

NOTA DE PRENSA 20 NOVIEMBRE 2016

CAPTURADOS 10.524 ESCOLÍTIDOS ESTE AÑO EN LA ZONA AFECTADA POR EL INCENDIO DE ANDRATX, EL 2013

\ El servicio de sanidad forestal presenta los resultados de los mapas de afectación de los perforadores de los pinos en todas las islas

\ El 85% de los pinares de Mallorca y Menorca y el 73% de Ibiza no manifiestan signos de escolítidos, que no están presentes en Formentera

El año 2013, después del incendio de Andratx se colocaron 150 trampas para escolítidos (*Tomicus destruens* y *Orthotomicus erosus*) y para otros perforadores (*Monochamus galloprovincialis*) entre el 20 de octubre y el 20 de diciembre. Unas trampas que consiguieron capturar 309.214 escolítidos en el 2014. 555.845 en el 2015 i 10.524, entre enero y mayo de este año.

La iniciativa ha permitido identificar las diferentes especies y sus ciclos biológicos, además de constatar que la elevada mortalidad de pinos en la zona está asociada directamente al debilitamiento provocado por el incendio que han aprovechado estos escolítidos.

Así lo reflejan los datos del servicio de sanidad forestal que constata que el 85% de los pinares de Mallorca no manifiestan signos de escolítidos. En la zona de Andratx la situación cambia:

Zona incendio de Andratx

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

Aparte de esta acción se llevan a cabo mapas de afectación de los pinos por parte de perforadores en todas las islas que se realizan dos veces al año para ver los ataques de estos insectos y la evolución. El objetivo es prever estos ataques y proyectar actuaciones, como la colocación de trampas o la tala de árboles afectados.

Así, el nivel 0 significa que no hay constancia de perforadores, que sí se da en el nivel 1, donde no hay árboles muertos, en el 2 hay uno o pocos mientras que el nivel 3 supone con la constatación de numerosos árboles muertos por estos coleópteros. Mediante este baremo, Mallorca cuenta con 40.869 hectáreas de pinar (85,35%) libres de escolítidos,



GOVERN
ILLES
BALEARS

mientras que 1.861 ha (03,89%) están afectados en un nivel 1, 1.861 ha (03,89%) de nivel 2 i 2.163 ha (04,52%) de nivel 3.

Menorca, por su parte, cuenta con 6.026 ha (82,23%) sin presencia de perforadores, 750ha (10,78%) de nivel 1 i 512 ha (05,59%) de nivel 2. Formentera cuenta con 1.651 hectáreas de pinar sin afectación de escolítidos y Ibiza con 17.192 ha (73,96%). Aunque en esta última isla, sí que se han detectado 759 ha (03,27%) de nivel 1, 5.100 ha de nivel 2 (21,94%) y 194 ha (00,83%) con una afección por perforadores de nivel 3.