



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca
Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat

El Gobierno intensifica la lucha contra el gran capricornio de las encinas en Mallorca.

Estos insectos causan importantes estragos a los árboles creando grandes galerías dentro del tronco, que pueden llegar a provocarle la muerte.

La Conserjería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca hace un seguimiento, desde el año 2002, de la afectación del gran capricornio de las encinas (*Cerambyx cerdo*) a Mallorca. Se trata de insectos que pertenecen a la familia de Coleópteros o escarabajos, que atacan al tronco de estos árboles provocándoles debilitamiento que puede llegar a la muerte. De hecho, el servicio de sanidad forestal de la conserjería ha constatado que en los últimos diez años se ha pasado de afectar al 20% de las encinas al 74%.

La superficie del encinar en las Islas Baleares es de 22.251 hectáreas, de las cuales 16.810 se encuentran en Mallorca y el resto en Menorca. En esta última isla se ha constatado que no hay afectación, en cambio, las fincas públicas de Menut o Binifaldó, son de las más atacadas por este insecto, comprobándose el envejecimiento de la masa del encinar.

Este año ya se ha presentado el proyecto de control del gran capricornio de las encinas singulares de Mallorca, mientras se redacta otro para Binifaldó, para que se ejecute en el 2017. Se han colocado 5 parcelas en la finca pública de Menut para hacer un seguimiento intensivo, y se ha ofrecido colaboración al Ayuntamiento de Pollença para iniciar un proyecto en la finca pública del Puig de Santuiri mientras se prevé llevar a cabo diversas charlas informativas en los consistorios afectados.

A lo largo del 2016 se llevará a cabo un control mediante dispositivos de captura (control biotecnológico) del gran capricornio de la encina (*Cerambyx cerdo*) y se elaborarán mapas de infestación de las fincas de Puig de Santuiri (12,47 ha), Sa Bassa (28,11 ha), Son Moragues (255,11 ha), Son Tries (4,21 ha), Ses Ufanes (21,90 ha), Planícia (250,22 ha), Sa Duaia (6,16 ha) y Es Racó (0,14 ha.).



Los particulares, empresas y entidades podrán solicitar información y asesoramiento a la Conserjería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca a través de la web y el teléfono del Punto de Información Ambiental (PIA), que se ha vuelto a activar este mes.

Por otra parte, y hoy mismo (20 de abril) se llevará a cabo un vuelo con un dron para realizar un mapa de la situación actual y poder compararlo con el final, una vez realizadas las labores de mejora del encinar de las primeras fincas publicas donde se actuará durante el 2017 y el 2018.

Desde 2014 el servicio de sanidad forestal está colocando trampas para reducir el ataque del gran capricornio de las encinas y comprobando los resultados de las acciones que se han llevado a cabo para avanzar en las estrategias de control.

Los datos de afectación concluyen que el gran capricornio de la encina es el principal agente dañino de la parcela estudiada que, además, ha proliferado notablemente después de los temporales, aprovechando las grietas para poner los huevos y afectando a los árboles de los alrededores. Su larva causa perforaciones en la base del tronco, viéndose serrín en el suelo, y exudación y formación de hongos de putrefacción en las zonas afectadas, iniciando el decaimiento del árbol afectado que puede llegar a provocar su muerte.

La expansión del *Cerambyx cerdo* ha continuado este año por la Sierra de Tramuntana. Su presencia se ha incrementado en cerca de 5 puntos porcentuales respecto de la última revisión, hasta el punto de afectar a tres de cada cuatro encinas de muestra. De hecho, hay 829 árboles afectados por hectárea, lo que supone que el 73,91% de los árboles están afectados

Por eso hay que continuar con las actuaciones de control a las fincas públicas (trampas y tala sanitaria de las zonas afectadas). Además, se iniciará una campaña de divulgación escolar y general para conseguir, también, que los propietarios actúen a sus parcelas.