



Govern de les Illes Balears

Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca

El Govern actua contra els perforadors dels pins al Parc Natural de Mondragó

El *Tomicus destruens* i *Orthothomicus erosus* són insectes que ataquen els pins i que poden arribar a causar-los la mort

La conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca engega un pla, que tindrà una vigència mínima de dos anys, per controlar i salvar el pinar del Parc Natural de Mondragó dels perforadors dels pins (*Tomicus destruens* i *Orthothomicus erosus*). Aquests insectes, que ataquen els pinars poden provocar-ne la mort, es combatran a través de trampes i s'intervindrà tallant els arbres més afectats o les seves branques.

QUANTS PINS HAN MORT FINS ARA AL PN PER AQUESTS PERFORADORS?
No ho sé. Molts, No puc quantificar, No tenim dades exactes.

Actualment hi ha 54 pins afectats al parc que es controlen i s'inspeccionen de manera periòdica per analitzar-ne l'evolució per tal d'intervenir en cas que fos necessari tallant-los i llevant-ne l'escorça o bé transportant-los fora del parc natural el més ràpid possible i sempre abans que els insectes surtin dels troncs.

Els arbres que s'hagin de tallar, per evitar la mort de més pins, es valoraran abans de procedir. A més, es col·locaran 40 trampes i es renovaran els atraients cap a elles per aquests dos tipus de perforadors durant les seves èpoques respectives de vol. **QUAN SON?**

El *Tomicus destruens* afecta a la tardor i hivern.

El *Orthothomicus erosus* afecta a la primavera i estiu.

La col·locació de trampes s'ha dissenyat en base a criteris tècnics i sobre una avaluació sobre el terreny per tal de dissenyar un mapa d'afectació que s'anirà actualitzant mitjançant seguiments periòdics. En vista a aquestes dades, les trampes s'ubicaran preferiblement a petites clarianes seguint pistes forestals, camins, tallafocs o perímetres de massa, distanciades dels pins sans i mai davall d'aquests. Se'n col·locaran entre 0,3 i 2 trampes per hectàrea distanciades entre 100 i 500 metres unes de les altres.



En aquesta primera etapa s'actuarà a la part pública del parc mentre que a partir de la pròxima tardor s'iniciaran les tasques en les zones privades en col·laboració amb els propietaris afectats.

En aquesta segona fase del pla, a partir del mes d'octubre, es planteja també la possibilitat de cercar els arbres afectats mitjançant un DRON, que els revisi cada quinze dies, augmentant l'efectivitat de la vigilància. I és que aquest aparell podria donar les coordenades exactes dels arbres afectats perquè els tècnics els anessin a tallar.