

DELTA DE L'EBRE ■ PER PRIMER COP D'ENÇÀ QUE ES VA DETECTAR LA PLAGA A L'HEMIDELTA ESQUERRE, S'HAN REDUÏT LES HÈCTÀREES AFECTADES

El pla de xoc contra el caragol poma elimina els danys sobre els arrossars

Agricultura afirma que la inundació dels camps ha eliminat l'espècie i que en les zones assecades la mortaldat és del 85 %

A. CARALT

El pla de xoc contra la proliferació del caragol poma dut a terme aquest hivern ha permès reduir per primer cop la presència d'exemplars i en segon lloc, i més important, ha eliminat els danys sobre els arrossars. Així ho va assegurar el director general de Desenvolupament Rural, Jordi Sala, en una compareixença per avaluar l'èxit del pla, en el qual si han invertit més d'un milió d'euros.

D'ençà que es va detectar la plaga invasora la superfície afectada, ha anat creixent del 2010 al 2013, quan s'havia estès per 2.300 hectàrees d'arrossars, la immensa majoria a l'hemidelta esquerra. Doncs bé, segons dades d'Agricultura, enguany l'afectació s'ha reduït fins a les 1.600 hectàrees, respecte al 2012 (amb 1.576).

El fet que hi hagi caragol poma en una finca no significa que malmeti l'arròs plantat. De fet, l'any passat, el pitjor dels últims cinc, s'estimà que l'espècie es va 'menjar' unes 100 hectàrees d'arròs. Aquest 2014, assegurà Sala, «fins que no fem la collita no donarem la dada definitiva, però la tendència és a zero».



Un quadre d'arròs a l'hemidelta esquerra del Delta, ahir a la tarda. FOTO: JOAN REVILLAS

I és que el pla de xoc ha aconseguit disminuir de manera radical les densitats d'exemplars. En les 3.406 hectàrees inundades amb aigua de mar s'ha constatat la pràctica desaparició de l'espècie, tot i que s'han comès petits errors en la pràctica d'aquesta mesura. I pel que fa a les 7.726 hectàrees assecades en els dos hemideltas, s'ha assolit una mortaldat d'entre 80 i el 85 per cent.

«No podem cantar victòria però sí que el 2013 hi ha hagut un canvi de tendència. Fins ara, el

caragol anava progressant i aquest és el primer cop que li hem parat els peus. No hem guanyat batalla però sí que li hem parat peus», va declarar Sala.

Sense danys a l'avifauna

L'aplicació de les mesures del pla també ha permès conèixer la seva possible afectació sobre el sol i l'avifauna present al Delta. I el resultat, en els dos casos, és satisfactori. L'informe d'Agricultura assegura que la salinització amb aigua de mar dels arrossars i el

seu posterior renta no ha afectat la qualitat del sòl.

També s'ha constatat que el principal producte fitosanitari de lluita contra el caragol, la saponina, entra en un ràpid procés de descomposició un cop s'aplica.

I finalment, el Departament confirma que l'asseccament parcial del marge esquerra no ha afectat la presència d'avifauna al delta de l'Ebre, enguany amb més de 360 espècies diferents detectades.

Aquesta tardor, i un cop segat l'arròs, s'avaluarà de nou la pre-

L'APUNT

Conèixer el problema 'in situ'

■ Una representació de les comissions d'Agricultura, Medi Ambient així com responsables de Sanitat Vegetal i Humana es van desplaçar fa unes setmanes al delta de l'Ebre per conèixer el problema 'in situ'. En breu tindrà lloc una segona trobada per pactar i consensuar mesures. El Departament pretén que el pròxim Programa de Desenvolupament Rural assumeixi el caragol poma com un tema específic perquè es puguin aplicar les mesures de forma flexible any rere any sense l'obligació de mantenir-les invariables cinc anys. El Departament confia també que el govern espanyol emprengui la regulació de les mesures de control de les embarcacions que naveguen pel riu.

sència real de l'espècie als dos hemideltas i es dissenyarà un nou pla de xoc que inclourà, altre cop, la salinització amb aigua de mar, la mesura que s'ha erigit com la més eficaç. Sala no va voler xifrar l'abast del pla nou pla ni tampoc el seu pressupost, que dependrà de la presència de l'espècie.

Com a primera mesura, s'han editat cartells informatius amb diverses recomanacions sobre la plaga destinats als milers de turistes que visiten el Delta aquests mesos d'estiu.