

HONGOS

La UAL ayuda a erradicar el picudo rojo de las palmeras

LA VOZ
REDACCIÓN

Un laboratorio del departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada de la Universidad de Alicante (UA) investiga la utilidad de un tipo de hongo que podría acabar con el picudo rojo en un plazo de entre siete y diez días. La Universidad de Almería (UAL) colabora con la alicantina y es en los laboratorios de la Universidad de Almería donde "el picudo se introduce en unas cajas con el hongo, se infectan y en unos diez días lo ha matado, lo que hace tener una visión optimista del asunto", según explica Santiago Orts, empresa Viveros Huerto del Cura SL.

El laboratorio de Fitopatología del Instituto IMEM, de la UA, junto con la mencionada empresa y la UAL avanzan en estas investigaciones sobre control biológico del picudo rojo, que se encuentran en su primera fase. Orts explicó que se está trabajando con tres familias de hongos, pero que uno de ellos "de la clase de los entomopatógenos, está especializado en comer insectos". Sobre las expectativas de tener una solución para combatir al picudo rojo estimó que en un plazo "de uno a tres años, como máximo cuatro", podría estar disponible la fórmula final para su comercialización. Manifestó que esta solución con hongos "es menos agresiva que la tala de la palmera o los tratamientos químicos".

Orts habló de dos posibles fórmulas para acabar con el picudo: en trampas o cebos donde el insecto se acerque al hongo, se infecte y traspase la infección a otros picudos; o bien pulverizando esporas de hongos en los productos biológicos.