

AGRICULTURA ■ ELS ARBRES DESTRUÏTS, A BENISSANET, EQUIVALEN A 10 HA, UNA XIFRA MENOR QUE REVELA, PERÒ, LA PERSISTÈNCIA DEL VIRUS

# El virus dels fruiters es cronifica a la Ribera i obliga a arrencar 7.562 arbres

Agricultura manté la lluita contra la malaltia de la Sharka anys després del primer brot i s'allunya la seva eradicació

A. CARALT

El virus de la Sharka, una malaltia vírica que danya els cultius de fruita dolça i és innocua per a la salut humana, cronifica la seva presència a la Ribera d'Ebre, en el seu tipus M, la més perillosa, on va ser descoberta per primer cop en una finca de presseguers de Móra d'Ebre l'any 2008.

Dos anys més tard, i després d'haver destruït milers d'arbres en alguns municipis productors de fruita a la comarca, el Departament d'Agricultura va vaticinar que en el termini de dos anys la malaltia seria eradicada.

Cinc anys més tard, tanmateix, el virus continua viu a la comarca, concretament al terme de Benissanet, principal municipi productor a la zona.

Els arbres infectats generen caiguda prematura i fruits amb greus anomalies de color i deformacions, condicions no aptes per a la seva comercialització.

En la recentment celebrada taula sectorial de la fruita dolça, el Govern ha comunicat que enguany s'han detectat, arrencat i cremat fins a 7.562 arbres, al municipi esmentat, una xifra que



La Ribera d'Ebre és la principal zona productora de fruita dolça de la demarcació. FOTO: JOAN REVILLAS

equival a unes 10 hectàrees de superfície i que tot i que poc significativa revela la permanència del virus. Al municipi fruïter de la Ribera hi ha centenars d'hectàrees plantades i, per tant, l'impacte dels arbres arrencats és menor.

«Sortosament cada any hi ha menys arbres infectats, enguany són pocs. Eradicar la plaga serà difícil però ara està bastant controlada», apunta el regidor d'Agricultura de l'Ajuntament de Benissanet, David Suñer. El regidor recorda que anys enrera se'n van

arrencar «un disbarat» d'arbres. El 2009, per exemple, es va destruir més de 34.000 arbres de 57 parcel·les a Benissanet i Miravet.

En els primers anys d'actuació contra la plaga s'aplicava una dràstica mesura de destruir tots els arbres d'una parcel·la on s'hagués detectat més d'un 10 per cent d'arbres infectats. Cal recordar que no existeix cap tipus de tractament contra aquesta malaltia.

En les últimes campanyes s'ha decidit limitar la destrucció als

arbres estrictament infectats, mesura que reduït el cost de les indemnitzacions.

Enguany, la Generalitat ha aprovat compensacions de 4 a 41 euros/arbre destruït, en funció de l'edat i, per tant, capacitat productora d'aquest.

Síntoma de la preocupació que genera la cronificació del focus a la comarca riberenca és l'ordre, publicada a l'estiu, pel Departament d'Agricultura per la qual es declara d'utilitat pública la lluita contra la malaltia

i s'estableixen mesures per fer-hi front.

## Arrencament obligatori

La normativa fixa, entre altres, l'obligatorietat d'arrencar i destruir –cremar– *in situ* els arbres amb símptomes de Sharka i la prohibició del transport de vegetals hostes de la malaltia fora de la zona de seguretat. Agricultura insta a efectuar les noves plantacions «només» amb material vegetal acompanyat pel preceptiu passaport fitosanitari CE.

L'APUNT

## Identificada a Bulgària el 1915

■ El virus de la Sharka (*Plum Pox Virus - PPV*) causa una malaltia greu als fruiters de pinyol i altres plantes del gènere *Prunus*. Va ser identificat per primera vegada a Bulgària l'any 1915 i posteriorment a la majoria de països de l'Europa de l'Est i de la Mediterrània. També se l'ha detectat a la Índia, Egipte, Tunísia, Canadà, Estats Units, Argentina, Xile...

Un cop l'arbre està infectat, els símptomes no apareixen immediatament i poden tardar a manifestar-se fins a tres anys. Una vegada introduït en una zona, es dispersa de forma natural i molt eficaç per una vintena de pugs que transporten el virus d'un arbre fruïter a un altre.