



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Imatge de l'alliberament d'anguiles, ahir a la tarda al meandre de Flix. FOTO: JOAN REVILLAS

FLIX ■ ACTE AMB MOTIU DE LA CELEBRACIÓ DEL DIA MUNDIAL DEL PEIX VIATGER

Alliberen 5.150 anguiles per repoblar la població aigües amunt de Xerta

Agricultura repobla aquest tram de l'Ebre català, on l'espècie està castigada pels nombrosos obstacles al llarg del riu

A. CARALT

Més d'un centenar d'alumnes del CEIP Enric Grau Fontseré de Flix van participar ahir al municipi riberenc en l'acte d'alliberament de 5.150 exemplars joves d'anguila al riu Ebre, dut a terme pel departament d'Agricultura amb la col·laboració de la Reserva Natural de Sebes.

L'alliberament massiu forma part dels plans de gestió de l'Anguila Europea que establei-

ció de la població d'aquesta espècie, castigada a l'Ebre català pels nombrosos obstacles existents en el seu recorregut, assuts i embassaments. Els exemplars alliberats tenien una longitud d'uns 15 centímetres, un pes d'entre 8 i 45 grams, i procedien d'una piscifactoria de la Comunitat Valenciana.

El procés de reintroducció es va dur a terme a la zona del meandre de Flix i a la reserva natural de Sebes, amb la intenció de millorar la població d'anguila aigües amunt de l'assut de Xerta i que, quan arribin a l'edat de maduresa sexual, puguin emprendre el camí de tornada cap al mar de Sargassos, al Carib, per reproduir-se.

El director de la reserva, Pere Josep Jiménez, remarcà ahir al Diari la importància de l'acte tant

com per la dimensió dels exemplars, més grans que les angules i, per tant, amb més possibilitat de sobreviure als depredadors, sobretot el silur.

L'acció va formar part del pro-

Un centenar llarg d'alumnes de Flix van participar en l'acte de repoblació de l'anguila

grama oficial d'activitats que es realitzen per a celebrar el Dia Mundial del Peix Viatger. Els alumnes van presenciar l'alliberament i van conèixer de prop la fascinant migració de les anguiles i els seus hàbitats als rius

