



Una oruga amenaza con acabar con toda la población de 'garballó' en unos 25 años

► La 'Paysandisia archon' se ha extendido rápidamente por las zonas donde crece el palmito de forma natural ► El primer brote de la plaga fue detectado en el año 2002 en los jardines ornamentales del hotel Formentor, la zona más afectada de la isla

Comarcas

J. FRAU INCA

El picudo rojo no está solo en su afán de destruir las palmeras de Mallorca. La supervivencia del 'garballó', la única palmera autóctona de Baleares y una de las dos areáceas propias de la flora europea, está seriamente amenazada por la incidencia creciente del lepidóptero 'Paysandisia archon', también llamada oruga barrenadora del palmito, un insecto originario de América del Sur que fue detectado en la isla en el año 2002 y que se ha extendido de forma importante desde los viveros de plantas ornamentales hasta las zonas urbanizadas de la isla. También afecta de forma significativa a las poblaciones de palmito que crecen de forma espontánea en determinados municipios de Mallorca y Menorca. Las zonas con más incidencia están localizadas en Pollença (principalmente en la península de Formentor), Alcúdia, Lluçmajor y otros puntos del sur y el sueste de la isla.

Los diferentes informes efectuados por el servicio de Sanidad Vegetal del Govern avisan del peligro del insecto, que "tiene un gran potencial para llegar a ser una plaga importante y causar una gran mortandad entre 'garballons' naturales". Desde su primera detección en Mallorca, concretamente en los palmitos de gran altura ubicados en los jardines del hotel Formentor (Pollença), la 'Paysandisia' se extendió rápidamente a otras zonas ajardinadas de la isla debido a la venta de plantas afectadas de los viveros. Lo más preocupante es que no existe ningún método eficaz para frenar la evolución de la plaga. La situación es tan dramática que, según los técnicos del Govern, la oruga podría destruir todas las poblaciones de 'garballó' en el plazo de 20 o 25 años si antes no se localiza algún depredador natural u otro método de control.

Una lucha difícil

La incidencia de la 'Paysandisia archon' alarma a los biólogos y propietarios de fincas ricas en palmito, una planta protegida. Desde la Fundación Vida Silvestre de la Mediterránea, que investiga la evolución de la plaga, explican que "no se trata de una especie gregaria como el picudo rojo y, por tanto, no tiene efectos tan inmediatos sobre las plantas, aunque sí causa un daño irreparable porque acaba matándolas en la mayoría de los casos". Fruto de la preocupación creciente, a principios de febrero la citada fundación organizó, en colaboración con el servicio de Sanidad Forestal del Govern, unas jornadas para informar a propietarios y jardineros sobre la presencia de esta mariposa y establecer medidas para combatirla. Inma Ferriz, bióloga de la fundación, señala que la lucha contra el insecto es muy difícil en bosques y garigas y advierte sobre el peligro de importar plantas sin los controles necesa-



Das personas cortan hojas de palmito, una palmera autóctona de Balears que se usa para la elaboración de objetos artesanales. (A. FERRIZ)

El ataque de la 'Paysandisia archon'

EL MUNICIPIO DE POLLENÇA, ZONA CERCA DE LA PLAGA EN LA ISLA



Fuente: GOVERN DE MALLORCA

INFORMACIÓN Y ODM

LA ACCIÓN DE LA PLAGA

La oruga se come los brotes tiernos de las hojas y mata la planta

► Los daños provocados por la 'Paysandisia archon' sobre el palmito son provocados principalmente por la oruga, que se alimenta de los brotes tiernos de las hojas que aún están por salir dentro del tronco. Su presencia se detecta al observarse heridas en forma de abanico repartidas por los diferentes 'dedos' de la hoja ya formada.

Las hembras del lepidóptero ponen los huevos dentro de las hojas jóvenes, antes de que salgan y se abran, para que la oruga pueda empezar a alimentarse nada más eclosionar. "En esta fase, la oruga se alimenta durante meses, causando daños en el interior del palmito, y

crece hasta alcanzar un máximo de ocho centímetros de longitud", explican desde la Fundación Vida Silvestre de la Mediterránea. Posteriormente, la oruga se sitúa en la parte más exterior del tronco para encerrarse en un capullo y transformarse en una mariposa.

Desde esta fundación que investiga la evolución de la plaga lamentan que la acción de la oruga ya haya terminado con extensiones enteras de 'garballó' en la zona de Formentor. "Existían poblaciones que constituían verdaderos monumentos naturales por la envergadura de los palmitos y la espesura de su conjunto, pero actualmente se encuentran en un estado lamentable, habiendo muerto muchos de los pies más altos por ser de los primeros que suelen verse afectados", explican.

"Cada vez vemos más palmitos afectados por la plaga"

La 'artanenca' Aina 'Pistola', maestra artesana de la 'llatra', asegura que cada año observa más plantas atacadas

J. F. S. INCA

El 'garballó' ('Chamaerops humilis') es la única palmera autóctona de Baleares y es una especie clasificada como de Especial Protección desde el año 2005. Además, sus hojas alargadas son muy utilizadas en la isla, desde tiempos inmemoriales, para la elabo-

ración artesanal de objetos de decoración y complementos de moda. Es el arte de la 'llatra', un oficio antiguo que ahora está en serio peligro de desaparición debido a la incidencia de la mariposa barrenadora del palmito.

Aina Alzamora 'Pistola' de Artà, es maestra artesana de la 'llatra' desde hace varios meses, título obtenido a partir de toda una vida de dedicación a esta actividad ancestral nacida a partir de las hojas del palmito. Desde hace años, su marido se desplaza cada año hasta Formentor para obtener la materia prima, previo permiso de la

administración. Aina no esconde su preocupación sobre la incidencia de la oruga. "La comencé desde hace cinco o seis años y cada año hay más palmitos afectados", lamenta. "Cuando la oruga toca el brote del 'garballó', la planta está muerta", avisa desde el conocimiento.

En la actualidad, quedan pocos artesanos de la 'llatra', una profesión que "no da para vivir" y que padece la competencia del género importado desde Marruecos. Este antiguo oficio tiene los días contados si antes no se encuentra un remedio eficaz contra la plaga.



Aina 'Pistola', (A. FERRIZ)