

Ebre

Delta de l'Ebre

El caragol maçana torna a guanyar terreny al marge esquerre de l'Ebre

El Glòria va fer que es barrejés l'aigua dels desguassos amb els arrossars, fet que va afavorir l'expansió de la plaga



Al marge dret del riu Ebre la plaga de caragol maçana segueix controlada, mentre que l'esquerre torna a estar força afectat. FOTO: JOAN REVILLAS

ROSER REGOLF CAZORLA
DELTEBRE

El caragol maçana torna a estar ben present als arrossars del marge esquerre del delta de l'Ebre. La principal causa van ser les fortes pluges del temporal Glòria, ja que en inundar-se tota la ribera, l'aigua dels desguassos contaminats amb caragol maçana, així com d'altres camps afectats també per l'espècie invasora, va filtrar-se als arrossars nets, contribuint de nou a l'expansió de la plaga.

Ho explicava el responsable nacional del sector de l'Arròs a Unió de Pagesos, Albert Pons, afegint que «quan el caragol maçana més afecta el cultiu de l'arròs és a la primavera, a l'època de la sembra, i aquest any al marge esquerre hi ha hagut un repunt important».

D'altra banda, el temporal també va afectar els camps amb l'entrada d'aigua de mar als arrossars més propers a la costa, i en efectuar-se una barreja important

d'aigua dolça i salada, va comportar que el caragol maçana tornés a aquells arrossars que ja s'havien tractat amb aigua del mar. «Unes 4.000 hectàrees de la zona de Deltebre van quedar inundats amb aigua de pluja i del mar, i aquesta barreja d'aigües va fer impossible tractar-les amb aigua salada com s'havia fet fins ara. Si no es manté el 100% de salinitat, el caragol segueix vivint», detallava Pons. Aquest tipus de sistema consisteix en l'aprofitament de la pujada del nivell del mar per omplir els desguassos amb aigua salada, amb la qual es reguen posteriorment els camps. Tot i això, aquest tractament només es pot aplicar a aquells arrossars més arenosos, ja que la sal no s'adhereix tant al terreny. En general és una mesura no tan efectiva com la saponina, però que permet al pagès realitzar la collita.

Una altra manera de preservar l'arrossar lliure de caragol és amb el sistema de sembra en sec, que

40%
És, com a mínim, el percentatge més de saponina respecte al 2019 que han gastat els pagesos per tractar la plaga.

tot i que segueix sent una opció ben valorada per la pagesia, aquest any menys pagesos han pogut posar-la en pràctica, ja que amb l'abundància de pluges molts camps van mantenir molta humitat fins a l'època de la sembra.

És per això que, fins ara, el tractament per excel·lència per ser el més immediat en la prevenció i erradicació de l'espècie invasora és la saponina, de la qual Pons explicava que aquest any, tot i que el recompte oficial no es realitzarà fins al final de la campanya, al marge esquerre se n'ha gastat aproximadament un 40% més respecte a l'any passat. Fet que indica també que els pagesos han detectat la presència del caragol en més arrossars. «Unió de Pagesos ha aconseguit una cosa positiva: que Agricultura subvencioni un 50% de la saponina –respecte al 33% del 2019– que es va gastar a la primavera i de la que tornarem a gastar a la tardor», explicava el responsable nacional del

sector de l'arròs al sindicat agrícola Unió de Pagesos.

El marge dret de l'Ebre

Al marge dret del Delta de l'Ebre, on la plaga està més controlada, s'està duent a terme una actuació força diferent. «La del marge dret i l'esquerre són dos lluites molt diferents. A la dreta s'opta per erradicar l'espècie invasora, mentre que a l'esquerre ni es valora», reblava Pons.

Per al marge dret, els ajuntaments dels municipis afectats, conjuntament amb els Agents Rurals, decideixen de forma individual i estudiant cada cas concret a través d'un jurat expert, quin tractament és el millor per a cada camp d'arròs, valorant tant l'opció del tractament amb saponina com amb el sistema de guaret, que consisteix a deixar la terra sense cultivar durant un període de temps. «El sistema de guaret necessita com a mínim dos anys

Mentre al marge dret es valora l'erradicació del caragol maçana, avui és inviable a l'esquerre

d'actuació per eliminar el caragol maçana. Tot i això, encara que l'arrossaire tingui dos anys el camp sense cultivar, no perd les subvencions europees, ja que es tracta d'una situació excepcional», explicava Albert Pons.

A un altre nivell, es troba el riu Ebre, on l'altra espècie invasora del cranc blau ha afectat de forma important a la presència del caragol maçana, reduint de forma important la seva presència. «Als camps d'arròs no hi ha cranc blau, que és qui es menja el caragol maçana, per això no ens afecta de cap manera», tancava Pons.

La campanya de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) per controlar l'espècie al tram final del riu, que aquest any es va engegar al mes de juny, també ha sigut eficaç, ja que al novembre del 2019 van anunciar que la plaga estava controlada aigües amunt de Tortosa.