



Centro de Educación Ambiental
Casa de Campo

KAHOOT DE ANFIBIOS

Juego de preguntas.

 | MADRID

¿Qué es un anfibio?



▲ Vertebrado que siendo larva respira por la piel y de adulto tiene branquias

◆ Vertebrado endotermo que realiza la metamorfosis de larva a adulto

● Vertebrado ectotermo cuya vida transcurre entre medio acuático y terrestre

■ Clase de reptil acuático que realiza la metamorfosis de larva a adulto

Los anfibios son bioindicadores de la salud de los ecosistemas ¿Qué podemos hacer para ayudarles?



▲ Construir charcas, instalar rampas en abrevaderos y limpiar masas de agua



◆ Si nos encontramos un anfibio debemos llevarlo al punto de agua más cercano



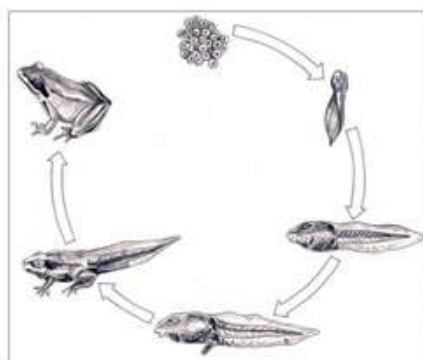
● Proporcionarles alimento como restos de carne o migas de pan



■ Acabar con todos sus depredadores (aves, reptiles, etc..)



La metamorfosis es un cambio morfológico que permite la transformación de larva al adulto y que consiste entre otras en:



▲ Formación de extremidades y reabsorción total de la cola



◆ Sustituir la respiración branquial por otra mixta (pulmonar y cutánea)



● Formación de branquias externas en renacuajos que serán internas en adultos



■ Todas son correctas



La reproducción más común de los anfibios es ovípara, realizando su puesta de huevos en:



▲ En charcas de agua envolviendo los huevos en una masa gelatinosa

◆ Todas son correctas

● En charcos estacionales disponiendo los huevos en cordones gelatinosos

■ Adosando los huevos a plantas acuáticas

¿Qué comen los anfibios?



▲ A) Los adultos comen invertebrados y las larvas pueden ser omnívoras



◆ B) Los adultos son omnívoros y las larvas carnívoras



● C) Los adultos se alimentan de pequeños reptiles y las larvas son omnívoras



■ D) A y B son correctas



En la península existen dos tipos de anfibios: urodelos y anuros. ¿Sabrías a cuál pertenece cada uno?



Rana de San Antonio



Gallipato



Sapo común



Salamandra

▲ Urodelos: salamandras y tritones. Anuros: ranas y sapos



◆ Urodelos: cecilias y tritones. Anuros: ranas y sapos



● Urodelos: salamandras. Anuros: ranas, sapos y tritones



■ Urodelos: salamandras y tritones. Anuros: ranas, sapos y cecilias



¿Cuántas especies distintas de anfibios hay en la Casa de Campo?



▲ Ninguna. No toleran la contaminación y no pueden vivir en un parque urbano



◆ Dos o tres



● Solo una



■ Cuatro o más



¿En qué zona de la Casa de Campo es más fácil encontrar anfibios?



▲ En el Lago



◆ En el Arroyo Meaques



● En las charcas temporales y artificiales



■ Debajo de las piedras



¿Quién es el anfibio de la imagen?



▲ Es una hembra de sapo común



◆ Es una hembra de sapo corredor



● Es un macho de sapo partero común



■ Es una hembra de ranita de San Antonio



¿Quién es quién?



▲ Ranita de San Antonio a la izquierda y sapo corredor a la derecha

◆ Rana común a la izquierda y sapo común a la derecha

● Salamandra común a la izquierda y gallipato a la derecha

■ Rana común a la izquierda y sapo corredor a la derecha



¡Gracias por vuestra atención!



**Centro de Educación Ambiental
Casa de Campo**

<https://diario.madrid.es/cieacasadecampo/>



MADRID

diario.madrid.es