



Gallipato



NOMBRE CIENTÍFICO:

- *Pleurodeles waltl*



FAMILIA:

- Salamandridae



ORDEN:

- Caudata



DESCRIPCIÓN:

- La cabeza es ancha, comprimida y los ojos son pequeños, algo adelantados y prominentes, de color marrón o grisáceo y con pupilas redondas, negras. No tienen parpados.
- El hocico es bastante redondeado. En la garganta tiene un repliegue cutáneo a modo de collar.
- El cuerpo se halla cubierto por verrugas de punta negra y su coloración varía del prácticamente negro al amarillo pálido, aunque suele ser gris pardusca con manchas oscuras y un color más claro en la parte ventral.
- En ambos costados podemos observar unas hileras de 7 a 11 tubérculos glandulares de color anaranjado o amarillento.
- La cola, bastante musculosa, es más larga que la cabeza y el cuerpo juntos, y está comprimida lateralmente. En su parte superior tiene una cresta que aparece más desarrollada durante la época del celo.
- Las extremidades posteriores tienen 5 dedos y son más largas que las anteriores, que tienen 4 dedos.



HÁBITAT:

- Habita en arroyos, charcas, estanques, pozos y canales de riego soportando la falta de vegetación acuática, así como cierta salinidad y contaminación de sus aguas.



COSTUMBRES Y ALIMENTACIÓN:



- **De actividad nocturna y acuática, llega también a destacar su resistencia a la sequedad.**
- **Se alimenta en el agua de una gran variedad de invertebrados, sobre todo larvas de insectos, crustáceos, oligoquetos y moluscos. Ocasionalmente captura larvas de anfibios y peces.**
- **Las larvas de gallipato se alimentan sobre todo de crustáceos y larvas de insectos.**



REPRODUCCIÓN:

- **Entran en celo para Septiembre (con las primeras lluvias), produciéndose el máximo de puestas entre los meses de Enero y febrero.**
- **La parada nupcial y la cópula siempre se producen en el agua.**
- **La puesta consta de un número de huevos que oscila entre 150 y 1300.**
- **Pasadas dos semanas aparecen las pequeñas larvas, de apenas 1 cm. de longitud.**
- **Su desarrollo depende de las condiciones físicas ambientales y meteorológicas del lugar, aunque por lo general pierden las branquias a los 4 meses, cuando miden hasta 7 u 8 cm. de longitud.**



CURIOSIDADES:

- **Es una especie limitada al centro y sur de la Península Ibérica y a la llanura costera de Marruecos**
- **El gallipato es el anfibio más grande de Europa.**
- **Las larvas de gallipato tardan 3 meses en completar la metamorfosis.**
- **Fuera de la época de celo resulta muy difícil verlos.**
- **Es un potente nadador, y en verano, cuando el agua desaparece, se oculta bajo piedras y troncos que conserven aún cierta humedad, del mismo modo que reposa en invierno cuando las temperaturas son muy bajas.**
- **Cuando se ve amenazado adopta una conducta defensiva, arqueando el cuerpo. También produce sustancias tóxicas a través de las glándulas de la piel, y lo más llamativo es que a voluntad, puede atravesar su piel con los extremos puntiagudos de sus costillas.**

