



Centro de Educación Ambiental
Casa de Campo

Anfibios

Aprende con los anfibios



Biodiversidad
para la sostenibilidad

CIEA CASA DE CAMPO

¡Hola amigas y amigos!

Soy el **sapo partero**, científico y viajero, y he venido para contarte quiénes somos los anfibios y cómo vivimos.

Algunos de mis primos y hermanos están en peligro, así que me gustaría que me ayudaras...

¿Te animas?



Nuestros amigos los anfibios

Seguramente conozcas una especie de anfibio, la rana, o incluso dos, la rana y el sapo, pero posiblemente te sorprendas si te digo que hay anfibios adultos que tienen cola.



Eso es, los anfibios en España se pueden clasificar en dos grupos:

Nosotros somos anfibios con cola y nos llamamos **urodelos**

Nosotros no tenemos cola

Somos **anuros**



¿Sabrías cómo diferenciar una salamandra de una salamanquesa? Los dos son animales vertebrados y sus nombres se parecen, quizás por eso la gente los confunde, pero son animales que no tienen nada que ver. La salamanquesa es un reptil y vive en la tierra, por el contrario, la salamandra es un anfibio y tiene dos etapas:

una acuática (fase larvaria) y otra terrestre (fase adulta).

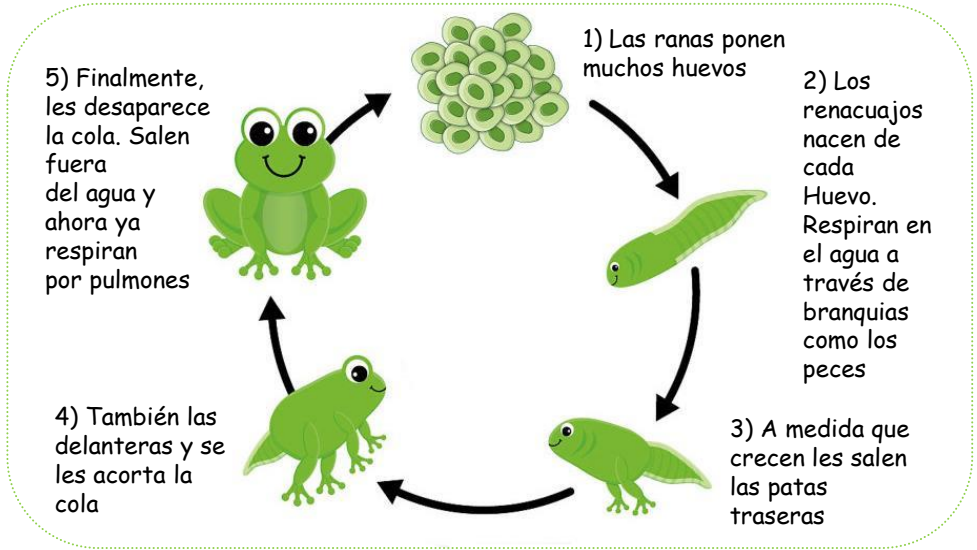


¿Sabías que la palabra anfibio viene del griego "amphi y bio" y significa "doble vida"?

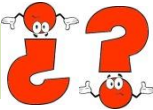
Estos animales dependen del agua para reproducirse y pasar su etapa juvenil, pero cuando son adultos necesitan salir a la tierra a respirar y cazar insectos.

Vida en la charca

Los anfibios necesitan vivir en lugares donde hay agua como por ejemplo, en las charcas. Además, se caracterizan por sufrir algunos **cambios a lo largo de su vida**.



¿Sabes cómo se llaman estos cambios en los anfibios?



M e t _ m o _ f o s _ s

Además de ranas y sapos, otros **animales** viven en las charcas. Averigua quiénes son.



T _ i t _ n

L _ b _ _ _ _ a



D _ t _ s c o

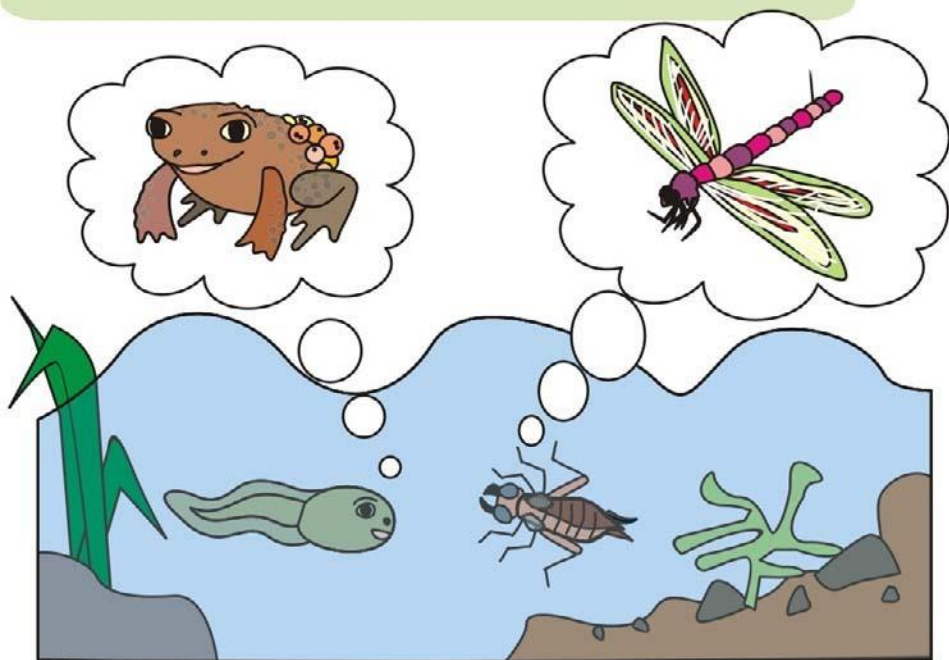
La metamorfosis

Vas a descubrir el increíble milagro de la metamorfosis.

Los anfibios al igual que otros animales sufren una serie de cambios antes de llegar a ser adultos.

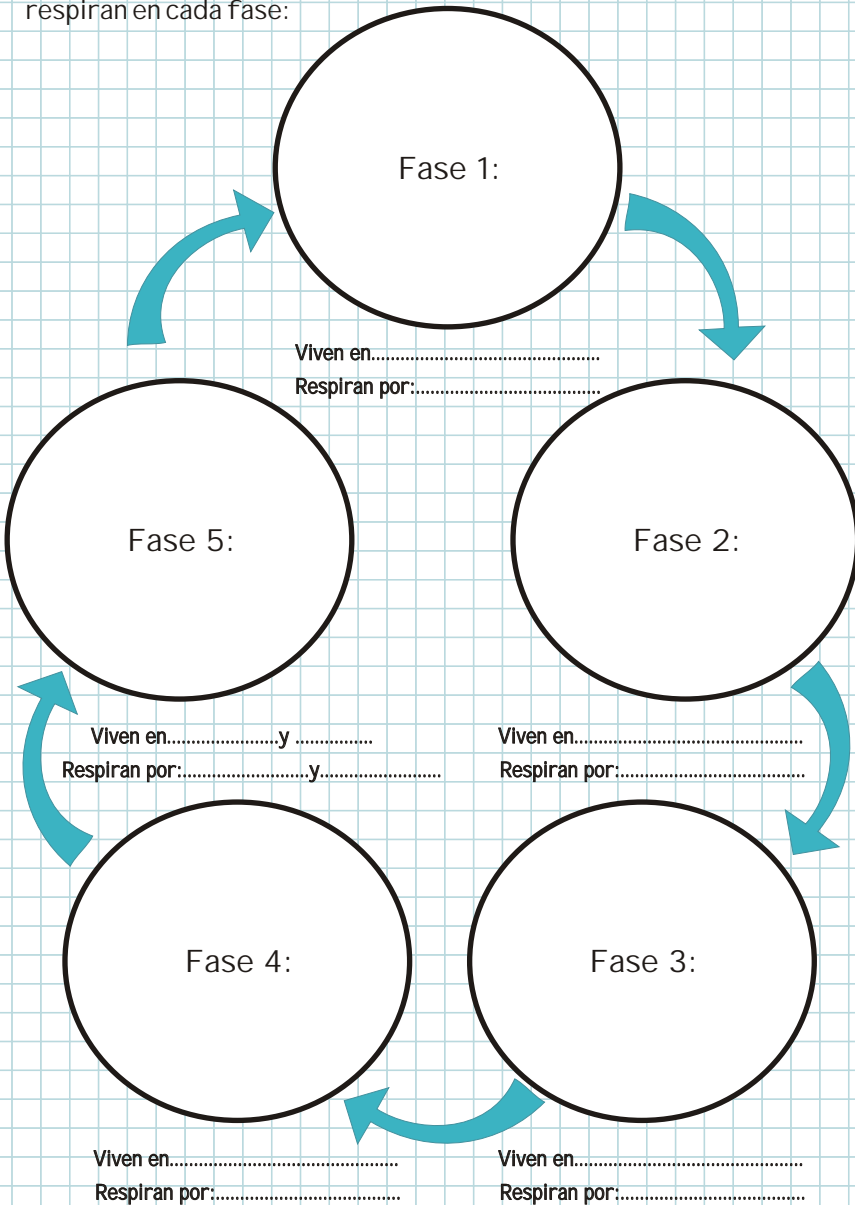
Los renacuajos viven felizmente en el agua, medio indispensable para su supervivencia, a diferencia de sus padres que se mueven por la tierra. Vas a aprender cómo las larvas se convierten en adultos, como pasan de ser animales acuáticos a llevar una vida terrestre como sus padres.

Completa la ficha siguiente
para ver lo que has aprendido

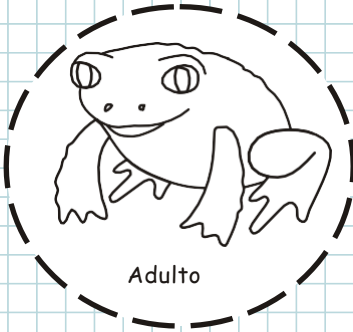


CICLO METAMÓRFICO

Recorta de la página siguiente las etapas de crecimiento y pégalas en orden. No se te olvide decir si viven en el agua o en la tierra y cómo respiran en cada fase:



CICLO METAMÓRFICO



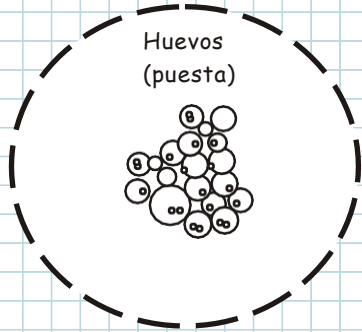
Adulto



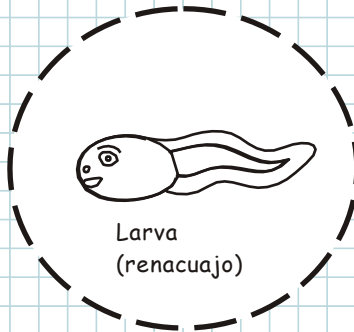
Larva con patas traseras y delanteras



Larva con patas traseras



Huevos (puesta)



Larva (renacuajo)



**Sigamos
aprendiendo
de los
anfibios**

