



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



▶ Entre els peixos recuperats ahir del canal hi havia un silur. FOTO: M. MILLAN

REPORTATGE | Treballs als canals del Parc Natural del Delta

Al rescat del peix atrapat

Troben exemplars de saboga després de moltes dècades

PER **M. MILLAN**

Tècnics i operaris del Parc Natural del Delta de l'Ebre treballen aquests dies al canal de la dreta de l'Ebre per rescatar els peixos que s'hi han quedat atrapat en el procés de buidatge anual. Repeteixen així unes tasques que es van iniciar al novembre al canal de l'esquerra, tancat de forma avançada per l'assecamment dels camps, una mesura inclosa dins el programa de lluita contra la plaga del caragol poma.

Mentre a l'hemidelta esquerra es van recollir fins a 2.500 quilos de peixos de les més diverses espècies, tant autòctones com introduïdes, en dos dies al mar-

Es tracta d'una espècie introduïda, però fa tants segles (al XV), que ja es considera naturalitzada i té el tractament de les espècies autòctones. Així, els exemplars seran retornats al medi després de ser pesats i analitzats, una sort que no correran les espècies introduïdes (algunes de les quals qualificades com a invasores).

Entre els exemplars rescatats hi ha també silurs o llopets, pel que fa a les espècies introduïdes, o les anguilles i les sabogues, pel que fa a les autòctones.

Reparició

Aquest és el segon any consecutiu que es rescata sabogues dels

Renaixement de Tortosa, s'anomena Ruta de la Saboga el recorregut per les tavernes de carrer). «Després de dècades, ara l'espècie s'ha recuperat i torna a ser present al tram final del riu Ebre, la qual cosa representa una molt bona notícia», comenta Franch al Diari.

Si ahir els tècnics del parc natural van treballar al sifó de Jesús, un dels punts amb més concentració de peixos, avui ho preveuen fer al Delta, al terme de Sant Jaume d'Enveja. Al final es preveu recollir entre uns 5.000 i 6.000 quilos de peixos, unes xifres similars a les dels darrers anys.

El parc natural du a terme des

