistemas de agua dulce. La evaluación proporciona el consenso más adecuado científicamente hablando respecto al estatus de las especies en el Mediterráneo. Este informe ayudará a establecer los lugares prioritarios que han de incluirse en los programas regionales de investigación así como a la identificación de zonas de relevancia internacional desde el punto de vista de la biodiversidad”,* comenta Jamie Skinner, director del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN.

La mayor concentración de peces continentales mediterráneos endémicos que están amenazados se encuentra en el Bajo Guadiana, en el sur de España y Portugal, que reúne más de 11 especies endémicas de peces. Otras zonas que se han identificado como de relevancia por su endemismo y por la situación de las especies amenazadas endémicas son la rivera del río Po en el norte de Italia, la parte baja del río Orontes, en el sureste de Turquía, y, por último, el lago Kinneret en Israel.

#### **Amenazas**

La contaminación y la extracción de agua constituyen las dos grandes amenazas actuales para el futuro de estos peces. No obstante, se han subrayado otros elementos perjudicables intrínsecos como la restringida variedad de especies (a menudo se ciñe a un solo sistema fluvial), la limitada dispersión, las especies invasoras y la construcción de embalses.

#### **Medidas**

Los ríos mediterráneos precisan medidas para conseguir una gestión integrada que mejore la calidad (contaminación) y cantidad (régimen estacional) de sus aguas, ya que, en numerosos países, se les otorga a los valores naturales de nuestros ríos un papel secundario como abastecedores de agua o bien como receptores de nuestra contaminación urbana y agrícola.

En estos momentos, el reto consiste en garantizar que la información obtenida y presentada en este informe y en la base de datos Scientists Information System (SIS) se encuentre disponible para los políticos y los planificadores medioambientales en un formato que se pueda integrar con facilidad dentro de los procesos de planificación de desarrollo. Asimismo, los gobiernos a todos los niveles, tomando como base estos datos científicos, deberían emprender las acciones necesarias que contribuyan a la iniciativa de la UICN denominada "Cuenta Atrás 2010", cuyo objetivo principal consiste en reducir de forma significativa para el 2010 la pérdida de biodiversidad tal y como acordaron las partes contratantes de la Convención sobre la Diversidad biológica.

### **Una historia con éxito**

La bogardilla (*Ladigesocypris ghigii*) es una especie endémica de la isla de Rodas (Grecia). De las 13 poblaciones existentes, una se ha extinguido y otras siete están catalogadas como "En peligro crítico" debido a la extracción de agua y a la endogamia. Esta especie ha sido objeto de un proyecto LIFE-Nature (<http://www.life-gizani.gr/pages/en/gizani/index.htm>) a fin de promocionar su conservación. El proyecto implica el estudio de la variedad geográfica, las características de su ciclo de vida, la reproducción, nutrición, preferencias de hábitat, genética, amenazas a la especie y diseño de medidas de conservación. Además, incluye la construcción de refugios pilotos, así como de dos centros de información y conservación de la bogardilla; el desarrollo de un programa de reproducción artificial; el mantenimiento de bancos de peces de diferentes poblaciones y, por último, la formulación de un Plan de Acción para esta especie que se centra en la gestión sostenible de los recursos de las islas. La bogardilla ha aumentado recientemente su población y se ha catalogado como "Vulnerable", lo cual deja patente que unas políticas de conservación adecuadas pueden contribuir a reducir los riesgos de extinción.

Las especies evaluadas en este proyecto forman parte de la Lista Roja Global de la UICN. El informe completo (en español, inglés y francés) y las evaluaciones de las especies se pueden consultar en:

[http://iucn.org/places/medoffice/cd\\_fwfish](http://iucn.org/places/medoffice/cd_fwfish)

Más detalles acerca del Programa de Evaluación de la Biodiversidad de Agua Dulce de la UICN (en inglés):

[http://www.iucn.org/themes/ssc/our\\_work/freshwater/indexfreshwater.htm](http://www.iucn.org/themes/ssc/our_work/freshwater/indexfreshwater.htm)

### **Para más información :**

**SSC Freshwater Biodiversity Assessment Programme: Mediterranean basin endemic fish assessment** (inglés)

[http://www.iucn.org/themes/ssc/our\\_work/freshwater/regional\\_mediterranean.htm](http://www.iucn.org/themes/ssc/our_work/freshwater/regional_mediterranean.htm)

**Andrew McMullin**, Responsable de comunicación. Programme UICN de Espécies.  
Tel: +41 (0)22 999 0153; Fax: +41 (0)22 999 0015. [andrew.mcmullin@iucn.org](mailto:andrew.mcmullin@iucn.org)

**Sonsoles San Román**, Responsable de comunicación. Centro de Cooperación del Mediterráneo-UICN: Tel: +34 952 028 430; [sonsoles.sanroman@iucn.org](mailto:sonsoles.sanroman@iucn.org)