

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.

Estè 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 rebalçar 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 col·lector 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. ■

BREUS

Denuncien un home per circular per la carretera N-340 amb patinet i drogat

L'ALDEA Els Mossos d'Esquadra han denunciat un home de 36 anys que circulava amb un patinet elèctric per la carretera N-340 a l'Aldea. Els fets se van produir dilluns cap a les dos de la matinada. Els patinets elèctrics no poden circular per vies interurbanes. En aturar el conductor, els agents el van sotmetre a les proves de drogues i va donar un resultat positiu. Els vehicles de mobilitat personal, com la resta de conductors de vehicles a motor, poden ser sotmesos a les proves d'alcoholèmia i substàncies estupefaents. El conductor ha rebut una denúncia administrativa. ■

Ulldecona millora la xarxa d'abastament d'aigua potable al nucli urbà

ULLDECONA L'Ajuntament d'Ulldecona ha iniciat les obres de construcció d'una canonada d'abastament d'aigua potable al nucli urbà adjudicades recentment a l'empresa Agrovial S.A. per valor de 166.930,10 euros. L'obra contempla construir un nou tram de canonada pel costat de la carretera TV3319 (Ulldecona-la Sénia) per tal d'aconseguir una xarxa municipal d'aigua potable més mallada. També es preveu la renovació d'un tram de canonada entre la mateixa avinguda Escolles i el camí que connecta aquest vial amb la carretera TV3319. ■

Condemnat a cinc anys de presó per amenaçar la dona amb una destrat

SANTA BÀRBARA L'Audiència de Tarragona ha condemnat a cinc anys i nou mesos de presó un home per haver retingut, colpejat i amenaçat la seua parella a Santa Bàrbara el 2023. Segons l'escrit, l'acusat va retindre durant cinc dies la dona, que estava embarassada, i la va deixar totalment incomunicada i sense proporcionar-li menjar. A més, la colpejava i l'amenaçava de mort si ella intentava fugir o demanava auxili. La víctima va acabar sortint al balcó i l'acusat va amenaçar-la amb una destrat. La Fiscalia demanava una pena de 8 anys de presó. ■

L'Ajuntament de l'Ampolla adquirix un nou cotxe per a la Policia Local

L'AMPOLLA La Policia Local de l'Ampolla ha estrenat esta setmana un nou vehicle policial. Se tracta d'un SUV model Ford Kuga Hybrid endollable, amb l'objectiu que siga més sostenible i eficient. Segons ha informat l'Ajuntament, l'adquisició ha suposat una inversió de 54.350,40 euros que ha anat a càrrec de les arques municipals. El cotxe està dotat amb l'equipament policial de darrera tecnologia. El nou cotxe també suposa un canvi d'imatge, ja que s'adapta als nous criteris de retolació corporativa de vehicles policials aprovats pel Departament d'Interior. ■

La depuradora de l'Aldea estrena una instal·lació fotovoltaica

L'ALDEA El Consell Comarcal del Baix Ebre i el COPATE han posat en marxa una instal·lació fotovoltaica a l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals de l'Aldea. Amb un total de 64 mòduls de 450 Wp instal·lats, que inclouen 48 plaques sobre la teulada i 16 plaques ancorades a la façana, se preveu una producció anual d'energia estimada en 32.500 kWh. S'estima que l'autoconsum anual serà del 25 %, amb un estalvi econòmic anual de 3.200 €. A més, contribuirà a la reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle, amb un estalvi estimat de 3,5 tones de CO2 anuals. ■