

DELTA DE L'EBRE ■ LA CAMpanyA DE RESCAT ANUAL S'HA REDUÏT AL MÍNIM

Descens espectacular dels peixos presents als canals de l'Ebre

El Parc Natural del Delta estudia el fenomen detectat durant el buidatge de les infraestructures de reg que es fa aquests dies

M. MILLAN

Alguna cosa està canviant als canals de l'Ebre, extensió de l'ecosistema del riu al seu tram final. Els tècnics del Parc Natural del Delta de l'Ebre estudien l'escassetat de peixos a les infraestructures de reg, un cop s'estan buidant aquests dies seguint el cicle anual del Delta, que ara estableix l'assecamment dels camps d'arròs.

A finals de gener i principis de febrer, des de l'any 1990, els tècnics i voluntaris del Parc Natural del Delta de l'Ebre duen a terme una campanya de rescat de peixos als canals. Quan es tanquen les comportes de l'aigua, molts exemplars queden atrapats en zones sensibles com ara els sifons, i moririen si no s'actués per la impossibilitat d'arribar a les basses o de nou al riu.

L'excursionista escassetat de peixos als canals es dona des de l'any passat. Així, si el 2005 es van capturar més de 12.000 quilos de peix, l'any passat es va registrar un mínim històric de 1.909. I enguany la xifra se situa per sota del miler, tot i que encara queden alguns trams de canals per buidar i examinar.

La metodologia emprada per al rescat de peixos és la pesca elèctrica, amb la qual s'extreuen tots els exemplars, se seleccionen i es prenen diverses mesures biomètriques in situ, excepte una mostra significativa que es processa al laboratori. Les espècies introduïdes se sacrifiquen i s'utilitzen com a aliment al Centre de Recuperació de Fauna de Canal Vell, mentre que les autòctones són alliberades al riu Ebre.

Canvis en la gestió hidràulica

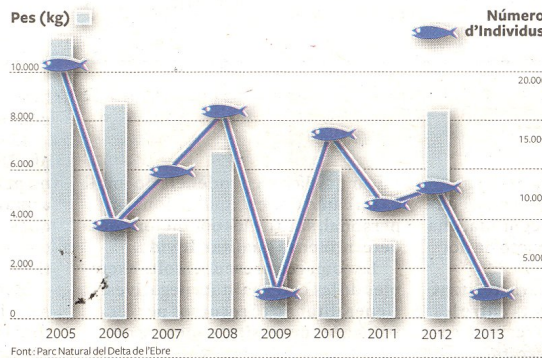
Des de 2010, el rescat es du a terme en dos períodes anuals, ja que com a mesura contra el caragol poma es realitza un primer tancament al mes d'octubre i posteriorment, al gener, el tancament definitiu de tota la xarxa de reg.

«Tot i que la campanya del 2014 no s'ha finalitzat, ja que encara



Personal del Parc Natural del Delta de l'Ebre, ahir inspeccionant el canal de la dreta, a Amposta. FOTO: JOAN REVILLAS

QUANTITAT DE PEIXOS EXTRETS DELS CANALS



Els tècnics sí que van trobar diversos exemplars de bavosa (o raboseta) de riu, de la qual es fa un seguiment especial. FOTO: JOAN REVILLAS

queden alguns trams per buidar, tot apunta que com el 2013, estem davant d'un any excepcional d'escassetat de captures», comenta al *Diari* el director del Parc Natural del Delta de l'Ebre, Francesc Vidal.

Els tècnics del Parc Natural del Delta apunten, precisament, que els canvis que s'han dut a terme en la gestió hidràulica per la lluita contra la plaga del caragol poma (disminucions sobtades de nivell dels canals, diversos assecaments anuals, millores en les descàrregues...) poden haver facilitat la sortida dels peixos cap al riu i reduït així de forma molt

significativa el nombre final de les captures.

Amb tot, el Parc Natural continua amb el seguiment del buidatge dels canals i amb la revisió dels punts crítics.

Els treballs serveixen també per fer un seguiment d'algunes espècies amenaçades i d'alt interès com la bavosa (o raboseta) de riu, endèmica de l'Ebre. Aquests sí que s'estan podent dur a terme, ja que la raboseta s'amaga sovint sota les petites pedres dins del canal. Així, se n'han recomptat fins al moment més d'un centenar d'exemplars, que es retornaran al riu.

L'APUNT

Sense dades per a l'estudi

■ A partir de tota la informació extreta de cadascuna de les campanyes de rescat de peixos, el Parc Natural del Delta fa un seguiment de les poblacions de la xarxa de reg, com a un primer reflex del que està succeint al tram final del riu Ebre. «Amb les dades acumulades en aquests anys, s'ha pogut detectar noves espècies exòtiques, els processos d'expansió d'aquestes i, fins i tot, petites recuperacions d'espècies

autòctones amenaçades, com és el cas de la saboga o la bagra», explica al *Diari* Francesc Vidal. La situació actual fa que, tot i que igualment s'acompleixi el principal objectiu dels rescats (evitar la mort dels peixos als canals), les dades obtingudes no siguin representatives per donar continuïtat al seguiment que es fa des de 1990. Així, si es manté la tendència, s'haurien de buscar noves fórmules de prospecció.