

NOTA DE PREMSA 20 NOVEMBRE 2016

CAPTURATS 10.524 ESCOLÍTIDS ENGUANY A LA ZONA AFECTADA PER L'INCENDI D'ANDRATX, EL 2013

\ El servei de sanitat forestal presenta els resultats dels mapes d'afectació dels perforadors dels pins a totes les illes

\ El 85% dels pinars de Mallorca i Menorca i el 73% d'Eivissa no manifesten signes d'escolítids, que no estan presents a Formentera

L'any 2013, després de l'incendi d'Andratx es varen col·locar 150 trampes per escolítids (*Tomicus destruens* i *Orthotomicus erosus*) i per altres perforadors (*Monochamus galloprovincialis*) entre el 20 d'octubre i el 20 de desembre. Uns paranys que varen capturar 309.214 escolítids el 2014. 555.845 el 2015 i 10.524, entre gener i maig d'enguany. La iniciativa ha permès identificar les diferents espècies i els seus cicles biològics, a més de constatar que l'elevada mortalitat de pins a la zona està associada directament al debilitament provocat per l'incendi que han aprofitat aquests escolítids.

Així ho reflecteixen les dades del servei de sanitat forestal que constata que el 85% de dels pinars de Mallorca no manifesten signes d'escolítids a la zona d'Andratx la situació canvia:

Zona incendi d'Andratx

NIVELL	Ha	%
0	513	37,42
1	55	4,01
2	268	19,55
3	535	39,02

A banda d'aquesta acció es duen a terme mapes d'afectació dels pins per part de perforadors a totes les illes que es duen a terme dues vegades a l'any per veure'n els atacs d'aquests insectes i l'evolució. L'objectiu és preveure aquests atacs i projectar actuacions, com la col·locació de trampes o la tala d'arbres afectats.

Així, el nivell 0 significa que no hi ha constància de perforadors, com sí que es dona en el nivell 1, on no hi ha arbres morts, en el 2 n'hi ha un o pocs mentre que el nivell 3 suposa la constatació de nombrosos arbres morts per aquests coleòpters. Mitjançant aquest barem, Mallorca compta amb 40.869 hectàrees de pinar (85,35%) lliures d'escolítids, mentre que



GOVERN
ILLES
BALEARS

1.861 ha (03,89%) estan afectades en un nivell 1, 1.861 ha (03,89%) de nivell 2 i 2.163 ha (04,52%) de nivell 3.

Menorca, de la seva banda, compta amb 6.026 ha (82,23%) sense presència de perforadors, 750 ha (10,78%) de nivell 1 i 512 ha (05,59%) de nivell 2. Formentera compta amb 1.651 hectàrees de pinar sense afectació d'escolítids i Eivissa amb 17.192 ha (73,96%). En aquesta darrera illa, però, sí que s'han detectat 759 ha (03,27%) de nivell 1, 5.100 ha de nivell 2 (21,94%) i 194 ha (00,83%) amb una afecció per perforadors de nivell 3.