



# Un escarabajo amenaza los encinares de Mallorca

El Govern intensifica la lucha contra el 'banyarriquer', que ya ha infectado al 74% de los árboles / El coleóptero prolifera a un ritmo muy rápido

**PALMA**  
El Govern intensificará la lucha contra el escarabajo *banyarriquer* (*Cerambyx cerdo*) en las encinas de Mallorca, de cuya afectación hace seguimiento desde 2002. Estos insectos, que pertenecen a la familia de los coleópteros, atacan el tronco de estos árboles y los debilitan, lo cual les puede llegar a ocasionar la muerte.

De hecho, el Servicio de Sanidad Forestal de la Conselleria de Medio Ambiente ha constatado que durante los diez últimos años el porcentaje de encinas afectadas ha pasado del 20% al 74%. La superficie de encinar en las Islas Baleares es de 22.251 hectáreas, de las cuales 16.810 se encuentran en Mallorca, y el resto, en Menorca. Mientras que en esta última isla se ha verificado que no hay afectación, en Mallorca se ha comprobado el envejecimiento acelerado de la masa del encinar de las fincas públicas de Menut y de Binifaldó, las dos más atacadas por este insecto.

Este año ya se ha presentado el proyecto de control del *banyarriquer* en las encinas singulares de Mallorca, y se redacta otro para Bi-

nifaldó, para que se ejecute en el 2017. Se han cerrado cinco parcelas en la finca pública de Menut para hacer un seguimiento intensivo y se ha ofrecido colaboración al Ayuntamiento de Pollença para emprender un proyecto en la finca pública Puig de Santuiri.

Paralelamente, se organizarán varias charlas informativas dirigidas

## Los encinares más emblemáticos de la Serra ya han sufrido el ataque del escarabajo

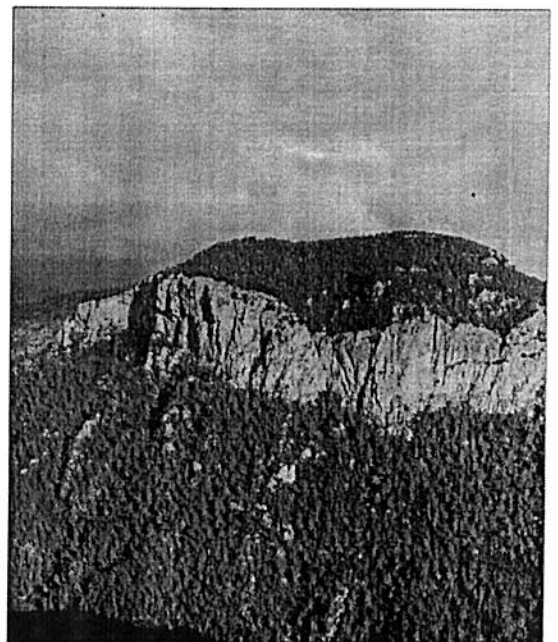
a los consistorios afectados. Durante el 2016 se controlará este escarabajo mediante dispositivos de captura -control biotecnológico- y se elaborarán mapas de infestación de las fincas del Puig de Santuiri (12,47 ha), Sa Bassa (28,11 ha), Son Moragues (255,11 ha), Son Tries (4,21 ha), Ses Ufanos (21,90 ha), Planícia (250,22 ha), Sa Duaia (6,16 ha) y es Racó (0,14 ha), informa *Europa*

*Press*. Los particulares, las empresas y las entidades podrán pedir información y asesoramiento a la Conselleria por medio de la web y el teléfono del Punto de Información Ambiental (PIA).

Por otra parte, un dron ha sobrevolado las primeras fincas públicas donde se actuará durante 2017 y 2018 para elaborar un mapa de la situación actual para poder compararla con la final, una vez que se hayan llevado a cabo las tareas de mejora del encinar.

Desde 2014, el Servicio de Sanidad Forestal coloca trampas para reducir el ataque del *banyarriquer* y comprueba los resultados de las acciones que se han llevado a cabo para avanzar en las estrategias de control. Los datos de afectación hacen concluir que el *banyarriquer* es el principal agente dañino de la parcela estudiada, y que, además, ha proliferado notablemente después de los temporales, ya que ha aprovechado las grietas para poner los huevos y ha afectado también a los árboles de los alrededores.

La larva de este escarabajo perfora la base del tronco, con lo cual se



Panorámica de la montaña del Castell de Alaró. J. SERRA

pueden ver aserraduras en el suelo y exudación y formación de hongos de putrefacción en las zonas afectadas. Con el ataque empieza el decaimiento del árbol, que puede llegar a morir. La expansión del *Cerambyx cerdo*, que ha continuado este año por la Serra de Tramuntana, se ha incrementado cerca de cinco puntos porcentuales respecto de la última revisión, de manera que actualmen-

te afecta a tres de cada cuatro encinas de muestra.

De hecho, hay 829 árboles afectados por hectárea, cantidad que representa el 73,91% de los ejemplares. Por eso continuarán las actuaciones de control en las fincas públicas y se llevará a cabo una campaña de divulgación escolar y general para conseguir que los propietarios actúen en sus parcelas.