

MEDI NATURAL ■ BUSSOS DE LA CHE NO DETECTEN, FINS ARA, EXEMPLARS EN EL TRAM ENTRE XERTA I AMPOSTA

Instal·laran una barrera elèctrica a l'Ebre per frenar el caragol poma

Mesura anunciada ahir per la CHE per evitar la propagació de l'espècie convertida en plaga aigües amunt d'Amposta

REDACCIÓ/ACN

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) instal·larà una barrera elèctrica a l'Ebre, a l'altura d'Amposta, per evitar que la plaga del caragol poma remunti el riu i s'estengui més enllà del delta de l'Ebre. El dispositiu, que costarà uns 20.000 euros, tindrà una tensió de 12 volts per foragitar els exemplars i se situarà a la riba i part de la llera de l'Ebre -sense necessitat d'haver-la de creuar-. Es tracta d'una vella idea que ja barallava el Departament d'Agricultura.

Aquest fou el principal anunci efectuat ahir a Tortosa pel president de l'organisme de conca, Xavier de Pedro, que visità les Terres de l'Ebre per supervisar els treballs de rastreig d'exemplars a la llera del riu Ebre en el tram entre Xerta i Amposta. Unes prospeccions dutes a terme amb piragües i bussos i que, fins ara, han certificat la inexistència de caragol poma aigües amunt d'Amposta.

De Pedro va remarcar aquest fet com una bona notícia, després que el passat mes de desembre n'apareguessin alguns exemplars en sèquies pròximes al riu a l'altura de Tortosa. Una presència que podria estar relacionada amb la introducció intencionada que va denunciar el Departament d'Agricultura al marge dret del riu.

L'objectiu de la campanya, realitzada de manera coordinada amb la Generalitat, és evitar per tots els mitjans que el caragol poma pugui remuntar el riu Ebre i sortir del Delta. És coneguda la



Imatge dels treballs de prospecció duts a terme pels bussos de la CHE, ahir a Tortosa. FOTO: JOAN REVILLAS

L'APUNT

Navegació limitada

■ La mesura més innovadora per frenar la proliferació de l'espècie és la instal·lació de la barrera elèctrica, però n'hi ha una de segona prou important que s'aplicarà en breu.

És que tal i com van acabar aplicant en el cas del musclo zebra, l'organisme restringirà la navegació d'embarcacions al tram baix del riu Ebre, aigües avall de Flix, per evitar la propagació de la plaga a altres zones.

Això suposarà que aquestes naus no puguin navegar en altres rius de la conca i, viceversa, les de fora no podran fer-ho en aquest tram. Per fer-ho, hauran d'acreditar la seva total desinfecció. «Ens ho han demanat també des

de la Unió Europea», detallà De Pedro. A banda, es col·locaran cartells informatius sobre l'espècie invasora i els seus vectors de propagació per conscienciar els usuaris de l'Ebre català.

Després dels reiterats requeriments de la Generalitat i del sector arrossaire perquè el govern espanyol s'impliqués activament en la lluita contra la plaga, De Pedro precisà que la CHE ha invertit 110.000 euros en aquest tipus de prospeccions, que serveixen també per estudiar si existeixen al tram mol·luscs exòtics invasors com el musclo zebra o la cloïssa asiàtica. Aquestes actuacions es podrien repetir en el futur.

presència d'exemplars a la llera del riu a la zona de la desembocadura i aigües amunt, però encara no ha sobrepassat la zona d'Am-

posta. Les prospeccions s'allargaran uns dies més per certificar la inexistència de caragols en el tram estudiat. En cas que detec-

'Hem d'aconseguir confinar el caragol allí on existeixi i eradicar-lo en aquella zona'

Xavier de Pedro
President de la CHE

tar-ne, resultaria especialment preocupant en el cas que arribés a l'assut de Xerta, d'on surten els dos canals de regadiu, fet que podria acabar escampant la seva presència per tot el tram final del riu Ebre.

«Hem d'aconseguir confinar el caragol allí on existeixi i eradicar-lo en aquella zona», va subratllar ahir De Pedro.

Tot i que bona part del tram que s'estudia forma part del domini públic marítim terrestre, competència de la Direcció General de Costes, la CHE s'encarrega dels treballs. La plaga del caragol poma es va descobrir el 2009 als arrossars del delta de l'Ebre.

