

AGRICULTURA

Comença la sega de l'arròs al Delta amb la previsió que la collita siga força bona

Esta setmana han començat a segar-se al delta de l'Ebre els primers arrossars amb les varietats més primerenques (bomba, guara i sírio). El pic de la campanya es preveu, si la climatologia acompanya, per a partir de l'11 de setembre i s'allargarà fins ben entrat l'octubre. La tempesta de dimecres, dia 5, tot i provocar danys importants en arrossars de la Ràpita i Poble nou, no afectarà les previsions de bona collita.

Amposta/ Deltebre L. Bertomeu

Els arrossars del delta de l'Ebre preveuen enguany que la collita siga prou bona, tant en quantitat com en qualitat de l'arròs. La previsió de la Cambra Arrossera del Montsià és que la producció es pugui situar per sobre de la de l'any passat i superar els 38 milions de quilos i Arrossaires del Delta preveuen recuperar la producció de fa dos anys, després que l'any passat hi hagués minves a causa de l'atac del fong de la Pyricularia. Esta setmana s'ha començat a segar ja els arrossars amb les varietats més primerenques.

"L'any passat vam tindre mala collita i mala qualitat. Enguany en canvi es preveu bona de quantitat i de qualitat", ha explicat el president d'Arrossaires del Delta de l'Ebre, Jordi Casanova. En el cas de l'hemidelta esquerre els pagesos han evitat enguany l'atac de la Pyricularia, tot i l'onada de calor de principis d'agost amb temperatures i humitats molt altes-, i tot apunta que la campanya serà força més bona que l'any passat i que es recuperen els paràmetres de normalitat quant a producció. Alberto Pons, el representant del sector de l'arròs de la Unió de Pagesos, ha confirmat en la mateixa línia que enguany les millors condicions climatològiques faran que la campanya siga més bona que la de l'any passat, **"crec que a hores d'ara no es pot parlar d'una campanya excepcional, tot i que serà molt més bona que l'any passat. Es recuperarà la producció respecte de la campanya passada, però el balanç definitiu no el podem fer fins que no finalitze la sega"**, ha conclòs.

La Cambra Arrossera del Montsià fa, però, unes previsions més optimistes. A l'hemidelta dret, l'any passat l'afectació de la pyricularia va ser més baixa i la producció es



Les màquines segadores han començat a entrar esta setmana als arrossars. / CEDIDA

va situar entorn dels 38 milions de quilos, per sobre de la de l'any anterior. Per enguany el president de la Cambra, Marcel Matamoros, no descarta superar esta xifra, malgrat la tempesta del passat dimarts, dia 5, va afectar greument una franja d'arrossars de 2.000 hectàrees, entre la Ràpita i Poble nou. La tempesta, acompanyada de calamarsa i vent, ha provocat afectacions de fins al 90% en alguns arrossars de les varietats bomba i sírio. Malgrat l'afectació en estos camps ha sigut greu, Matamoros creu que a nivell global, no tindrà pràcticament incidència i manté la previsió **"que la campanya en termes generals serà millor que la de l'any passat"**.

LA SEGA La campanya de recolecció de l'arròs al Delta ha començat esta setmana amb la sega de les varietats més primeren-

ques (bomba, guara i sírio), tot i que a un ritme molt lent. L'activitat més intensa es preveu per a partir de l'onze de setembre si la climatologia ho permet. La previsió de pluges alenteixarà la campanya de la sega, i els pagesos confien que, tot i la previsió de precipitacions, no es repetisca la tempesta excepcional del passat dimecres, ja que les pluges del setembre, si arriben de forma moderada i sense vent, són beneficioses per al conreu de l'arròs, ja que n'alenteixen la maduració i en milloren la qualitat. La campanya de la sega s'allargarà fins a l'octubre amb la recolecció de la varietat J. Sendra, la més tardana.

SENSE AFECTACIONS PEL CARAGOL POMA Enguany la campanya de l'arròs al Delta no ha registrat pràcticament danys per l'atac del caragol poma. **"El pagès ha après a conviure-hi"**, ha assegurat

Jordi Casanova, que ha recordat que la plaga s'està controlant amb els tractaments amb saponina i amb tècniques de maneig del cultiu. **"El principal problema el tenim a l'hora de la sembra** -quan el caragol s'activa amb la inundació dels camps i pot arribar a menjar-se la planta-, **però hem après a controlar-lo"**. Amb tot, Casanova ha recordat que l'ús de saponines té un elevat cost econòmic per al pagès, amb una inversió aproximada de 400 euros per hectàrea. Amb tot, ha recordat que a través del grup ad hoc de lluita contra el caragol poma s'ha aconseguit subvencionar l'ús de saponines i, a més, els pagesos afectats pel caragol tenen rebaixes en els mòduls d'IRPF, dos mesures que contribueixen a **"suavitzar"** la despesa dels pagesos, segons Casanova.

BONES PREVISIONS TAMBÉ

DESTACAT

Retardar el cicle de l'arròs per ser més productius

■ A poc a poc, els pagesos van canviant les seues estratègies de cultiu per millorar la productivitat. Així, a més de la introducció de noves varietats, els pagesos aposten cada vegada més per retardar el cicle de l'arròs amb l'objectiu d'evitar els danys que pot causar en la planta la calor i la humitat més intenses de finals de juliol i principis d'agost. **"Cada vegada el pagès està retardant més el cicle de l'arròs com a estratègia per a evitar el pic de la calor"**, insistix Casanova, que ha explicat que els arrossars aposten, o bé per retardar la sembra o bé per plantar varietats de cicle llarg, com el J. Sendra, que madura molt més tard. **"Molts pagesos es plantegen sembrar més tard, ja que una maduració ràpida, que obliga a segar a finals d'agost, va en contra de la producció"**, diu Matamoros.

PER A LA SEMBRA EN SEC Les previsions de bona collita s'estenen també per als pagesos que han apostat enguany pel sistema de la sembra en sec per evitar els danys del caragol poma i per estalviar tasques de conreu. Enguany esta tècnica s'ha estès a unes 3.000 hectàrees de conreu, a tot el Delta. **"Les previsions són molt més bones que l'any passat"**, ha confirmat Carlos Fornós, de l'empresa Ebreicultiu de Deltebre, pioner en la implantació de la sembra en sec al Delta. Enguany s'ha aconseguit avançar en la posada a punt d'este sistema amb millores en el sistema d'adob i en les densitats de sembra. ■