

## **Pla de salvament piscícola de la sèquia Monar**

**Eloi Cruset Toniatti <sup>1</sup>, Quim Pou i Rovira <sup>1</sup> i Christian Geis <sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Sorelló, Estudis al medi aquàtic

<sup>2</sup> Ajuntament de Girona

La sèquia Monar es una derivació del riu Ter amb objectiu d'aprofitament industrial i agrícola amb una antiguitat que es remunta a l'any 1015, com a mínim. Té una longitud total de 6 Km, desembocant al riu Onyar, dins el nucli urbà de Girona. Al llarg de la seva història ha sofert diferents transformacions i gestions depenent de l'interès de l'època. És una massa d'aigua totalment regulada pel que fa al seu nivell i cabal, que es controla mitjançant les comportes situades a la seva entrada a la Resclosa de la Pilastra. No obstant això, és un ecosistema prou interessant amb fauna i flora d'interès. Per tant, quan per necessitats de manteniment cal baixar molt el nivell o fins i tot assecar la sèquia, cal preveure la realització d'un salvament de peixos, a fi d'evitar una mortalitat innecessària.

Durant els mesos de febrer i març del 2018 es varen dur a terme unes obres de manteniment i neteja de la sèquia coordinades per l'Ajuntament de Girona, que varen obligar a tancar les comportes de la Pilastra que desconnectaven la sèquia del riu Ter i en conseqüència el seu ràpid buidatge. Des de Sorelló vàrem rebre l'encàrrec de redactar i executar el pla de salvament íctic del canal.

El rescat es va realitzar utilitzant la pesca elèctrica, un mètode científicotècnic específic i innocu per els peixos. Totes les espècies autòctones varen ser capturades i transportades adequadament amb uns tancs i oxigen, per ser alliberades al riu Ter a l'altura del Pla dels Socs, considerat el millor lloc per una bona dispersió dels peixos. Es varen rescatar exemplars de les següents espècies: truita (*Salmo trutta*), barb de muntanya (*Barbus meridionalis*), anguila (*Anguilla anguilla*), carpa (*Cyprinus carpio*), carpí (*Carassius auratus*), i barb de l'Ebre (*Luciobarbus graelsii*). En total es van rescatar 580 peixos d'espècies autòctones i 270 d'exòtiques.