

Ensayan unas trampas con hongos que matan al 20 % del picudo rojo

EFE ELX

■ Una empresa surgida a partir de una línea investigadora en la Universidad de Alicante ha ensayado con éxito unas trampas para infectar y matar con un hongo autóctono, la «*Beauveria bassiana*», al picudo rojo, un tipo de escarabajo temido por acabar con muchas de las palmeras a orillas del Mediterráneo. Hasta ahora, no obstante, los anuncios de experimentos que aseguraban matar al picudo no han podido evitar que este insecto siga exterminando las palmeras mediterráneas.

La gerente de la empresa Glen Biotech, la bióloga alicantina Berenice Güerri, asegura que el ensayo ha consistido en colocar una decena de trampas a más de 150 metros de palmeras, a donde el picudo entra en busca de alimento aunque, en realidad, consigue ser embardurnado con la «*Beauveria bassiana*». Una vez que el cuerpo de este escarabajo resulta impregnado, muere a los pocos días con el añadido de que antes disemina el hongo entre el resto de la población de picudo con el que se relaciona, lo que multiplica los resultados.

Según las muestras obtenidas, el 20 por ciento de las poblaciones cercanas de picudo han resultado infectadas mortalmente por el hongo. Estas pruebas se han desarrollado en colaboración con la empresa pública Tragsa