

Una plaga desconocida ataca a naranjos y limoneros en Castelló

CARLES ARBOLÍ | CASTELLÓ

Se llama “Unaspis yanonensis” y sus efectos son demoletores en los cítricos. Nadie sabe cómo, pero esta peligrosa plaga, que nunca se había detectado en Catalunya, ha aparecido en Castelló d'Empúries y ha atacado a numerosos naranjos y limoneros que a partir del lunes serán arrancados y quemados. “Hemos tenido suerte de que la plaga ha aparecido en un lugar donde no hay demasiadas plantaciones, porque en Tarragona o Valencia sus efectos hubieran sido enormes”, explicaba ayer el delegado de Agricultura en Girona, **Pere Bordas**.

La alarma saltó el pasado mes de mayo cuando un vecino observó que un naranjo de su tinca presentaba mal aspecto. Por cuenta propia decidió enviar unas muestras a un laboratorio de diagnóstico especializado en cítricos que hay en la comunidad valenciana. A los pocos días, desde el mismo laboratorio se notificaba a la Generalitat la detección de la plaga.

El **conseller** de Agricultura, Josep Grau, declaró de inmediato la “existencia oficial” de la “Unaspis yanonensis” y se establecieron una serie de medidas que incluían, entre otras, la prohibición en todo el territorio catalán de comercializar plantas de cítricos que pudieran tener síntomas de padecer la plaga. “Se actuó con mucha rapidez y los técnicos de la Generalitat y del Ayuntamiento revisaron todos los naranjos y limoneros que hay en el pueblo pa-



JORDI RIBOT

Un policía local de Castelló inspecciona un limonero afectado por la plaga

ra detectar a los árboles enfermos”, indicó ayer el segundo teniente de alcalde de Castelló d'Empúries, **Josep Rodà**. Las inspecciones revelaron que el 26% de los cítricos -67 ejemplares- que hay en el término municipal estaban afectados por la plaga y que desde el lunes serán arrancados y quemados. Mientras, al resto de árboles -185 ejemplares- se les aplicará un tratamiento preventivo para evitar la **propagación** de la enfermedad.

La mayoría de los árboles afectados se encuentran en patios y jardi-

nes de domicilios particulares de Castelló d'Empúries, ya que en esta zona apenas existen plantaciones agrícolas de cítricos. **Pere Bordas** aseguró que la plaga “se ha podido frenar a tiempo” y **manifestó sorpresa** por su aparición ya que “no se había detectado nunca en Catalunya y es raro que salga en una zona no productiva y con pocos ejemplares”. Una de las hipótesis es que la plaga llegase a Castelló a través de algún naranjo o limonero infectado que se hubiera adquirido en algún país del resto de Europa. @