



## LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA

La provincia de Málaga acoge una comunidad de anfibios poco diversa, aunque rica en endemismos, es decir, especies que poseen una reducida distribución geográfica. En Málaga se cuentan 11 especies (3 urodelos y 8 anuros), frente a las 15 de Andalucía, y las 30 de la península Ibérica. Entre los endemismos, ninguna especie es exclusiva de Málaga, pero la subespecie de salamandra común es endémica de las provincias de Cádiz y Málaga, el sapo partero bético sólo se encuentra en la cordillera Bética, el sapillo moteado ibérico y tritón pigmeo son endémicos del sur de la península Ibérica, el sapillo pintojo ibérico es exclusivo de la península Ibérica, el gallipato es un endemismo ibero-norteafricano y la rana común se distribuye únicamente por la península Ibérica y el sur de Francia.

En cuanto a los reptiles (y sin considerar las tortugas marinas), se trata de un grupo más rico en especies, y donde también abundan los endemismos.

En Málaga se han registrado 24 especies (3 quelonios, 11 saurios, 2 anfisbenios y 8 ofidios), mientras que en Andalucía se conocen 31 especies y en la península Ibérica 58 especies. No obstante, hay que indicar que una especie es exótica y de carácter invasor. Se trata del galápago de Florida, un quelonio acuático de origen americano que se hizo muy popular en los años 80 y 90 como animal de compañía, y que tras numerosas liberaciones, ha llegado a establecer algunas poblaciones naturalizadas, principalmente en ríos y humedales costeros. Entre los reptiles endémicos figuran las dos especies de culebrillas ciegas y el lagarto bético, que son exclusivos del sur ibérico. El eslizón ibérico es endémico de la península Ibérica, el eslizón tridáctilo,

Herbazales en Sierra de Camarolos, hábitat típico del eslizón tridáctilo. FOTO: JSM





Camaleón en ambientes urbanos. FOTO: Antonio Román Muñoz

lagartija de Edwards, lagarto ocelado y culebra de escalera se distribuyen únicamente por la península Ibérica y el sur de Francia, mientras que la lagartija colirroja, lagartija andaluza, culebra de herradura, culebra de cogulla occidental, culebra de collar mediterránea y víbora hocicuda tienen una distribución ibero-norteafricana.

En clave de conservación y biodiversidad, los elementos más destacados de la fauna de anfibios y reptiles de la provincia de Málaga son los siguientes:

- Las poblaciones de algunas especies escasas, como la subespecie "*longirostris*" de salamandra común exclusiva de las provincias de Cádiz, Sevilla y Málaga, con importantes poblaciones en las sierras malagueñas occidentales, aunque escasas y aisladas en el este, límite oriental de su distribución actual, tras extinguirse en Granada;

- el sapillo pintojo ibérico, incluido en el Anexo II de la Directiva Europea de Hábitats, y que aun está extensamente distribuido en Málaga.

- El galápago leproso, también de interés comunitario, muy extendido por la red fluvial provincial;

- la escasa víbora hocicuda, aunque en aparente regresión, se encuentra bien extendida aún en las principales cadenas montañosas;

- el galápago europeo y el sapo partero bético poseen en Málaga poblaciones muy reducidas, aunque de gran importancia, ya que su estado de conservación es muy desfavorable en la práctica totalidad de su área de distribución, agravándose en el caso del sapo partero el hecho de que se trata de una especie endémica de la cordillera Bética, siendo el único herpeto malagueño catalogado en la ley como amenazado.



La fauna de reptiles y anfibios de Málaga ha experimentado recientemente importantes cambios en su clasificación taxonómica, de modo que en los últimos años nada menos que 5 especies han sido divididas en varias por los científicos. Son el lagarto ocelado, la culebrilla ciega, la lagartija cenicienta y la culebra de collar, entre los reptiles, y el sapillo moteado, entre los anfibios. En el caso del lagarto ocelado y la culebrilla ciega, las dos especies en que se han dividido se encuentran en el solar provincial, aunque en el campo no siempre va a resultar sencillo identificar la especie de que se trate. De las antiguas lagartija cenicienta, culebra de collar y sapillo moteado, sólo una de las especies en las que se han escindido está presente en Málaga.

Este es el listado de especies presentes en la provincia de Málaga:

## ANFIBIOS

### Familia Salamándridos

1. Salamandra común - *Salamandra salamandra* (Linnaeus, 1758)
2. Gallipato - *Pleurodeles waltl* Michahelles, 1830
3. Tritón pigmeo - *Triturus pygmaeus* (Wolterstorff, 1905)

### Familia Discoglósidos

4. Sapo partero bético - *Alytes dickhilleni* Arntzen y García-París, 1995
5. Sapillo pintojo ibérico - *Discoglossus galganoi* Capula, Nascetti, Lanza, Bullini y Crespo, 1985

### Familia Pelobátidos

6. Sapo de espuelas - *Pelobates cultripipes* (Cuvier, 1829)

### Familia Pelodítidos

7. Sapillo moteado ibérico - *Pelodytes ibericus* Sánchez-Herráiz, Barbadillo, Machordom y Sanchíz, 2000

### Familia Bufónidos

8. Sapo común - *Bufo spinosus* Daudin, 1803
9. Sapo corredor - *Epidalea calamita* (Laurenti, 1768)

### Familia Hílidos

10. Ranita meridional - *Hyla meridionalis* Boettger, 1874

### Familia Ránidos

11. Rana común - *Pelophylax perezii* (López Seoane, 1885)

## REPTILES

### Familia Emídidos

1. Galápago europeo - *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)
2. Galápago de Florida - *Trachemys scripta* Linnaeus, 1758

### Familia Geoemídidos

3. Galápago leproso - *Mauremys leprosa* (Schweigger, 1812)

### Familia Blánidos

4. Culebrilla ciega - *Blanus cinereus* (Vandelli, 1797)
4. Culebrilla de María - *Blanus mariae* Albert y Fernández, 2009

### Familia Camaleónidos

5. Camaleón común - *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758)

**Familia Gecónidos**

**6.** Salamancha rosada - *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758)

**Familia Filodactílicos**

**7.** Salamancha común - *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758)

**Familia Escíncidos**

**8.** Esclizón ibérico - *Chalcides bedriagai* (Boscá, 1880)

**9.** Esclizón tridáctilo ibérico - *Chalcides striatus* (Cuvier, 1829)

**Familia Lacértidos**

**10.** Lagarto ocelado - *Timon lepidus* (Daudin, 1802)

**10.** Lagarto bético - *Timon nevadensis* (Buchholz, 1963)

**11.** Lagartija andaluza - *Podarcis vaucheri* (Boulenger, 1905)

**12.** Lagartija colirroja - *Acanthodactylus erythrurus* (Schinz, 1834)

**13.** Lagartija colilarga - *Psammotromus algirus* (Linnaeus, 1758)

**14.** Lagartija de Edwards - *Psammotromus edwardsianus* (Dugès, 1829)

**Familia Colúbridos**

**15.** Culebra de herradura - *Hemorrhoids hippocrepis* (Linnaeus, 1758)

**16.** Culebra lisa meridional - *Coronella girondica* (Daudin, 1803)

**17.** Culebra de cogulla occidental - *Macroprotodon brevis* (Günther, 1862)

**18.** Culebra de escalera - *Zamenis scalaris* (Schinz, 1822)

**19.** Culebra viperina - *Natrix maura* (Linnaeus, 1758)

**20.** Culebra de collar mediterránea - *Natrix astreptophora* (López Seoane, 1884)

**Familia Lamprófidos**

**21.** Culebra bastarda - *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804)

**Familia Vipéridos**

**22.** Víbora hocicuda - *Vipera latastei* Boscá, 1878

Los arenales son el hábitat principal de la lagartija colirroja. FOTO: J. M. Moreno Benítez

