

AGRICULTURA

La presència del caragol poma es multiplica per cinc al Delta en els darrers dos anys

A finals de 2023 hi havia 639 hectàrees infestades i el Departament d'Acció Climàtica confia que es pugui millorar la gestió amb el sistema de drenatges subterranis.

Deltebre L. B.

La plaga del caragol poma s'ha multiplicat per cinc en els darrers dos anys al delta de l'Ebre, segons dades del Departament d'Acció Climàtica. Els darrers anys, la manca d'aigua per la sequera i la realització de diferents obres han impedit fer els tractaments amb aigua de mar contra el caragol després de la collita i el Departament ha pogut constatar que de les 120 hectàrees afectades per caragol l'any 2022 s'ha passat a 639 hectàrees infestades -corresponents a 144 camps d'arròs- a finals de 2023, el que representa que el nombre d'hectàrees infestades s'ha multiplicat per cinc. A més, les noves deteccions s'han produït en plantacions molt grans.

El Departament d'Acció Climàtica ha donat a conèixer estes dades coincidint amb la visita de la directora general d'Agricultura i Ramaderia, Elisenda Guillaumes, a les obres en

marxa de la prova pilot per a realitzar un drenatge subterrani en 60 hectàrees d'arrossars del delta de l'Ebre. Una prova pilot que està duent a terme la Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre, finançada en part per l'Estratègia Delta del govern català.

Este sistema de drenatges subterranis ha de permetre extraure l'aigua salina del subsol dels arrossars, i fer viable el cultiu de l'arròs. A més, des del Departament destaquen que este sistema permetrà també efectuar els tractaments amb aigua de mar i combatre per tant el caragol poma. **"La salinitat no és un problema de futur, ja és un problema actual que tenim a dia d'avui i per això actuem amb este drenatge"**, ha insistit la directora general, que ha explicat que els tubs de drenatge **"permetran rebaixar la capa freàtica que té una salinitat molt elevada i, per tant, fer el cultiu de l'arròs de via-**



L'objectiu del drenatge és eliminar els problemes de salinització. /CEDIDA

ble i productiu". A més, ha afegit, **"este sistema permetrà també lluitar contra el caragol ja que és una plaga molt estesa"** i ha recordat que el fet que pugui haver un millor control de l'aigua per al rentat dels camps després dels tractaments amb saponines o amb aigua

del mar permetrà ser més efectius en la lluita contra el caragol.

Esta prova pilot del sistema de drenatges s'emmarca dins l'Estratègia Delta desenvolupada per la Generalitat a fi de revertir la subsidència, la regressió i la pèrdua d'hàbitats del Delta i des del Departament ja han

insistit que esta prova pilot **"permetrà obtenir dades i adquirir l'experiència necessària per a poder ampliar esta metodologia a altres zones del Delta i arribar a les 15.000 hectàrees, fet que suposaria un 70 % del total dels camps de cultiu d'arròs de la zona"**, ha afirmat Guillaumes.

TUBS DE DRENATGE En el marc de la prova pilot, ja s'ha dut a terme la instal·lació de més de 8.000 metres de tubs de drenatge que s'han situat entre 1,3 i 1,5 metres de profunditat. Els tubs se comunicaran amb un coHector que, alhora, està connectat a un pou de bombament, des d'on s'extraurà l'aigua que va al desguàs. Esta prova pilot se començarà a testar ja esta campanya de l'arròs, si bé no s'espera poder avaluar-la fins a la pròxima campanya. **"Amb este sistema esperem fer més viable el cultiu de l'arròs amb totes les variables que tenim ara mateix de canvi climàtic, salinitat, caragol poma o males herbes"**, ha insistit Javier Casanova, president de la Junta de Govern de la Comunitat de Regants de l'Esquerra de l'Ebre. ■