

Ebre

Agricultura

Investiguen com reduir la pèrdua dels adobs en els arrossars del Delta

El sector arrossaire alerta que els preus dels fertilitzants s'han triplicat i l'IRTA estudia com millorar-ne l'eficàcia

MARINA PALLÁS CATURLA / ACN
DELTA DE L'EBRE

La sostenibilitat del cultiu de l'arròs va protagonitzar ahir la 27a Jornada de camp de l'arròs de l'IRTA al Delta de l'Ebre. L'IRTA està investigant, entre d'altres estudis, com millorar l'eficàcia dels adobs als arrossars del Delta i com reduir-ne la seua pèrdua. El sector arrossaire deltaic alerta que els preus dels fertilitzants s'ha triplicat.

Una fertilització més sostenible del cultiu de l'arròs, les noves varietats d'arròs més eficients en l'ús de nitrogen i la gestió de l'aigua en els arrossars són alguns dels temes que van centrar la jornada d'ahir. L'esdeveniment es va basar en visites al camp, i les empreses col·laboradores van aprofitar per presentar-hi els seus darrers avenços; en acabat, es va oferir una degustació d'arrossos per gentilesa de la Càmera Arrossera del Montsià. L'objectiu de la jornada ha sigut donar resposta als reptes actuals del cultiu de l'arròs i crear un espai on intercanviar coneixements i opinions per millorar la sostenibilitat dels cultius. A la jornada hi van participar unes 250 persones vingudes d'arreu de l'Estat.

El tema amb què es va iniciar la jornada va ser la fertilització,



Participants de la jornada ahir a primera hora del matí al voltant dels camps d'arròs. FOTO: JORDI MARSAL/ACN

i es va parlar de la gestió sostenible del fòsfor en els arrossars, els adobs en verd com a complement de fertilització i de l'aplicació de fertilitzants amb noves tecnologies, entre d'altres.

L'especialista en arròs de l'IRTA, Mar Català, va explicar les noves varietats d'arròs i el futur cap a varietats més eficients en

l'ús de nitrogen. «Una part important d'adob es perd: des del 80% fins a, fent les coses bé, un 25%. La pèrdua zero no existeix. Hem de minimitzar aquestes pèrdues. Intentem desenvolupar-les perquè es perdi el mínim: per motius econòmics i ambientals», va expressar. En aquests moments, l'IRTA té en marxa vuit

projectes per estudiar la fertilització i l'eficiència del conreu. En un dels casos, vol determinar les necessitats concretes d'adob nitrogenat per a la varietat JSendra, la més estesa actualment i que demanda una considerable quantitat de fertilitzants. Als camps, els investigadors apliquen entre 0 i 350 quilos de nitrogen

per hectàrea, amb dosis creixents. En l'àmbit empresarial, també s'estan desenvolupant productes per assimilar el nitrogen existent a l'atmosfera i reduir la seva aplicació directa al camp.

Davant el creixent increment de preus, a més, diversos productors han optat també per aplicar adob nitrogenat en forma de dejeccions ramaderes als arrossars. «És una molta bona opció quan tens terres molt empobrides no només en nitrogen sinó també en altres nutrients. Recomanem fer una aplicació de cinc anys de dejeccions ramaderes», apuntà català.

Durant la jornada també Néstor Pérez i Raül Llevat, de l'IRTA, van parlar de biodiversitat, gestió de l'aigua dels arrossars i de la contribució dels marges amb vegetació en el cultiu de l'arròs.

L'IRTA és un institut d'investigació dedicat a la R+D+i agroalimentària en els àmbits de la producció vegetal, la producció animal, les indústries alimentàries, el medi ambient i el canvi global i l'economia agroalimentària. La transferència dels seus avenços científics contribueix a la modernització, competitivitat i desenvolupament sostenible dels sectors agrari, alimentari i aquícola a la provisió d'aliments sans i de qualitat.