



JUAN ANGEL DE LA TORRE

Biologo

# SALAMANDRA COMUN

Salamandra salamandra (Linnaeus)

Vamos a dedicar este capítulo de la fauna vertebrada de Las Merindades a un curioso animal. Un anfibio que muchos habrán tenido ocasión de observar alguna vez, y que sin duda no les ha pasado desapercibido por su llamativa coloración sobre todo. Se trata de la salamandra común.



## DESCRIPCIÓN

Se trata de un anfibio urodelo, esto es con cola en estado adulto, emparentado con los tritones. En España no sobrepasa los 22 cms de largo cola incluida, aunque en otros lugares la misma especie es mucho mas grande (por ejemplo, en Israel alcanza los 31 cms). Su aspecto es inconfundible con ningún otro animal, un animal fuerte, de cola corta, con las glándulas de detrás de los ojos ( paratoideas) abultadas. Piel lisa y muy brillante, y lo más característico es su coloración de manchas amarillas sobre fondo negro. Este diseño puede ser muy variable, apareciendo a veces manchas rojizas y en ocasiones el fondo es marrón oscuro y no negro. Se conocen además casos de individuos totalmente negros y otros albinos.

## DISTRIBUCIÓN

Vive prácticamente en toda la Península Ibérica con excepción de los lugares más áridos como el Levante aunque su distribución está condicionada por las sierras principales de Iberia, en las que vive con la humedad suficiente.

## HABITAT

Ocupa preferentemente las masas forestales de árboles caducifolios como robledales, hayedos y castaños. Aunque en las costas vive a nivel del mar en el interior como ya expuse vive cerca de las montañas llegando en Gredos por ejemplo a los 2000 msnm.

## COSTUMBRES

En las zonas templadas o menos frías y la costa puede mantenerse todo el año activa, pero en la alta montaña o

en el interior suele presentar un periodo de reposo invernal que puede ir desde noviembre a marzo. También en los meses más calurosos presenta periodos de inactividad. Esta actividad es fundamentalmente nocturna.

## REPRODUCCIÓN

La reproducción y su celo es un elaborado proceso que incluye reconocimiento oloroso y posturas especiales. Los machos emiten unos paquetes de esperma ( espermatóforos) que es la propia hembra la que se introduce en su cloaca. Alumbran después larvas o huevos (es una especie que puede ser vivípara y ovípara). En nuestra comarca en primavera y en otoño.

## ALIMENTACIÓN

Los adultos se alimentan de caracoles, babosas, lombrices, ciempiés y escolopendras, escarabajos y arañas.

## ENEMIGOS

La salamandra tiene mal sabor que pregona con su coloración, por ello tiene pocos enemigos naturales, aunque las culebras de agua, víboras, turrones e incluso cernícalos se citan como predadores de salamandras.

## AMENAZAS

La desaparición o degradación de hábitats, deforestación, sequía generalizada, contaminación de aguas, eliminación de fuentes, usos mineros, etc. En algunas zonas, son muy vulnerables a los atropellos. Introducción de peces o cangrejos. Es sin duda una especie como la mayoría de los anfibios en regresión por sus sensibilidad a todo tipo de contaminantes hoy mucho mas abundantes que hace años.

DE RUTA POR LAS MERINDADES

# TABLONES

Ruta:



Ruta y Fotografías: Carlos Varona

■ Por la carretera de Oña a Herrera de Valdivielso, justo antes de llegar a Herrera, dejamos el coche junto a un campo de fútbol.

■ Allí junto a fincas de frutales, nacen dos pistas que se dirigen a la sierra, cogemos la de la derecha que sin pérdida nos sube hasta el Collado o Portillo de las Yeguas.

■ A su izquierda se ven las antenas que hay en la cima, hacia allí nos dirigimos primero por un cortafuegos, y luego por terreno sucio y con matorral y alguna pared rocosa llegamos hasta el tablones con su multitud de antenas.

■ Lo curioso de esta cima esta justo detrás de las antenas, junto al buzón y el mojón que hay, han construido un sofá con ladrillo para contemplar las vistas sobre Valdivielso.

■ Para volver, seguimos la pista que nace junto a las antenas y que por la ladera nos lleva hasta el pueblo, rodeado de frutales.

■ Solo queda un poco por carretera hasta donde hemos dejado el coche.

■ Antenas en la cima



■ Sofá construido en ladrillo en la cima



## FICHA TECNICA

**DISTANCIA:** 8KM. **Desnivel:** 502 metros

**PICO:** Tablones 1284 m.

**Tiempo:** 2 horas.

**Mapa:** IGN - Trespaderne 136-I