

NOMBRE: SALAMANDRA COMÚN

FAUNA

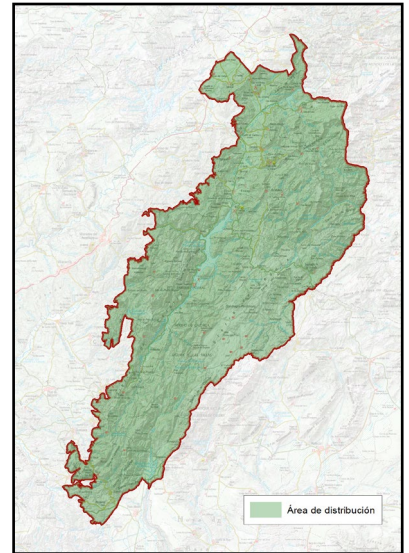
Nº 42

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



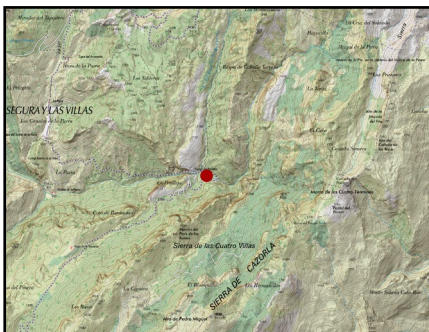
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Salamandra común	FAMILIA	Salamandridae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salamandra salamandra morenica</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Anfibios	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de interés especial
CUANDO VERLA	Otoño y primavera		

B

LOCALIZACIÓN



La salamandra común es un anfibio característico de los bosques húmedos y arroyos de la Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas. Prefiere zonas sombrías con alta humedad, bosques y riberas de ríos, donde se esconde bajo piedras y troncos. En la sierra encontramos la subespecie *S. s. morenica*, endémica del Norte de Andalucía y Sureste.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

ÁREA RECREATIVA DE LA CUEVA DEL PEINERO

COORDENADAS
511641 / 4217159

Para poder observar esta especie tendremos que irnos a zonas húmedas, con abundante vegetación, piedras y troncos donde poder refugiarse. Los adultos suelen salir a aparearse durante las noches lluviosas templadas del otoño y primavera, momento en el que es más posible verlas, utilizando para ellos linternas para buscar en el suelo entre la hojarasca las noches de lluvia.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Es una especie de urodelo (anfibio con cola) muy reconocible por su coloración negra con manchas amarillas y manchas rojas que es característico de la subespecie *morenica*. Los otros Urodelos presentes en el Parque Natural son el gallipato y el tritón pigmeo.

La subespecie *morenica* es ovovivípara, en la que las hembras paren larvas semidesarrolladas en el agua. Algunas subespecies del norte peninsular son vivíparas, pariendo directamente juveniles metamorfoseados fuera del agua.

Al igual que la mayoría de los anfibios,

es muy sensible a la alteración de los puntos de agua donde se reproduce, que necesitan las larvas para desarrollarse, pueden ser charcos, pilares, tornajos, etc, que deben tener alguna rampa de escape para que una vez sean adultos puedan salir y desarrollar la vida terrestre que tienen en fase adulta.

Es de hábitos nocturnos y se alimenta de invertebrados como lombrices, caracoles e insectos.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Nos encontramos con una subespecie de salamandra única en el mundo cuya distribución mundial se restringe a Sierra Morena (de ahí su nombre) y el macizo de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Es la única subespecie en la que predomina el color rojizo frente a las manchas amarillas, que tanto destacan en el patrón negro brillante de su piel. Las hembras paren las larvas casi desarrolladas en pilares y tornajos de la sierra, por lo que al igual que el resto de anfibios requieren puntos de agua para su reproducción, de aguas limpias y permanentes, sobre todo charcas, pilares, abrevaderos y tornajos.

La salamandra ha sido desde antaño un animal mal tratado por las leyendas, primero por esa coloración negra y amarilla que alerta de su toxicidad y mal sabor a los potenciales depredadores y por otro lado por haber observado como salían del, que no era por otra razón que porque se refugian en los troncos huecos de árboles y éstos se usaban para encender cocinas y chimeneas en cortijadas y casas de campo y que alimentó esta leyenda negra de que eran seres del infierno que salían de las llamas del fuego.