

Reflexiones sobre los trabajos presentados.-

Dos son las circunstancias que han llevado a la realización de los trabajos que presenta la Cátedra sobre el picudo rojo de las palmeras. Por una parte el encargo del Director General de Producción Agraria y Ganadería, de realizar pruebas para conocer mejor el comportamiento frente al picudo; por otra, el ofrecimiento del Rector de la Universidad Miguel Hernández, para ocupar la titularidad de la Cátedra "Palmeral d'Elx".

Desde la Cátedra, con el apoyo incondicional de la Vicerrectora de Relaciones Institucionales María Teresa Pérez Vázquez, y del Secretario de la Cátedra, Raul Moral, se pudieron firmar convenios con todas las asociaciones ilicitanas, directamente implicadas con las palmeras y con el problema específico del picudo.

La respuesta fue, desde el primer momento, muy positiva. El Ayuntamiento de Elche, desde la Concejalía de Parques y Jardines, nos ofreció todo tipo de facilidades; las mismas que hemos encontrado en VAME, APELX, DATELX y en el resto de asociaciones firmantes de los convenios.

Esto nos ha permitido, poder disponer del material y la mano de obra necesaria, en cada momento, para la realización de los diferentes ensayos, sin disponer de dotación económica específica para ello.

Así pues, los trabajos que a continuación se presentan, son consecuencia de la coordinación de esfuerzos entre la Conselleria de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, la Cátedra "Palmeral d'Elx" y las diferentes asociaciones relacionadas con las palmeras o los palmerales de Elche.

En cuanto a los trabajos en sí, se dividen en cuatro apartados: enterramiento de palmeras, uso de trampas, uso de pintura insecticida y endoterapia.

Cada una de las líneas consta de un trabajo inicial, fruto de una duda concreta y de diferentes trabajos, consecuencia de incógnitas planteadas a partir de ese primer trabajo.

Los trabajos pretenden ser muy descriptivos. Es por lo que se incluyen unas 1750 fotos, que ilustran los diferentes pasos por los que han pasado los ensayos.

No se pretende extraer de ellos, conclusiones categóricas. Lo importante, es poner a disposición de los técnicos que se planteen preguntas similares a las que nos surgieron a nosotros, las respuestas que se han ido obteniendo en cada una de las pruebas, con los problemas que puede plantear su hipotética generalización.

Estos trabajos, han sido posibles, gracias al apoyo incondicional de mis compañeros del Servicio de Sanidad y Certificación Vegetal, Rafael Esteve y Pedro Vinaches, hasta su jubilación, de José Vicente y Lourdes Morales, de Laura López y Gema Llorens, mientras duró su estancia como becarias. De

Nuria Linde, Juan Cerón, Emilio Villena y José Juan López Calatayud de la empresa pública TRAGSA, por sus aportaciones en material y trabajo; de la Dra. Pilar Mateo y Jesús López de Inesfly Corporation S. L., que pusieron a nuestra disposición las diferentes muestras de pintura requeridas para las pruebas y fundamentalmente a D. Alfredo Ahumada, que desde el primer momento se ofreció desinteresadamente a colaborar con la Cátedra aportando su trabajo y el material específico requerido en cada caso para la realización de los diferentes ensayos. De Moises Agulló, mientras fue Presidente, de Juan Antón y Francisco Soto de VAME, de la Concejalía de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Elche, y en especial Antonio García Soto, Carmelo Llorens, Maite Ruiz-Navarro y el concejal Manuel Rodríguez, de Pascual Urbán y Antonio Urbán (padre e hijo), de Francisco Serrano, de DATELX, de José Miguel Sánchez y compañeros de APELX y de Mustapha Chouphani, que con el ofrecimiento desinteresado de una parcela de palmeras canarias y datileras, ha permitido que pudiéramos conocer la interacción entre las especies de palmeras, los diferentes insecticidas ensayados y el picudo rojo.

Quiero dejar constancia expresa, de que sin la colaboración de los arriba mencionados y otros, que no he citado y a los que pido perdón por no hacerlo, estas pruebas, no se hubieran podido realizar. A todos ellos, mi expreso agradecimiento.

José Manuel Llorens Climent

Jefe de Sección de Sanidad y Certificación Vegetal
en Alicante, de la Conselleria de Presidencia y
Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua y
Titular de la Cátedra Palmeral d'Elx de la
Universidad Miguel Hernández de Elche.