

El riu connector d'espècies i vida

La connectivitat blava és la xarxa de connexions entre els diferents ecosistemes aquàtics que permeten que les espècies es desplacin, es reproduixin i trobin recursos. Aquesta connectivitat és essencial per mantenir la biodiversitat i la salut dels ecosistemes aquàtics.

“A Catalunya hi ha unes 32 espècies autòctones de peix que viuen, com a mínim part del temps, en aigua dolça.

Molts dels peixos autòctons estan en regressió i en un estat de conservació delicat. Tots es veuen afectats, en un grau o altre, per problemes de sobreexplotació de l'aigua, mala connectivitat i competència amb espècies invasives.”

[Coneix els principals obstacles dels peixos](#)

[Coneix les diferents espècies de peixos que pots trobar al riu Ter](#)

“Els macroinvertebrats es fan servir com a indicadors de qualitat a la majoria de rius del món, perquè responen als canvis ambientals d'una manera molt directa i permeten avaluar les possibles perturbacions que pateixen els rius i zones humides.

Si la qualitat és bona, hi ha moltes més espècies. Si és dolenta, hi pot haver molts individus, però poques espècies”

[Per saber-ne més](#)

“Als rius i les zones humides, hi viuen diverses espècies d'amfibis, rèptils i mamífers. N'hi ha que només depenen del medi aquàtic per al creixement de les seves larves, com la salamandra i els gripaus; altres amfibis, com els tritons i les granotes, a més, hi viuen tot l'any”

[Coneix els amfibis, rèptils i mamífers de riu](#)

“Entre la fauna vertebrada, els ocells són el grup més abundant a tots els ambients naturals del nostre país. Els rius, lluny de ser-ne cap excepció, acullen moltes espècies d'ocells: unes hi van a menjar, hi nien o hi reposen, altres ressegueixen el curs del riu com a ruta migratòria entre els continents europeu i africà.”

[Coneix els ocells de riera](#)

Font utilitzada per crear aquesta infografia

Museu del Ter. (n.d.). Amfibis, rèptils i mamífers. Coneix el riu.

<https://coneixelriu.museudelter.cat/amfibis-reptils-i-mamifers.php>