

AGRICULTURA

Les restriccions d'aigua i la salinització poden deixar 15.000 hectàrees d'arrossars improductives

La Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre reclama a les administracions actuacions per al problema de la salinitat i admeten que la reutilització d'aigua dels desguassos ha fet créixer de manera "exponencial" la plaga del caragol maçana

Delta de l'Ebre A.C.A.

La Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre ha advertit que la continuació de les restriccions d'aigua imposades esta campanya a causa del canvi climàtic i la sequera podrien comportar que unes 15.000 hectàrees d'arrossars queden improductives "en menys de deu anys" a conseqüència de la salinització dels camps. Davant d'això, el president de la Junta de Govern, Javièr Casanova, reclama a les administracions -tant a la Generalitat com a l'Estat- que "es multipli" i actuen per tal de frenar este fenomen després de tancar una campanya de reg en què la limitació de l'aigua ha posat en evidència el problema de la salinitat del sòl.

"En un context de canvi climàtic i tenint en compte que esta situació es pot repetir moltes vegades, hem de ser conscients que 15.000 hectàrees del Delta són

susceptibles de ser improductives en menys de 10 anys", determina Casanova.

En este sentit, els regants demanen que "de la mateixa manera que s'està treballant en la protecció del Delta des del punt de vista del manteniment de la morfologia, la protecció de la costa o la gestió de la inundabilitat, és absolutament prioritari implantar sanejaments a les finques per poder combatre la salinitat dels sòls". De fet, el president de la Junta de Govern reclama que **"l'aigua del canal és un actiu primari al Delta, mediam-bient i socioeconòmic, tant per als que són actius com passius de la seua gestió"**.

D'altra banda, la Comunitat de Regants de l'Esquerra afirma haver pogut portar a cap la campanya, tot i la complexitat i incertesa que ha presentat pel fet d'haver-los reduït a la meitat la dotació d'aigua per la sequera just abans de la sembra, així com l'amenaça que no hi ha-

gués subministrant a partir del mes d'agost -fet que finalment no ha tingut lloc-. Així, Casanova, declara que **"hem jugat a la ruleta russa i hem sobreviscut, però si als mesos de maig i juny no hagués plogut hauriem pres mal. Un altre any així seria inviable perquè no només posa en perill la collita, sinó la seua inversió prèvia que, en cas de no arribar a cap, seria un desastre per al territori"**.

Una campanya complexa que es veurà reflectida, diuen, a la collita, ja que serà "molt irregular" i en alguns casos hi haurà pèrdues importants per la sequera i altres factors com la climatologia, les males herbes, el caragol maçana, i especialment, la salinitat del sòl.

CREIX LA PLAGA DEL CARAGOL MAÇANA Els regants també han admès que van assumir el risc d'usar l'aigua dels desguassos per a la seua reutilització, tot i que això els podia suposar una reinfecció



Dos arrossaires comprovant la salinitat de l'aigua d'un camp amb part de l'arros assecat per la falta d'aigua dolça. / ACN

del caragol maçana, tal com ha acabat passant. En este sentit, afirmen que la plaga del caragol maçana ha tingut un "creixement exponencial", i ara caldrà lluitar-hi i buscar la manera de gestionar que la plaga no s'expandisca.

Amb tot, els regants manifesten que les afectacions tant del caragol maçana com el de la salinitat no han estat només un problema de la campanya actual sinó que poden condicionar campanyes futu-

res. Davant d'això, Casanova explica que la Comunitat de Regants té per davant "dos grans reptes": **"Un cop acabada la fase de reg, entrem ara en la fase d'inundabilitat. Esperem que la propera tardor Mequinensa es recupere perquè el Delta necessita aigua hivernal com a mesura sanitària i ambiental; i tant el control de l'espècie invasora com el fangueig són molt importants per a les properes collites"**. ■