

AGRICULTURA

Alerta per evitar l'arribada d'un bacteri letal per a l'olivera i per a altres dels principals cultius ebrencs

La Generalitat declara Catalunya lliure de la 'Xylella fastidiosa', però aprova un protocol per si arriba la plaga, que ja ha fet forat a les Illes

Terres de l'Ebre Redacció / Ò.M.J.

Després d'una reunió del comitè de seguiment de la *Xylella fastidiosa*, un bacteri letal per a molts cultius detectat a Itàlia, a França i a les illes Balears, el govern de la Generalitat ha proclamat que Catalunya està lliure de *Xylella*, ja que totes les prospeccions intensives dutes a terme per a la seua detecció han resultat negatives, i així vol que ho declare oficialment l'Estat espanyol, que ja hauria declarat lliures altres territoris com l'andalús. Amb tot, la situació a Catalunya, i en especial a les Terres de l'Ebre, és de màxima alerta, ja que aquest bacteri pot causar danys greus en una gran diversitat de plantes cultivades, ornamentals i silvestres, però especialment en cultius de gran importància econòmica per a les comarques ebrencs com l'olivera i l'ametller (els més afectats d'entre les desenes de casos detectats a Mallorca i Eivissa), els cítrics o la vinya. Pot tindre més de 300 plantes hostes i es transmet per material vegetal de plantació i d'una planta a l'altra per insectes vectors.

Pel seu perill letal, tot just s'acaba d'aprovar un protocol per evitar-ne la introducció i propagació a Catalunya, elaborat per un grup de treball creat entre el sector agrícola i el departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat. **"Ens hi juguem moltíssim i tothom està molt conscient i ho ha de continuar estant, pagesos, viveristes i impor-**



Imatges de l'última reunió de la comissió de seguiment i dels efectes de la 'Xylella' en una branca d'olivera. / ACN / CEDIDA

tadors", exigeix Rafel Verdiell, representant ebrenc a la comissió permanent nacional d'Unió de Pagesos que dilluns 20 de febrer va participar

en la reunió amb la consellera d'Agricultura, Meritxell Serret, i la resta d'agents del sector en què es va validar el protocol, que inclou el pla de

comunicació per facilitar la màxima informació a tots els agents implicats sobre les mesures preventives, el pla de vigilància i control, la recerca i l'experimentació sobre la malaltia i els seus insectes vectors, les mesures cas de sospita o detecció de la *Xylella*, i el marc legal. Queda prohibit importar de països afectats.

UN CIRERER PROCEDENT D'ALCANAR

El primer lloc on es va detectar a Europa (està present al continent americà) va ser el 2014 a la regió italiana de la Púglia, on està afectant greument plantacions d'oliveres i plantes ornamentals com els baladres. A les Balears, es considera que el primer arbre infectat detectat va ser un cirerer procedent

d'un viver d'Alcanar, però, segons el govern i UP, totes les proves que es van fer posteriorment conclouen que la planta va sortir neta del Montsià i es va infectar al seu lloc de destí.

El Laboratori de Sanitat Vegetal de Catalunya va analitzar, l'any 2016, fins a 814 mostres i totes elles van donar resultat negatiu. Aquestes analítiques es complementen amb els estudis i anàlisis que estan duent a terme tècnics de l'IRTA. A més a més, en aquesta passada campanya es va inspeccionar els 285 vivers amb planta susceptible i es van visitar al voltant de 1.298 punts de seguiment de plagues.

Però tota mesura de prevenció és poca. **"Davant el dubte, més val comunicar-ho perquè s'ha d'actuar molt ràpid"**, demana Verdiell. El bacteri colonitza el xilema del vegetal i n'obtura els vasos conductors, el que provoca l'assecamment de fulles i branques i, finalment, la mort de la planta. Verdiell assegura que quan el bacteri s'hi posa, l'efecte és realment **"devastador"**. En aquest sentit, resulta simptomàtic el que marca el protocol europeu d'eradicació, incorporat ara al protocol català per evitar-ne la difusió si s'escaigués: cal arrancar tots els arbres de fins a 100 metres al voltant de la planta analitzada i afectada. A Mallorca i Eivissa s'han eliminat centenars d'arbres. Les restriccions en l'ús de bactericides també en limita la reacció. ■