

González: 'El Consell promueve un tratamiento eficaz contra el picudo rojo'

- Se trata de una pintura ideada por la investigadora Pilar Mateo, que previene el contagio de las palmeras
- Agricultura ha destinado en los últimos diez años alrededor de 25 millones de euros en la lucha contra el insecto

(08/05/2014) El secretario autonómico de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, Alfredo González, ha señalado que "el Consell va a firmar un convenio con la Diputación de Alicante, la Universidad Miguel Hernández y la investigadora Pilar Mateo para promover la aplicación de un tratamiento eficaz contra el picudo rojo".

Durante la inauguración de la jornada "El palmeral ilicitano, presente y futuro", organizada por la Cátedra Palmeral d'Eix de la Universidad Miguel Hernández, Alfredo González ha destacado la colaboración entre las diferentes entidades para unirse en la defensa del patrimonio medioambiental de la Comunitat Valenciana, y en especial de los palmerales históricos en la lucha contra este insecto.

Asimismo, González ha señalado que la conselleria viene desarrollando desde hace varios años su estrategia contra el picudo, articulada a partir del trabajo conjunto con todos los agentes afectados, como particulares, viveristas, ayuntamientos y otras entidades que solicitan ayuda.

A este respecto, el secretario autonómico ha indicado que la investigación también constituye una herramienta fundamental en la lucha contra las plagas, y por ello la suma de esfuerzos del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVA) y las universidades de la Comunitat ha permitido avanzar en proyectos para controlar sus efectos.

Además, lucha para erradicar al insecto requiere de un esfuerzo constante, de investigación, de recursos humanos, técnicos y económicos, de los que en los últimos diez años se han destinado alrededor de 25 millones de euros.

De igual modo, Alfredo González ha destacado la importancia de seguir avanzando en el conocimiento para dotar a los técnicos, a los productores y a los particulares de las herramientas más adecuadas para controlar y minimizar los efectos de este insecto en la Comunitat Valenciana.

Una pintura desarrollada por la investigadora Pilar Mateo

En concreto, el convenio está orientado al proceso de registro, ya iniciado, ante el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) de una nueva pintura, promovida por la doctora Pilar Mateo, que previene el contagio de las palmeras, debido a que actúa, primero como repelente y después en menos de dos horas mata al insecto. Se trata de un producto incoloro que cuando se seca no deja rastro, lo que lo hace ideal para este tipo de plantas ornamentales.

Esta solución sirve para proteger los cortes de las palmeras después de la poda, que es el momento en el que los ejemplares adultos de picudo rojo son atraídos, especialmente por el tejido tierno de la palmera.

La pintura se lleva ensayando más de 4 años con buenos resultados en cuanto a persistencia de la eficacia como tratamiento preventivo, evitando que las hembras del picudo pongan sus huevos sobre la palmera.