

Arriba a Castelló d'Empúries una plaga inèdita a Catalunya que mata els cítrics

La Generalitat cremarà tots els arbres afectats perquè no arribi a les grans produccions d'Ampostà i València

ROBERT CARMONA / Castelló d'Empúries

● Molts tarongers i llimoners de Castelló d'Empúries estan afectats per una plaga de cotxinilles, un insecte que deixa les fulles i els fruits coberts per una capa blanca i mata

a poc a poc la planta, i que no s'havia detectat a Catalunya. El Departament d'Agricultura ja ha decretat que s'arrenquin i es cremin tots els arbres afectats, un total de 67, per impedir que la plaga progressi més avall, es-

pecialment cap a les grans explotacions de cítrics del sud de Tarragona i del País Valencià. L'alcalde de Castelló, Xavier Sanllehí, també ha fet un ban en què reclama als veïns que es comuniqui qualsevol cas d'infecció.

La *Unaspis Yanonensis*, més coneguda com a cotxinilla, fa temps que afecta diverses zones de França, però mai no havia travessat la frontera. El primer cas s'ha detectat a Castelló d'Empúries, on s'han detectat 67 arbres afectats en jardins i horts particulars i uns 185 més susceptibles d'estar infectats. Un cop declarada oficialment l'existència de la plaga, el Departament d'Agricultura ha ordenat que en el cas dels primers exemplars s'hauran d'arrencar i cremar, i indemnitzar els propietaris. La resta, seran tractats preventivament. A més, s'ha decretat l'obligació que agricultors i professionals del sector notifiquin qualsevol cas sospitós i que els proveïdors de plançons i plantes de cítrics d'arreu de Catalunya controlin de manera estricta que no hi hagi cap arbre infectat a les seves instal·lacions.

A la zona de Castelló no hi ha explotacions de cítrics importants, però el cas ja ha aixecat l'alerta a la zona del País Valencià, on el sector té una gran importància econòmica. «Es una plaga que no existeix a Espanya i és relativament perillosa pels problemes que podria provocar si arribés a les grans produccions de cítrics d'Ampostà i València», afirma Jaume Serra, responsable de Sanitat Ve-



Un taronger afectat a Castelló, en què es poden veure les fulles i la fruita completament emblanquinades. / R.C.

getal a la demarcació de Girona, el qual remarca, però, que aquest tipus de cotxinilla no té una propagació ràpida. De fet, se sospita que aquest insecte podria haver arribat a Castelló fins a deu anys enrere, amb algun plançó portat des de França i plantat en algun dels jardins del municipi.

Un veí de Castelló, en-

ginyer agrònom, que no podia curar amb res el seu llimoner, va enviar mostres a un laboratori valencià que liva comunicar que es tractava de la *Unaspis Yanonensis*. Els darrers mesos s'han visitat un per un tots els jardins i la previsió de la Generalitat és eradicar la plaga de seguida, començant dilluns a cremar els arbres afectats.

Inspecció als pobles propers

R.C.

● Per ara, només s'han detectat casos al nucli antic de Castelló i a la urbanització de Castelló Nou. El DARP ja ha fet inspeccions de control als pobles propers per veure si s'havia estès la plaga, amb resultats negatius. S'ha comprovat que no hi hagués ni rastre de la *Unaspis Yanonensis* als cítrics que hi ha des de la urbanització d'Empuriabrava fins a Portbou, passant per Roses, Sant Pere Pescador, l'Escala, Colera i Llançà.