

# El Raiguer, herido de muerte

► Los almendros de Santa María, Consell y Binissalem presentan síntomas de 'Xylella' ► El sector agrícola teme verse obligado a arrancar todos los árboles afectados

Francesca Mari | MANACOR

Todo apunta que la bacteria *Xylella fastidiosa* se ha extendido de manera fulminante por los campos de almendros del Raiguer. La situación también es preocupante en zonas del Llevant y Migjorn de la Isla por la muerte masiva de almendros, tal y como avanzó esta misma semana Unió de Pagesos.

La causa de la muerte de estos árboles es todavía una incógnita, aunque son muchos los que apuntan a la temida bacteria como la principal causa, junto a la sequía, los diferentes hongos y el abandono de las fincas. En los campos de Santa María, Binissalem o Consell se puede constatar que muchos almendros están muertos o, al menos, 'heridos de muerte'. Los técnicos consultados por este periódico avanzan que todos los síntomas que se pueden ver a primera vista indican que muchos almendros presentan síntomas de *Xylella fastidiosa*. Según la guía editada por la Conselleria d'Agricultura, el síntoma más característico es el aspecto quemado de las hojas y los brotes. «Las hojas se secan de pronto, generalmente en primavera o verano, y se vuelven de color marrón» apuntan mientras añaden que «la necrosis suele extenderse desde la punta hasta la base de la hoja», como se puede ver en la imagen pequeña.

La preocupación es general entre los agricultores. La mayoría de



En las fincas del Raiguer se pueden ver árboles afectados junto a otros completamente sanos. Fotos: F. MARI

campos de almendros del Raiguer son pequeñas extensiones de tierra. Al recorrer la zona se constata como muchos de estos campos han sido abandonados y la tierra no está labrada, pero también hay campos cuidados con plantaciones irregulares. «En una misma finca encontramos árboles muertos, otros que presentan claros síntomas de *Xylella* y

► **CONTENCIÓN**  
 Si hay que eliminar todos los ejemplares enfermos, muchos campos quedarán despoblados

otros totalmente sanos, por lo que no se descarta que la bacteria afecte más a unas variedades que a otras», explica el gerente de Asaja, Joan Simonet, que conoce bien la zona. Y es que en la Isla hay más de 70 variedades diferentes de 'almendra mallorquina', por lo que en una misma finca puede haber diferentes especies de almendros y, por eso algunos se ven sanos y otros están muertos. «Es necesario que, de manera urgente, se hagan estudios para determinar la causa que provoca la muerte de estos

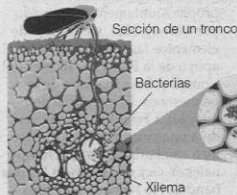


Imagen de las hojas secas.

almendros y también si es cierto lo que apuntan los técnicos que hay variedades más resistentes que otras a la *Xylella*», señala Simonet que añade que se ve como en las plantaciones de regadío los árboles están sanos. «Debería facilitarse agua depurada para que los agricultores puedan regar», añade.

La preocupación entre los agricultores está ahora en que si se demuestra que la causa de la muerte es la *Xylella* deberán arrancar todos los árboles infectados, por lo que el paisaje quedará vacío. Este será el mejor de los escenarios posibles, porque si Europa dictamina que hay que arrancar un radio de 100 metros alrededor de cada positivo, el Raiguer, sin duda, quedará despoblado de almendros. En Mallorca ya hay 222 casos positivos que afectan a 35 municipios.

## Municipios afectados por la bacteria 'Xylella fastidiosa'



**Como afecta a la planta** La bacteria coloniza el xilema e impide el paso de la savia. A medida que la bacteria coloniza el xilema impide el paso de la savia. Las hojas y los frutos se secan.

**'Xylella Fastidiosa'**  
 Es una bacteria que ataca las plantas leñosas. Coloniza el tejido conductor de la savia, llamado xilema. Los insectos contagian la bacteria a través de la saliva



## ► EL APUNTE



### Inversión urgente para revertir la grave situación

► El gerente de Asaja, Joan Simonet, apunta que es necesario que el Govern dedique recursos humanos y económicos para analizar los campos de almendros, detectar si tienen *Xylella* y, en caso afirmativo, hacer un plan de gestión para evitar despoblar los campos. Crítica que el Govern ahora plantea ayudas a la replantación «a ciegas», cuando se sabe que si hay *Xylella* no se pueden plantar nuevos almendros. «Si se plantan, lo más probable es que en unos años estos nuevos también estén infectados por *Xylella*». Reclama medidas a largo plazo.