



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Imatge d'arxiu dels problemes que provoquen els macròfits a les barques, a Amposta. FOTO: JOAN REVILLAS/DT

EBRE ■ HO CONCLOU UN INFORME DE LA CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA

La reducció d'avingudes naturals al riu afavoreix la proliferació d'algues

La proliferació de macròfits (plantes aquàtiques) al tram final de l'Ebre es pot limitar amb una millor gestió de les avingudes controlades que ja es realitzen actualment. Aquesta és la principal conclusió d'un informe encarregat per la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) que es va presentar ahir a Saragossa en el marc d'una jornada tècnica.

PER M. M.

La problemàtica per la proliferació de plantes aquàtiques al tram final de l'Ebre ha anat en augment durant la darrera dècada, amb afectacions importants als punts de captació d'aigua de regadius o de la central

ar, entre d'altres, la proliferació de macròfits aigües avall del sistema Mequinensa-Riba-roja-Flix es deu a una confluència de factors.

Al capdavant hi ha els canvis hidrològics lligats a la gestió dels embassaments, tant per la poca renovació de l'aigua com pel fet que la laminació de les avingudes ha reduït els efectes de les crescudes naturals. Segons l'estudi, també caldrà analitzar més a fons la influència de la major claredat i qualitat de les aigües en

els darrers anys, amb l'entrada en funcionament de moltes depuradores urbanes, o l'efecte multiplicador dels mateixos macròfits.

Els experts aposten per una millora en la gestió de les avingudes controlades que es realitzen actualment per fer front als macròfits, acordades per la CHE i Endesa des de 2006, una a la primavera i l'altra a la tardor. Així, plantegen naturalitzar al màxim aquestes crescudes, dissenyant-les de manera que, sense augmentar els cabals màxims, sí que presentin diversos pics o punts màxims i, a més, que vinguin precedides d'un programa de cabals baixos sostinguts que afebleixin els macròfits. També proposen

Proposen millorar les avingudes

