



Draga extraient terres i sediments del fons fluvial, aquesta setmana a Tortosa. FOTO: ANDREU CARALT

TURISME ■ TAMBÉ ES FARAN TREBALLS AIGÜES AVALL DE MÓRA D'EBRE

Draguen el riu Ebre a Tortosa per garantir el pas per la via navegable

L'acumulació de sediments que ha suposat l'augment de cabals d'enguany ha fet necessari dur a terme noves barimetries per comprovar els nivells del fons fluvial



M. MILLAN

L'alt cabal que ha portat el riu Ebre durant bona part d'aquest any ha

comportat l'arrossegament de molts sediments, que s'han acumulat en algunes zones i, fins i tot, han creat noves platges fluvials.

L'Institut per al Desenvolupament de les Comarques de l'Ebre (IDECE), encarregat de garantir la navegabilitat al riu entre Ascó i Amposta, ha iniciat aquesta setmana uns treballs de

dragatge a l'altura de Tortosa.

Segons explica el director de l'ens, Jordi Borràs, l'objectiu és garantir el pas amb condicions per la via navegable, senyalitzada amb boies per a la circulació de les embarcacions de motor i de major calat.

Un cop acabats els treballs a l'altura de Tortosa, la maquinària i els operaris de l'empresa adjudicatària del manteniment al riu es desplaçaran a un punt del riu proper a Móra d'Ebre, on també s'ha detectat un augment dels sediments acumulats que pot dificultar el pas de les barques.

Segons comenta Borràs, l'IDECE durà a terme també una barimetria en altres punts on anteriorment hi ha hagut acumulacions, com és el cas de Bítim, per determinar si s'haurà de dragar. Amb tot, les embarcacions més habituals al riu, les piragües, no tenen cap tipus de problema per navegar per tots els seus racons.

Un altre mal de cap per a la navegació d'altres estius, l'acumulació de macròfits, és enguany molt menor i inexistent en zones com ara Tortosa, ja que el corrent va arrossegar riu avall moltes plantes durant l'hivern i la primavera.