



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

El musclo zebra pot sobreviure 45 minuts de trasllat amb embarcació

Recentment la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre ha publicat un nou estudi sobre la propagació del musclo zebra i la seva relació amb la navegació fluvial. Una de les principals conclusions que es desprèn de la investigació, el mostreig de la qual s'ha fet a l'embassament de Riba-roja d'Ebre, és que les larves poden sobreviure a un desplaçament de 45 minuts i almenys un radi de 75 quilòmetres.

PER S. F.

Novament la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ha publicat un estudi sobre la relació entre la navegació fluvial i la dispersió del musclo zebra.

Amb aquest nou treball, que s'ha realitzat mitjançant set mostres a l'embassament de Riba-roja d'Ebre, s'ha comprovat que les larves del musclo zebra poden sobreviure a un trajecte d'almenys 45 minuts i d'un radi de 75 quilòmetres, si no s'apliquen les mesures de desinfecció i assecat adequat de les embarcacions.

Tenint en compte aquest resultat, la CHE defensa que la millor manera d'evitar la propagació de les larves és adoptar mesures preventives de desinfecció, com per exemple la utilització de lleixiu.

La Confederació recomana a qui practica piragüisme convertir en un hàbit la neteja dels principals accessoris associats a aquest esport, com són l'embarcació, el



▶ Detall d'exemplars de musclo zebra, una de les espècies invasores que hi ha al tram final del riu Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

material complementari o l'equipament personal.

Amb l'objectiu que aquesta indicació sigui coneguda per totes les persones que practiquen piragüisme, la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre ha transmès l'informe realitzat a la Reial Federació Espanyola de Piragüis-

me amb la qual s'ha col·laborat en diverses activitats.

Més resultats

La resta de conclusions de l'estudi, i que ratifiquen el primer informe que es va publicar l'any passat, posen en evidència que un piragüista pot transportar durant una jornada d'activitat entre 17 i 20 larves si navega amb caiac de lona, i entre 31 i 69 si ho fa amb una piragua rígida.

Tot i així, les dades recollides no són conclouents, ja que encara es desconeix quantes larves sobreviurien a la manipulació i el transport i quantes són necessàries introduir en una massa d'aigua perquè aquesta s'acabi contaminant.

La CHE aconsella aplicar de manera correcta els protocols de desinfecció