



DESCUBRIMOS LA FAUNA DE NUESTROS RÍOS

DOSIER DIDÁCTICO DE LA VISITA EXPOSICIÓN LIFE POTAMO FAUNA

PANEL GENERAL LIFE POTAMO FAUNA

1. Pon los nombres de los animales representados y relaciona cada uno de ellos con las actuaciones del proyecto **LIFE Potamo Fauna**



S _____ p _____

Recuperar animales en peligro de extinción



M _____



C _____

Mejorar las poblaciones de animales amenazados



C _____

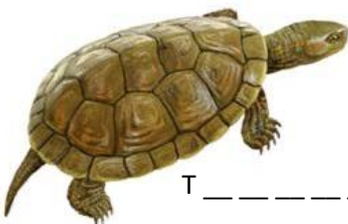


M _____

Erradicar animales exóticos invasores



T _____



T _____



B _____



N _____

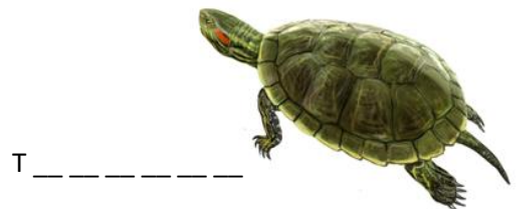
Controlar la expansión de animales invasores



C _____



P _____



T _____



PANELES CANGREJO DE RÍO

2. Fijate en las principales diferencias de forma y color del cuerpo que hay entre las diferentes especies de cangrejo y relaciona con flechas qué pinzas pertenecen a cada uno de los cangrejos:



Cangrejo de patas blancas

Cangrejo señal

Cangrejo rojo americano

Cangrejo de los canales

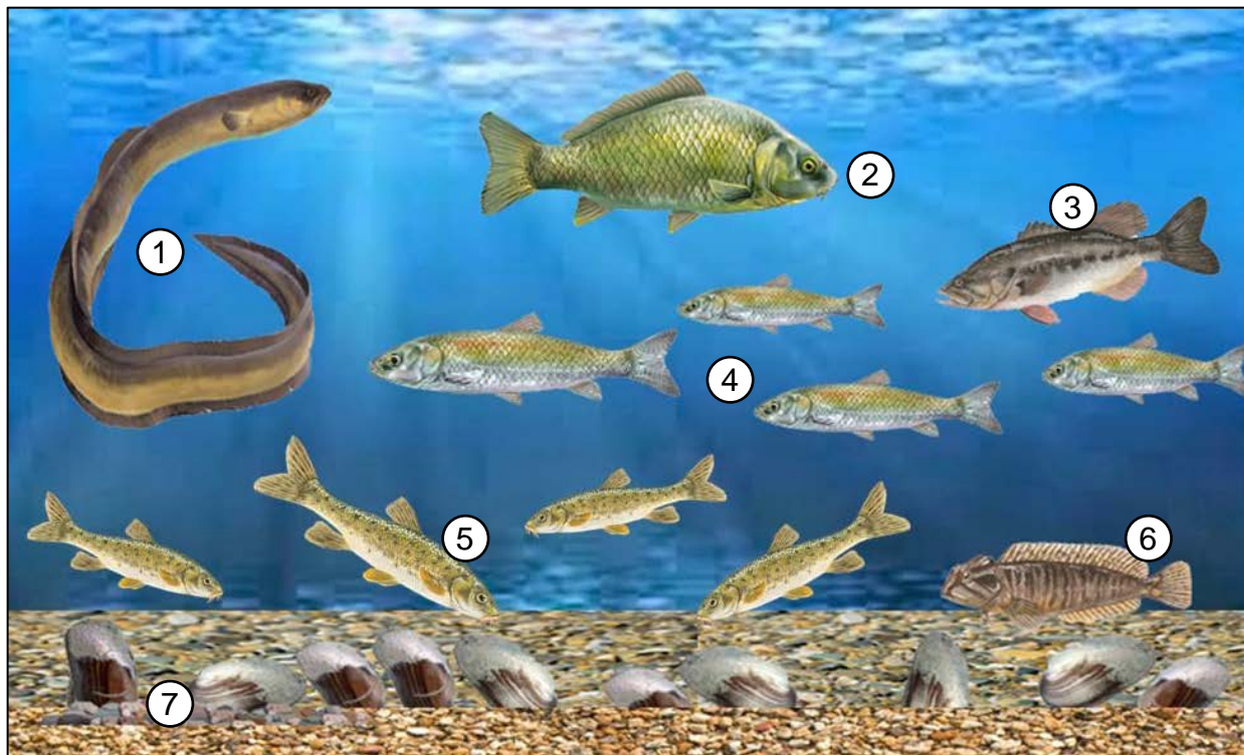
3. Las siguientes afirmaciones sobre los cangrejos de río son falsas. Razona cuál es la respuesta verdadera:

Afirmación	No es cierto, porque....
1. El cangrejo de río de patas blancas es un gran depredador y sólo se alimenta de otros animales del río.	
2. El cangrejo rojo americano es de todos los cangrejos el que menos crías tiene, ya que cada hembra pone entre 50 y 100 huevos.	
3. Al cangrejo señal también se le llama de patas azules porque la parte de debajo de las pinzas es de color azul.	
4. Al cangrejo de los canales se le reconoce por las marcas amarillas que tiene encima de cada segmento del abdomen.	
5. Los cangrejos exóticos transmiten la afanomicosis, una enfermedad causada por un virus que provoca la muerte de los cangrejos autóctonos.	
6. Una buena acción que puedes hacer es trasladar cangrejos autóctonos de ríos donde abundan a otros lugares donde hayan desaparecido.	



PANELES NÁYADES, MEJILLÓN CEBRA Y PECES

4. Observa el dibujo de la fauna que vive en un río e identifica cada uno de los peces representados:

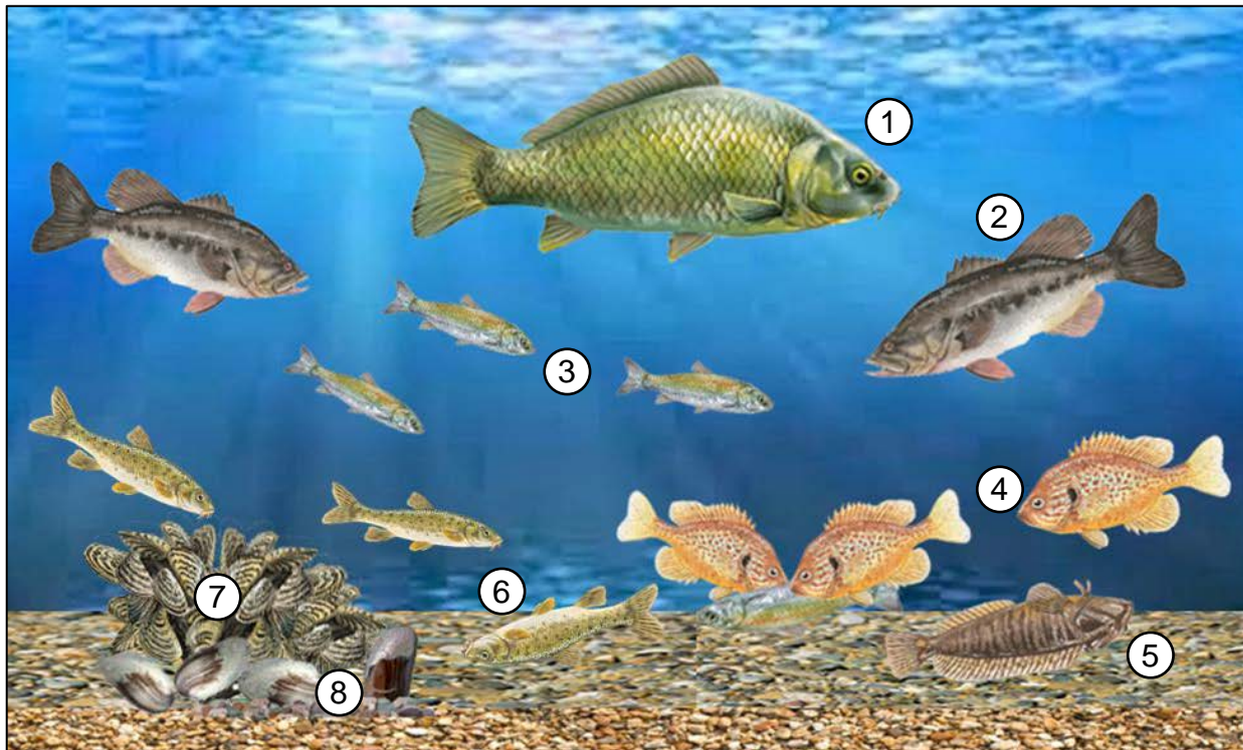


Núm.	Nombre	¿Especie autóctona o exótica?
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

¿Qué especies son las más abundantes, las autóctonas o las exóticas? _____



5. Observa el dibujo de la fauna que vive en un río e identifica cada uno de los peces representados:



Núm.	Nombre	¿Especie autóctona o exótica?
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

¿Si se trata del mismo río que el de la página anterior, que crees que ha podido suceder?

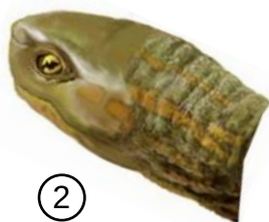


PANELES GALÁPAGOS

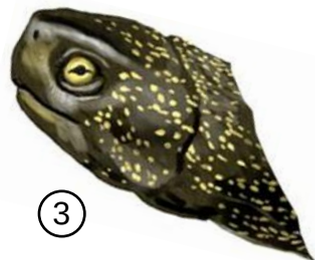
6. Fíjate en las principales diferencias de forma y color del cuerpo que hay entre las diferentes especies de galápagos y relaciona con flechas que cabezas, patas y caparazones pertenecen a cada una de las especies:



①



②



③



① Galápago _____

② Galápago _____

③ Galápago _____

7. ¿Cuál es la medida más eficaz para evitar que los galápagos exóticos invadan nuestros ríos y lagos?

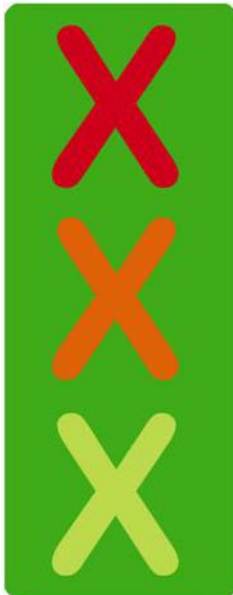


PANELES ANFIBIOS Y CARACOLILLOS

8. Muchas veces algunos animales pueden desaparecer a causa de algunas actuaciones humanas sobre el entorno próximo a ríos, charcas y lagos. Éste es el caso de los anfibios y de los caracolillos de ribera. De las siguientes actuaciones di cuales crees que pueden suponer su desaparición (-) y cuales facilitan su recuperación y conservación (+):

Actuación	- / +	Porque.....
1. Mantener la vegetación alta alrededor de los ríos o los lagos.		
2. Facilitar el acceso a charcas y lagos para que vacas y ovejas puedan abrevarse.		
3. Canalizar rieras para evitar que el agua inunde espacios próximos.		
4. Recuperar y crear charcas y zonas húmedas y plantar vegetación autóctona alrededor.		
5. Secar charcas y zonas encharcadas para evitar la proliferación de mosquitos.		

9. Los anfibios son animales que dependen del agua para vivir y reproducirse, eso hace que sean muy sensibles a cualquier cambio que se produzca en su hábitat. Hay algunas especies de anfibios que están en peligro e incluso en riesgo de desaparecer para siempre. Identifica e indica con flechas la situación de las especies representadas según estén de más a menos amenazadas:



SEMÀFOR DEL PERILL D'EXTINCIÓ

- Alt perill:** S'extingirà si no s'actua per evitar-ho.
- En perill:** Està perdent poblacions.
- Sense perill:** Té poblacions abundants.

①		1. _____
②		2. _____
③		3. _____
④		4. _____
⑤		5. _____