

Lista Roja de

# Anfibios Mediterráneos



## Datos Relevantes

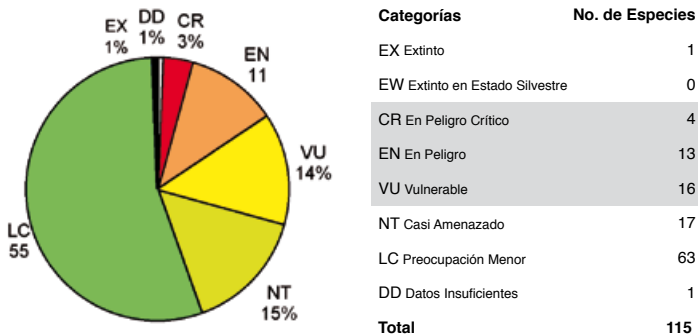
- ❑ Los anfibios mediterráneos son muy particulares: el 64% no se pueden encontrar en ningún otro lugar del mundo.
- ❑ 115 especies de anfibios (ranas, sapos, tritones y salamandras) se encuentran presentes en países mediterráneos, un número mucho más elevado que el que se puede encontrar en Europa central y septentrional.
- ❑ El 28,7% de los anfibios mediterráneos están amenazados de extinción.
- ❑ Una especie está ya extinta: el sapillo pintojo *Discoglossus nigriventer*, un endemismo (especie autóctona y exclusiva) de Israel.
- ❑ La desaparición de los anfibios se debe principalmente a la pérdida y degradación de su hábitat, ya que muchas de estas especies dependen del agua dulce, que se encuentra bajo una severa presión a consecuencia de actividades humanas en la región.
- ❑ Se ha lanzado una iniciativa muy importante a escala global “The Amphibian’s Ark”, para garantizar la supervivencia mundial de los anfibios, un esfuerzo conjunto entre el Grupo de Especialistas en Anfibios, el Grupo de Especialistas de Cría en Cautividad de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN y la Asociación Mundial de Zoológicos y Acuarios.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™

# Evaluación del Estado de Conservación

Del total de 115 especies evaluadas de anfibios, una especie está ya extinta: el sapillo pintojo *Discoglossus nigriventer*, y un 28,7% están amenazadas, de las cuales un 3,5% están en Peligro Crítico, un 11,3% En Peligro y un 13,9% son Vulnerables.

Resumen del estado de conservación de todos los anfibios de la cuenca mediterránea (2008).



## Principales Amenazas

Aparte de la pérdida y degradación de su hábitat – por ejemplo a través de extracción de agua – las mayores amenazas con las que se enfrentan los anfibios son la sobreexplotación, la contaminación, las especies invasoras y otras consecuencias derivadas de la actividad humana.

La *Quitridiomycosis* – una enfermedad fúngica – está relacionada con el descenso de las poblaciones mediterráneas del sapo partero *Alytes obstetricans* y la salamandra común *Salamandra salamandra* y podría llegar a ser una amenaza con mayor impacto en el futuro.

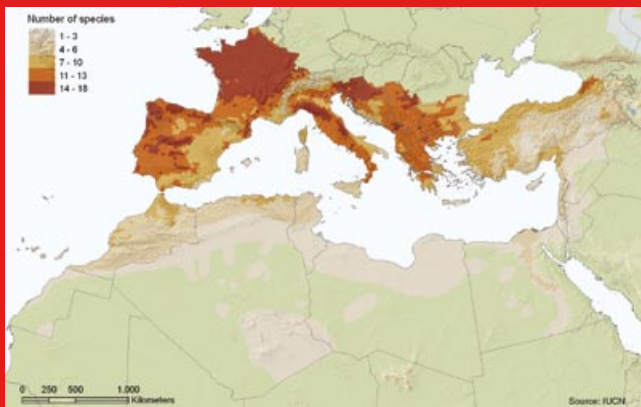
## Una Historia de Éxito

El **Ferreter** *Alytes muletensis* es una rara especie de sapo endémica de la isla de Mallorca (España). Se encuentra amenazada de depredación por las especies introducidas, así como por la pérdida de hábitat resultado del desarrollo del turismo y los asentamientos humanos. La Conselleria de Medi Ambient de Mallorca ha llevado a cabo un proyecto de conservación de la especie, así como actividades de cría en cautividad y reintroducciones. El sapo has sido recientemente reevaluado a la categoría de Vulnerable en la Lista Roja de la UICN, debido a la mejora de su situación.



## Riqueza de Especies

La mayor diversidad se encuentra claramente en áreas del oeste Mediterráneo donde la precipitación es más elevada.



Riqueza de especies de anfibios en la cuenca mediterránea

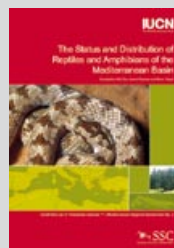
A pesar de que el porcentaje de anfibios amenazados es alto en la cuenca mediterránea, existen únicamente unos pocos lugares donde se concentran estas especies en peligro, especialmente en Cerdeña, el norte de Argelia, el oeste de Eslovenia y el suroeste de Turquía.



Riqueza de especies de anfibios amenazadas en la cuenca mediterránea.

## Para más Información

Por favor, contactar con Annabelle Cuttelod [annabelle.cuttelod@iucn.org](mailto:annabelle.cuttelod@iucn.org)



**El estado de conservación y la distribución geográfica de reptiles y anfibios en la cuenca del Mediterráneo.**

Descargue el informe en inglés, francés o español de la sección de publicaciones.

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

Con el apoyo financiero de:



Las actividades del Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN están financiadas principalmente por:

