



La 'vacuna' contra el picudo rojo reduce esta plaga en las palmeras de Palma

► Cort aplica tratamientos en ejemplares públicos y controla también la infestación en los de jardines privados

M. T. PALMA

■ La probabilidad de infestación del picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) de las palmeras canarias públicas se ha reducido de un 20% a un 3% y la plaga se ha reducido, gracias a los tratamientos aplicados por el Ayuntamiento de Palma en sus ejemplares y al control en los de jardines privados, una estrategia similar a un "efecto vacuna", según destacan los ex-

pertos. Así queda recogido en un estudio del Imdea recientemente publicado en *Biological Invasions*.

Después de que la pasada semana el fuerte viento derribara varios ejemplares de palmeras en Palma y de que este diario publicara que Cort no las está sustituyendo desde hace años a la espera de decidir si las sustituye por otro tipo de árbol, el Ayuntamiento ha recordado que desde 2011 el servicio de Parques y Jardines está realizando diferentes medidas para controlar la plaga de picudo rojo en el municipio.

En una nota, el Ayuntamiento explicó ayer que "se ha estableci-

do un plan de control integral basado en el seguimiento, tratamiento con insecticidas i/o saneamientos mecánicos parciales de palmeras públicas (un 15% del total) y el desarrollo de un censo geo-referenciado de palmeras privadas acompañado de un seguimiento periódico, unido a campañas de concienciación" dirigidas a los particulares.

Además, el Ayuntamiento señaló que el control de palmeras públicas ha ocasionado la reducción considerable de las probabilidades de infestación, especialmente en zonas donde hay un mayor número de ejemplares tratados. "Se trataría de un efecto va-



El picudo rojo.

cuna, en el que las palmeras rodeadas por otras palmeras tratadas están más protegidas frente al picudo rojo y viceversa", según sostiene el investigador del Imdea Giacomo Travechia.

Cort remarcó que los resultados del estudio destacan la impor-

tancia de las acciones de prevención aplicadas en las palmeras públicas: múltiples revisiones anuales, tratamientos insecticidas, podas y destrucción del material infectado.

Pero debido al gran número de palmeras privadas, el Ayuntamiento ha actuado simultáneamente en el ámbito particular.

En opinión de Inma Gascón, responsable de Parques y Jardines, "los resultados son esperanzadores para el control de esta plaga; no obstante, remarcan la necesidad de continuar trabajando, en colaboración con la ciudadanía y no bajar la guardia", informó el Ayuntamiento.

El picudo rojo desembarcó en Mallorca en 2007, convirtiéndose en una de las plagas más dañinas para la vegetación de la isla, en este caso las palmeras, afectando a miles de ejemplares en pocos años.