



Govern de les Illes Balears

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

El Govern intensifica la lluita contra el banyarriquer de les alzines a Mallorca

Aquests insectes causen importants estralls als arbres creant grans galeries dins del tronc, que poden provocar-li la mort

La conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca fa un seguiment, des de l'any 2002, de l'afectació del banyarriquer de les alzines (*Cerambyx cerdo*) a Mallorca. Es tracta d'insectes que pertanyen a la família dels Coleòpters, o escarabats, que ataquen el tronc d'aquests arbres provocant-ne debilitament que pot arribar a la mort. De fet, el servei de sanitat forestal de la conselleria ha constatat que als darrers deu anys s'ha passat d'afectar el 20% de les alzines al 74%.

La superfície d'alzinar a les Illes Balears és de 22.251 hectàrees, de les quals 16.810 es troben a Mallorca i la resta a Menorca. En aquesta darrera illa, però, s'ha constatat que no hi ha afectació. En canvi, les finques públiques de Menut o de Binifaldó són dues de les més atacades per aquest insecte comprovant-se l'envelliment accelerat de la massa de l'alzinar.

Enguany ja s'ha presentat el projecte de control del banyarriquer a les alzines singulars de Mallorca, mentre se'n redacta un altre per a Binifaldó perquè s'executi el 2017. S'han tancat 5 parcel·les a la finca pública de Menut per fer-ne un seguiment intensiu i s'ha ofert col·laboració a l'Ajuntament de Pollença per a iniciar un projecte a la finca pública Puig de Santuïri mentre es preveu dur a terme diverses xerrades informatives als consistoris afectats.

Al llarg de 2016 es durà a terme un control mitjançant dispositius de captura (control biotecnològic) del banyarriquer de l'alzina (*Cerambyx cerdo*) i s'elaboraran mapes d'infestació de les finques de Puig de Santuïri (12,47 ha), Sa Bassa (28,11 ha), Son Moragues (255,11 ha), Son Tries (4,21 ha), Ses Ufanès (21,90 ha), Planícia (250,22 ha), Sa Duaia (6,16 ha) i Es Racó (0,14 ha.).

Els particulars, empreses i entitats podran demanar informació i assessorament a la conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca a través de la web i el telèfon del Punt d'Informació Ambiental (PIA), que s'ha tornat a activar aquest mes.



D'altra banda, i avui mateix (20 abril) es durà a terme un vol amb un dron per realitzar un mapa de la situació actual i poder comparar-la amb la final, una vegada realitzades les tasques de millora de l'alzinar de les primeres finques públiques on s'actuarà, durant 2017 i 2018.

Des de 2014 el servei de sanitat forestal està col·locant trampes per reduir l'atac del banyarriquer de les alzines i comprovant els resultats de les accions que s'han dut a terme per avançar en les estratègies de control.

Les dades d'afectació, fan concloure que el banyarriquer de l'alzina és el principal agent danyí de la parcel·la estudiada que, a més, ha proliferat notablement després dels temporals aprofitant les esquerdes per posar els ous i afectant els arbres del voltant. La seva larva causa perforacions a la base del tronc, veient-se serradures al trespol, i exsudació i formació de fongs de putrefacció a les zones afectades, iniciant el decaïment de l'arbre afectat que pot desembocar en la seva mort.

L'expansió del *Cerambyx cerdo* ha continuat enguany per la Serra de Tramuntana. La seva presència s'ha incrementat en prop de 5 punts percentuals respecte de la darrera revisió, fins al punt d'afectar a tres de cada quatre alzines de mostra. De fet, hi ha 829 arbres afectats per hectàrea, el que suposa que el 73,91% dels arbres estan afectats.

Per això cal continuar amb les actuacions de control a les finques públiques (trampes i tallament sanitari de les zones afectades). A més, s'iniciarà una campanya de divulgació escolar i general per aconseguir, també, que els propietaris actuïn a les seves parcel·les.