

EL PICUDO ROJO

IFAPA informa de lo último para acabar con la mayor plaga de las palmeras

LA VOZ
REDACCIÓN

El centro IFAPA de La Mojonera (Consejería de Innovación) celebra hoy la primera jornada técnica sobre el 'Picudo rojo en la palmera', cuyo objetivo es dar a conocer la situación actual en la Comunidad andaluza de esta plaga dañina, así como las actuaciones en investigación que está realizando el centro.

El picudo rojo, un insecto originario de las áreas tropicales del Pacífico, es la principal amenaza para

las palmeras. En España se detectó por primera vez en árboles de Motril y Almuñécar (1993) y desde entonces se ha extendido por toda la costa mediterránea y Canarias, una situación alarmante que ha hecho actuar a las administraciones para paliar esta amenaza. Los daños originados por el insecto son provocados exclusivamente por las larvas al alimentarse de los troncos y la dificultad para erradicarlos radica en que, al no manifestar los árboles ninguna sintomatología hasta pasado nu-

meros meses, no se detecta la planta afectada e infecta a otras.

Precisamente, las medidas que han adoptado y las últimas innovaciones en la lucha contra el picudo centrarán las ponencias de la jornada, a cargo de especialistas de IFAPA La Mojonera, la Consejería de Agricultura y Pesca, la Universidad de Almería y el Laboratorio de Control Biológico de la estación Phoenix de Elche (Alicante). Entre los temas tratados estarán las actuaciones y el seguimiento del problema en la provincia, la gestión integrada de la plaga del picudo y los protocolos de actuación en Andalucía.

Las estrategias para erradicar el picudo son conocidas pero para poder llevarlas con éxito se necesitan más medios y aplicar con rapidez medidas como la inspección, la detección o el uso de fitosanitarios.



■ Las palmeras de nuestras calles tienen un gran enemigo. / LA VOZ