

Lista Roja de

# Reptiles Mediterráneos



© Lars Bergendorf

## Datos Relevantes

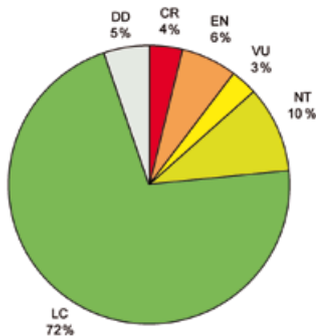
- ❑ En los países de la cuenca Mediterránea existen 355 especies de reptiles (excluyendo las tortugas marinas). La mayoría son lagartos (67%) o serpientes (30%), incluyéndose también en este grupo los cocodrilos y las tortugas terrestres.
- ❑ Los hábitats áridos y semiáridos característicos de la región mediterránea constituyen un ambiente ideal para estos reptiles, y casi la mitad de las especies de la región (170 en total) son endémicas – en otras palabras, son únicas en el Mediterráneo y no habitan en otro lugar del mundo.
- ❑ Actualmente un 13% (46) de los reptiles del mediterráneo están amenazados.
- ❑ Una especie ha sido previamente clasificada como “Extinta”, el Lagarto Gigante de La Palma *Gallotia auaritae*, en las Islas Canarias. Esta especie fue redescubierta en 2007 y reevaluada como “En Peligro Crítico”.
- ❑ La principal amenaza que afecta a los reptiles es la pérdida y degradación de su hábitat, relacionada con los cambios en el uso del suelo.

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™

# Evaluación del Estado de Conservación

De las 355 especies de reptiles que se pueden encontrar en el Mediterráneo, el 13% están amenazadas, de las cuales un 3,9% están “En Peligro Crítico”, un 6,2% “En Peligro” y un 3,1% es “Vulnerable”.

Resumen del estado de conservación de todos los reptiles no-marinos de la cuenca mediterránea (2008)



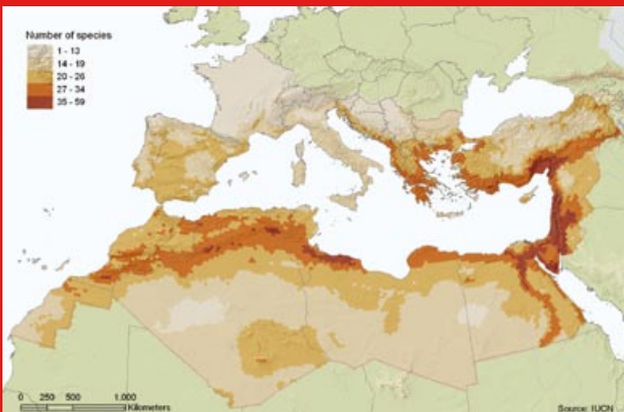
Categorías	No. of Species
EX Extinto	0
EW Extinto en Estado Silvestre	0
CR En Peligro Crítico	14
EN En Peligro	22
VU Vulnerable	11
NT Casi Amenazado	36
LC Preocupación Menor	253
DD Datos Insuficientes	19
<b>Total</b>	<b>355</b>

## Principales Amenazas

Como para la mayoría de las especies, la pérdida, fragmentación y degradación de su hábitat natural son las amenazas más importantes para los reptiles en el Mediterráneo. La sobreexplotación constituye el segundo mayor impacto. Las consecuencias derivadas de la actividad humana, la contaminación y las especies invasoras, constituyen también amenazas significativas. Muchas especies, principalmente serpientes y tortugas, son perseguidas y amenazadas de muerte por colisión con vehículos de motor, aunque normalmente nunca se alcanzan niveles tan altos como para considerarlas como amenazadas a nivel global.

## Riqueza de Especies

Los paisajes semiáridos del Mediterráneo oriental son el hogar de una gran diversidad de especies de reptiles.



Riqueza de especies de reptiles en la cuenca mediterránea.

Dos áreas han sido identificadas por albergar concentraciones importantes de especies amenazadas: una en Líbano, Israel y los Territorios Palestinos, extendiéndose hacia el norte del Sinaí en el noroeste de Egipto, y la otra hacia el norte de Marruecos y Argelia.



Riqueza de especies de reptiles amenazadas en la cuenca mediterránea.

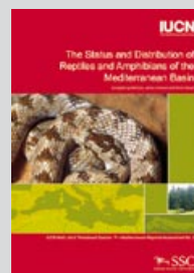
## Una Historia Especial

La lagartija aranesa *Iberolacerta aranica* es una rara especie que habita las montañas rocosas del Pirineo Central de Francia y España. Se la reconoce por dos rayas oscuras en el costado. Como consecuencia de su restringida distribución, ha sido clasificada como “En Peligro Crítico” en la Lista Roja de la UICN. La protección legal de la especie y de su hábitat, junto con la aplicación efectiva de esta legislación, son esenciales para evitar la extinción de esta lagartija.



## 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:

