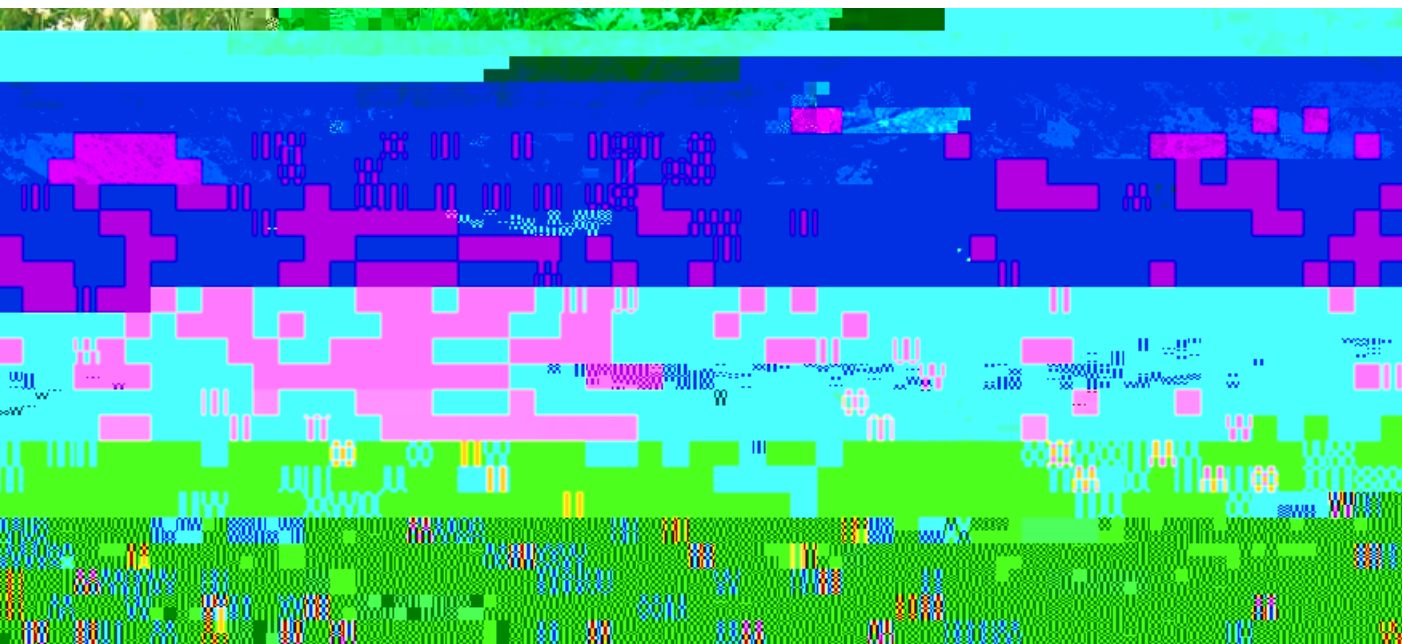


Lista Roja de



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 *Dicophrynus pictus*, 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 en peligro de extinción en muchas zonas de Zoológicos y Acuarios.
- ❑

Evaluación del Estado de Conservación

Del total de 115 especies evaluadas de anfibios, una especie está ya extinta: el sapillo pintojo *Dicophrynus pictus*, 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.

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

Una Historia de Éxito

El **Ferreret** *Alcea mellea* es una rara especie

Riqueza de Especies

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

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.

Para más Información

Por favor, contactar con Annabelle Cuttelod
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

Con el apoyo financiero de:



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

