

# Salvem el fartet

## Què us proposem?

- A través d'una **activitat pràctica**, descobrir el **fartet com a espècie en perill** i comprendre **la seva biologia, el cycle vital i les necessitats ecològiques**.
- Mitjançant l'**observació i la manipulació d'un aquari experimental**, explorar com es poden recrear les condicions del seu **hàbitat** i entendre els **factors** que afavoreixen la **supervivència** dels animals aquàtics.
- Analitzar la **problemàtica** que afronta el fartet, com la **pèrdua d'hàbitat i la contaminació**, i reflexionar sobre mesures de **conservació i gestió sostenible de l'aigua** i dels ecosistemes fluvials.
- Fomentar **actituds de respecte, responsabilitat ambiental i implicació activa** en la preservació de la biodiversitat local mitjançant **espais de debat**.



A qui va dirigit?  
**3r cicle Primària**  
(10 a 12 anys).  
**1r cicle ESO** (12 a 14 anys)



Quina durada té?  
**2h d'activitat.**  
Dues parts de 45 minuts i un descans de 30 minuts.



**6 €/alumne** (mínim grups de 10).

## Vincles currículum educatiu i ODS

- Comprensió de la diversitat dels éssers vius i de les seves adaptacions al medi, amb especial atenció a espècies autòctones en perill d'extinció, com el fartet.
- Estudi dels ecosistemes aquàtics, incloent la relació entre factors biòtics i abiòtics, i la identificació de les condicions necessàries per a la supervivència dels éssers vius.
- Aplicació de processos científics: observació directa, muntatge d'un aquari com a model experimental, formulació d'hipòtesis, registre de dades i anàlisi de resultats.
- Anàlisi de les problemàtiques mediambientals que afecten els éssers vius i desenvolupament de propostes d'actuació per a la seva conservació.
- Foment de l'adopció d'actituds responsables, empàtiques i respectuoses amb el medi natural i amb les espècies locals.
- Construcció i ús del vocabulari científic relacionat amb la biologia aquàtica, els éssers vius i la conservació ambiental.



OBJECTIUS GLOBALS  
de Desenvolupament Sostenible



4 EDUCACIÓ DE QUALITAT



12 CONSUM I PRODUCCIÓ RESPONSABLES



13 ACCIÓ CLIMÀTICA



14 VIDA SUBMARINA

