



Estás en: Las Provincias > Noticias Comunitat Valenciana > Noticias Alicante > **El picudo rojo no entiende de fronteras**

ALICANTE

El picudo rojo no entiende de fronteras

19.08.13 - 00:06 - EVA IRLES | ELCHE.

0 Comentarios | Tweet

Compartir

Recomendar 5

- Científicos de la clausurada Estación Phoenix aseguran que la solución existe, que es necesaria la voluntad de todos y lamentan la politización del problema
- La plaga continúa extendiéndose y los expertos reclaman una acción global

Solución hay. No una sola, ni milagrosa, pero la hay. Los científicos de la extinta Estación Phoenix han retomado este año en Aspe las investigaciones que cesaron en 2011 cuando el actual equipo de gobierno echó la persiana al laboratorio ilicitano. Siguen buscando una solución para terminar con el picudo rojo y mientras, la plaga continua extendiéndose provocando un riesgo cada vez más elevado.

« Mediante métodos pueden garantizar la salud de un ejemplar y protegerlo de la plaga »

Al frente de las investigaciones está el científico francés Michel Ferry, y como jefa de laboratorio, la bióloga Susi Gómez. Ambos siguen trabajando en el mismo campo, en esta ocasión con las inversiones de empresas privadas y con el apoyo del Ayuntamiento aspense. Aseguran que «el picudo no entiende de fronteras administrativas» y lamentan que se haya politizado el problema y por ello no se puedan ofrecer soluciones reales.

Reclaman una voluntad global formada por todas las partes implicadas, un plan de trabajo conjunto y aseguran que se podría controlar la plaga y por consiguiente exterminarla. Según Michel Ferry hay que crear una estrategia «porque no hay una sola técnica milagrosa». Pero con un plan, está convencido de que se podría atacar la plaga de forma seria y controlada.

Actualmente siguen desarrollando la técnica de endoterapia, o inyección, del producto fitosanitario a la palmera infestada. Están obteniendo buenos resultados porque han logrado que este tratamiento preventivo permanezca un año en el interior de la palmera matando las larvas, y con una sola inyección. Con este método, los sistemas de trampeo y el resto de tratamientos fitosanitarios y biológicos, están seguros de que se podría controlar la plaga y que si se aplicara mediante una acción global, en un par de años podrían tener zonas totalmente desinfestadas e ir reduciendo los espacios contaminados con la plaga.

«Ahora mismo tenemos armas para hacer un buen control», afirma Gómez, quien añade que «si se implican los particulares, se abarata el coste y se informa a la gente se podría controlar». Ambos están convencidos de que se puede hacer mucho más de lo que se está haciendo ahora, y están enfadados con las administraciones porque han dado a entender a la ciudadanía que no se puede hacer nada. «Este es el mayor fallo y da la sensación de que lo que quieren es librarse de la responsabilidad», apunta Ferry.

Si en sus manos estuviera elaborar el plan, empezarían formando a personal y ofreciendo más información. «Si los particulares saben lo que hay que hacer es más fácil», señala Gómez ante la falta de conocimientos que ellos han podido observar cuando les piden ayuda particulares y viveristas.

Y sobre todo, tratar tanto el Palmeral Histórico, como el campo y los municipios de alrededor. «No distinguimos el Palmeral del resto, la idea es global», señala Ferry, y explica que empezarían por este bien patrimonial porque el riesgo es más alto al contar con las palmeras de más altura y recuerda que no mirar al campo es un «gran fallo». Con una inyección al año y un control periódico del ejemplar, así como su limpieza, serían capaces de empezar a eliminar la plaga.

Pioneros

Los investigadores de la Estación Phoenix fueron los primeros en trabajar con la inyección, un método que por el momento usan de modo experimental, ya que no está permitida la aplicabilidad de este producto en España. Otros territorios como Francia o Portugal sí que trabajan con él y es un método respetuoso con el medioambiente y con la salud de las personas. La única pega es la herida que le provocan al ejemplar, por lo trabajan en aumentar la persistencia del producto y así evitar daños innecesarios.

Otra línea de investigación que llevan a cabo es la forma de garantizar que la palmera está limpia y ya no vive picudo en ella. Pueden controlar mediante estudios del ejemplar que la cantidad de producto inyectado es la suficiente para destruir el insecto y sus larvas. Mediante un método específico comprueban las dosis que necesitan en cada ejemplar y garantizan que han aplicado el producto necesarios en la palmera para limpiarla. «Es algo muy difícil de garantizar y con este método

Lamentan estar «todavía experimentando» cuando tienen la solución y las armas necesarias para hacer una buena ofensiva a la plaga. Reclaman más voluntad política, porque aseguran que los particulares y viveristas están totalmente implicados y están convencidos de que si no se hubiera politizado el asunto hubiera sido posible salvar las palmeras. Cada día que pasa es más difícil, y por lo tanto cuesta más dinero. La clave está en buscar soluciones baratas, acompañadas de una voluntad fuerte de todas las partes implicadas.

Ahora la situación es más difícil que hace cinco años y por ello reclaman la unión de todos (Tragsa, particulares, viveristas y políticos).

PUBLICIDAD

[Contrata el Depósito NARANJA de ING DIRECT a 4 meses al 2,40%TAE](#)
[Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT.](#)

TAGS RELACIONADOS

picudo, rojo, entiende, fronteras

Publicidad



¿Un iPhone nuevo por 17€?

Compradores españoles consiguen hasta un 80% de descuento usando un sorprendente truco

www.megabargains24.com



Hotel de lujo desde 30€

Busca tu Hotel al mejor Precio. Compara entre +600.000 Hoteles y Ahorra

www.trivago.es



Fórmula concentrada Bloom

Elimina todo tipo de insectos en casa. Eficacia asegurada ¡Pruébalo!

www.insectos.com



Seguro Coche desde 200€

Tu Coche a Terceros con Asistencia desde 200€ y Todo Riesgo desde 300€. Sólo aquí

www.fenixdirecto.com



Tweet 5

0 Comentarios | 0 votos

Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Añadir comentario

Iniciar sesión con | [Regístrate](#)

Por favor espera...

La actualización en tiempo real está **habilitada**. (Pausar)

Mostrando 0 comentarios

[Suscríbete por e-mail](#) [RSS](#)