





1 Salamandra Penibética

2 **Esta especie está catalogada como En Régimen de Protección Especial**, por lo que tiene una protección legal concreta.

3 **Es un animal vertebrado de entre 12 y 23 cm con cola. Tiene el cuerpo robusto y la cola relativamente corta. Su piel es lisa y brillante, con manchas amarillas cuadrangulares sobre fondo negro.** Su cabeza es ancha y aplanada, con tres pares de manchas: en los párpados, las glándulas parótidas y el maxilar superior. Su hocico es puntiagudo. **Tiene los ojos grandes y saltones. Sus patas son cortas y gruesas.**

4 **Se alimenta de insectos, lombrices, caracoles, ciempiés, arácnidos, etc.**

5 **Es ovovivípara.** El apareamiento suele ocurrir en otoño o en primavera. El periodo de gestación es muy variable dependiendo de la idoneidad de las condiciones ambientales. La madre puede dar a luz entre 20 y 70 larvas envueltas en una membrana que deposita en pequeñas charcas, arroyos poco caudalosos, fuentecillas o abrevaderos para ganado. **Sufre metamorfosis.**

6 **Es de costumbres nocturnas y terrestres**, aunque se pueden ver de día en tiempo lluvioso. Está inactiva en verano. Se desplaza con lentitud. Es sedentaria. Se mueve en un radio de unos 150 metros cuadrados.

7 **Vive en zonas húmedas y laderas sombrías, cerca de agua, rehuendo de terrenos secos.** Su temperatura ideal es en torno a los 14° y la altitud más frecuentada por la especie está en los 1.000 m. Llega hasta los 1.750 m de altitud.

8 **Esta subespecie es endémica de la cordillera Penibética, distribuyéndose casi exclusivamente por las provincias de Málaga y Cádiz.** No comparte área de distribución con la salamandra común.

Esta salamandra está emparentada con la salamandra norteafricana (*salamandra algira tingitana*) que vive exclusivamente en la península tingitana (noroeste de Marruecos). Comparten un pasado común debido a que hace más de 5 millones de años las dos regiones estaban unidas.

9 **Se defiende de depredadores segregando un líquido blanco y espeso que produce irritación en las mucosas.**

10 **Su nombre científico es *Salamandra salamandra longirostris*.**