

EBRE ■ LA NOVA CAMPANYA DE PROSPECCIONS AL RIU ENTRE LES DUES CIUTATS ES TANCA AMB 91 POSTES I CINC CARAGOLS DETECTATS

Alerten que els pescadors poden propagar el caragol poma riu amunt

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre descobreix postes de la plaga en punts associats a la pesca entre Tortosa i Amposta i recorda que l'espècie està prohibida com a esquer

A. CARALT/ACN

Els pescadors podrien propagar la plaga del caragol poma riu amunt. És una de les inquietants conclusions de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) després de finalitzar una nova prospecció per detectar postes i exemplars de la temuda espècie en el tram de l'Ebre de Tortosa i Amposta.

És que s'han localitzat diversos postes esporàdics en punts associats a punts de pesca, raó per la qual l'organisme de conca considera que existeix una relació entre els llocs de reproducció del caragol poma al riu i els punts freqüentats pels pescadors.

Davant d'això, en un comunicat la CHE va apel·lar a la conscienciació social i es recorda que l'ús hipotètic d'aquesta espècie invasora com a esquer per part dels pescadors està prohibida per la llei.

Així, la responsable del Servei de Control de l'Estat Ecològic de la Qualitat de les Aigües de la CHE, Concha Durán, ha apuntat que el caragol «no remunta el riu», però que les actuacions d'alguns pescadors, per desconeixement, provoquen petites noves introduccions de la plaga.

Després de tres dies i dues nits de prospeccions, tècnics de l'empresa Paleoymás, contractats per la CHE, han retirat 91 postes i 5 exemplars adults de caragol poma, en concret tres femelles i dos adults. De tota la zona inspeccionada han localitzat tres punts amb una gran quantitat de postes, un d'ells molt proper a Tortosa i els altres dos més a prop d'Amposta.

Difícil eradicació

La xifra està allunyada de les 2.200 postes i els 700 exemplars de caragol retirats al novembre de 2014, però demostra la dificultat per eradicar la presència de la plaga en aquesta àrea, força allunyada del marge esquerre del Delta, on va sorgir i va proliferar. En el focus principal que es va localitzar llavors només s'hi han trobat postes esporàdiques davant l'alta densitat detectada llavors.

Això, ha assegurat Durán, indica que la feina de desbrossament de vegetació, amb la creació de tallafocs de vegetació de ribera, i d'eliminació d'exemplars i postes «va ser molt efectiva». També ha comentat que és probable que les avingudes i els elevats cabals d'aquest hivern passat hagin afavorit a «arrossegar» el caragol poma aigües avall.



Imatge dels exemplars de caragol poma detectats al tram de Tortosa i Amposta. FOTO: CEDIDA

L'APUNT

Noves actuacions per eradicar els focus

■ La CHE, que forma part d'un grup de treball amb el Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient i la Generalitat de Catalunya, comunicarà aquestes conclusions a les dues administracions.

Una taula de treball decidirà quines són les properes actuacions contra la plaga del caragol poma que es realitzaran a la zona afectada. En aquesta línia, Durán ha avançat que, segurament, una de les conclusions a què arribarà la tau-

la és la necessitat de realitzar una feina de revisió, fins aconseguir «estar segurs que hem retirat tots els exemplars adults de caragol poma de les postes que s'han trobat».

L'organisme de conca explica que realitza les prospeccions fora del seu àmbit de gestió, en el Domini Públic Marítim-Terrestre, per mantenir la coordinació i col·laboració amb les administracions competents en el control d'espècies.

Els cultius d'arròs, hàbitat idoni per a la supervivència i reproducció del caragol poma, són el reservori de l'espècie en les zones afectades i són la font de contaminació de moment del Domini Públic Marítim-Terrestre, a través de les aigües sobrants dels cultius que són abocades i poden transportar exemplars del caragol i els seus ous, encara que existeixen altres vies de propagació per altres vectors, s'assegura.