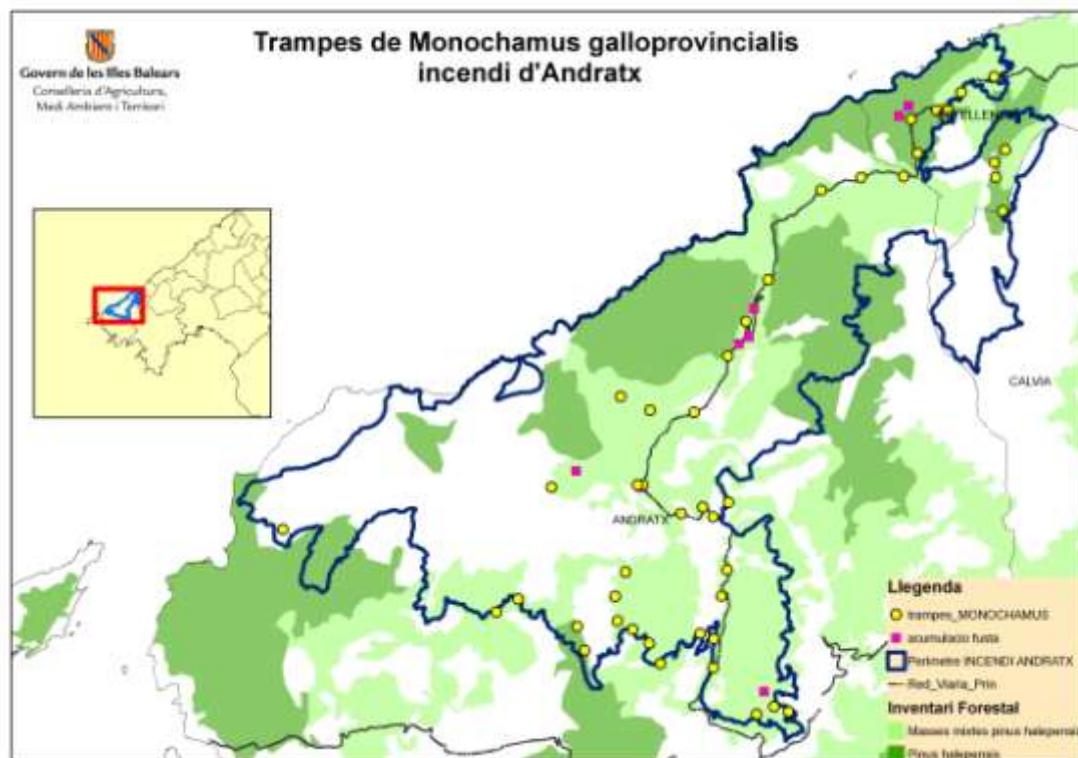




Trampeo de *Monochamus galloprovincialis* en la zona del incendio de Andratx, Estellencs y Calvià, 2013

Como continuación del proyecto de prevención de la mortalidad de los pinos perimetrales a la zona incendiada de Andratx, Estellencs y Calvià 2013, por los perforadores de los pinos, el servicio de Sanidad Forestal ha colocado 50 trampas de interceptación de vuelo en la zona del incendio de Andratx, Estellencs y Calvià 2013, a través de los operarios de la Unidad de Sanidad Forestal (USF).

Estas trampas, complementan las colocadas el año pasado para controlar los perforadores (*Tomicus destruens* y *Orthotomicus erosus*), que siguen permaneciendo en el campo, ahora, para capturar al *Orthotomicus erosus*.



Mapa numero 1: Localización de las trampas para *Monochamus galloprovincialis*

El *Monochamus galloprovincialis* es un insecto descomponedor de la madera de pino, y que afectará en las zonas con presencia de arboles recientemente muertos, moribundos, debilitados o bien en zonas con madera acumulada.



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori
Direcció General de Medi Natural,
Educació Ambiental i Canvi Climàtic

En principio, este insecto, se podría considerar “bueno”, pero es vector de transmisión del virulento organismo de cuarentena *Bursaphelenchus xylophilus* conocido como nematodo de la madera del pino.

El objetivo es evitar la explosión demográfica de este insecto vector.

Las fechas en que permanecerán las trampas de *Monochamus galloprovincialis* en campo, será de mediados de mayo hasta final de noviembre. Ya que es cuando vuelan los adultos.

Para más información, puede consultar nuestra página web <http://sanidadforestal.caib.es>