

Situació actual de la connectivitat pels peixos als rius gironins

Quim Pou i Rovira; Sorelló, estudis al medi aquàtic; plaça Sant Pere, 15, baixos, 17007 Girona; tel. 696 058 195; quim.pou@sorello.net.

Eloi Cruset Toniatti; Sorelló, estudis al medi aquàtic; plaça Sant Pere, 15, baixos, 17007 Girona; tel. 972 427 724; eloi.cruset@sorello.net

Àmbit. Curs principal del Ter, i curs baix dels rius Onyar, Güell i Galligants.

Objectius. Revisar en detall la situació actual de la connectivitat pels peixos d'aquest sector fluvial i les possibles actuacions per resoldre els problemes detectats.

Síntesi. El poblament de peixos dels rius de Girona ha millorat notablement els darrers anys, amb la reaparició de totes les espècies autòctones i la rarefacció o desaparició de moltes d'exòtiques. Tanmateix, una de les principals amenaces que actualment afecten el poblament íctic d'aquest sector és la degradació de la connectivitat fluvial. La presència de certes infraestructures que travessen la llera, com ara rescloses o bases de ponts, entre altres, suposa un entrebanc per a la migració dels peixos al llarg del continu fluvial.

En el marc d'una diagnosi recent, encarregada per l'Ajuntament de Girona, s'han identificat totes les barreres per als peixos existents actualment en aquest sector, i alhora se n'ha dut a terme una valoració del grau de permeabilitat i de les possibles solucions per restaurar la connectivitat a cada punt. Es presentarà una síntesi dels resultats assolits amb aquesta diagnosi.