

14 de Febrero de 2015

GACETA ANIMAL



APRENDE

- ⇒ ¿Cómo viven las Salamandras?
- ⇒ ¿Cuál es su hábitat?
- ⇒ ¿Cuánto tiempo viven?
- ⇒ ¿Con qué nombres se lo conoce?
- ⇒ ¿Cómo lo puedo cuidar?

LA SALAMANDRA

La **salamandra común** (*Salamandra atra*) es una especie de anfibio urodelo de la familia *Salamandridae*. Es el más común de los urodelos. De hábitos terrestres, únicamente entra en el agua para parir, y muchas subespecies lo hacen en tierra. Es un urodelo inconfundible, de fondo negro y manchas variadas amarillas muy intensas que pueden llegar a cubrir la casi totalidad del cuerpo. A veces también se aprecian manchas de color rojizo. Adultos de entre 18 y 25 cm incluyendo la cola, siendo las hembras algo mayores. En casos excepcionales pueden llegar a 28 o más de 30 cm. Cuer-

po grueso y cola relativamente corta, sin cresta dorsal ni caudal. Glándulas parótidas bien visibles en la cabeza.

Diseño característico de manchas o líneas amarillas sobre fondo negro, muy variables, tanto que pudieran parecer de fondo amarillo con manchas negras. Este diseño y coloración es utilizada como una señal de advertencia para evitar ser atacada por posibles predadores —coloración aposemática—. Su piel contiene pequeñas cantidades de sustancias tó-

xicas que irritan los ojos y boca de los predadores.

Las larvas tienen la cabeza más ancha que el cuerpo, con cresta dorsocaudal que comienza en la parte posterior del tronco. De coloración oscura, en la base de cada pata suele tener una pequeña mancha clara, más patente en las posteriores.

TITULOS

PRESENTACIÓN	2
HÁBITAT	2
CURIOSIDAD	2
ALIMENTACIÓN	3
REPRODUCCIÓN	3
AMENAZAS	4
PARA COLOREAR	4





“Es un animal de hábitos nocturnos, aunque puede verse activa de día si la humedad relativa es alta”



Es un animal de hábitos nocturnos, aunque puede verse activa de día si la humedad relativa es alta —en días lluviosos o neblinosos—, y cuando la temperatura es fresca pero superior a los 3 °C. Por el día se refugia

Es una especie principalmente forestal, se le encuentra en bosques de ribera y laderas sombrías, cerca de los cursos de agua, huertas, pastizales, pinares, etc., rehuyendo de terrenos secos.

A diferencia de otros animales las salamandras suelen vivir en libertad normalmente hasta unos 20 años, si bien en cautividad pueden durar hasta 50 años.

PRESENTACIÓN

bajo la hojarasca, troncos de árboles caídos o bajo piedras. Las larvas se encuentran en arroyos y fuentes de aguas limpias.

En general, es una especie ovovivípara, en la que las hembras paren larvas semidesarrolladas en el

agua. Algunas subespecies son vivíparas.

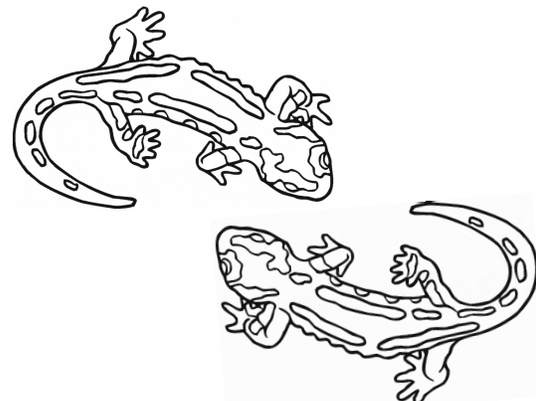
El letargo invernal puede ser prolongado en las zonas de montaña más frías y la estivación variable en las zonas más secas

HABITAT

Vive en suelos espesos cubiertos de hojas o líquenes, ocultándose durante el día bajo piedras, troncos caídos, agujeros, entre la maleza, etc. En general les gustan los luga-

res húmedos, con muchos líquenes y hojarasca. Puede adaptarse a vivir desde el nivel del mar hasta los 1.800 metros.

CURIOSIDAD



ALIMENTACIÓN

Come principalmente presas de unas medidas comprendidas entre 4 y 20 milímetros, pequeños artrópodos, gusanos, lombrices de tierra, caracoles, insectos (en su mayoría coleópteros), gasterópodos, oligoquetos, quilópodos y araneidos.

Es de costumbres completamente nocturnas (sobre todo los adultos) y terrestres, moviéndose más al anochecer y al amanecer y viéndosele de día en tiempo lluvioso. Comienza su actividad anual con

las primeras lluvias del otoño tras pasar el verano en un periodo de inactividad.



Salamandra algira algira



Jeroen Spobeck © 2011

"Las larvas son de aspecto robusto con la cabeza muy ancha."

REPRODUCCIÓN

Dependiendo de la zona, desde diciembre a febrero, la madre puede dar a luz hasta 86 larvas, pero normalmente las puestas son de unas 30 o 40 larvas envueltas en una membrana de la que se

sueltan rápidamente. Las larvas son de aspecto robusto con la cabeza muy ancha y desde que nacen, ya poseen las 4 patas desarrolladas y nadan a la perfección. Son depositadas en pequeños charcos de

manantiales, regatos, o pastizales encharcados, observándose el mayor número de larvas en el agua entre los meses de enero y febrero.





7, LA SALAMANDRA

Si quieres conocer más puedes ver un video en youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=8Bt9R9KgpBs>

Sus mayores amenazas son la destrucción del hábitat y en consecuencia la fragmentación de las poblaciones, la introducción de predadores como salmónidos o el cangrejo rojo americano y, en áreas concretas, el atropello de adultos al cruzar vías de comunicación.



PARA COLOREAR



NO TE PIERDAS LA
PROXIMA SEMANA: EL
COYOTE