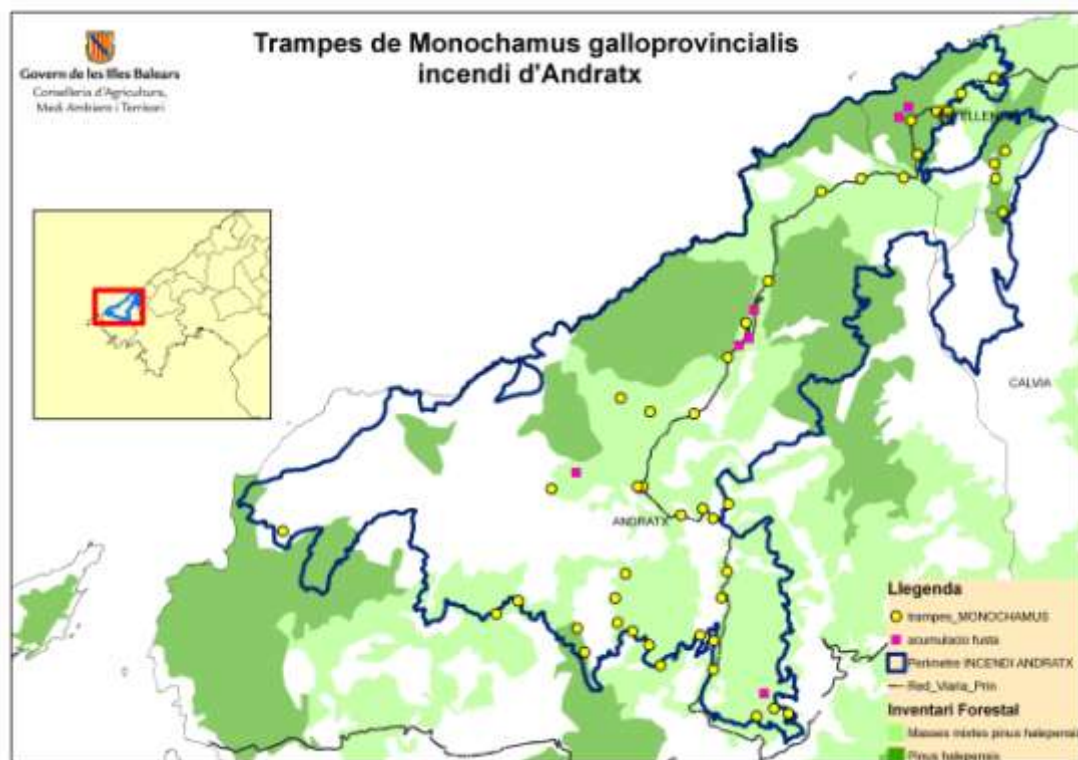




Trampeig de *Monochamus galloprovincialis* a la zona de l'incendi d'Andratx, Estellencs i Calvià, 2013

Com a continuació del projecte de prevenció de la mortalitat dels pins perimetrals a la zona incendiada d'Andratx, Estellencs i Calvià 2013, pels perforadors dels pins, el servei de Sanitat Forestal ha col·locat 50 trampes d'intercepció de vol a la zona de l'incendi d'Andratx, Estellencs i Calvià 2013, a través dels operaris de la Unitat de Sanitat Forestal (USF).

Aquestes trampes, complementen les col·locades l'any passat per controlar els perforadors (*Tomicus destruens* i *Orthotomicus erosus*), que segueixen romanent en el camp, ara, per capturar l'*Orthotomicus erosus*.



Mapa numero 1: Localització de les trampes per a *Monochamus galloprovincialis*

El *Monochamus galloprovincialis* és un insecte descomponedor de la fusta de pi, i que afectarà a les zones amb presència d'arbres recentment morts, moribunds, debilitats o bé en zones amb fusta acumulada.



Govern de les Illes Balears

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

En principi, aquest insecte, es podria considerar "bo", però és vector de transmissió del virulent organisme de quarantena *Bursaphelenchus xylophilus* conegut com a nematode de la fusta del pi.

L'objectiu és evitar l'explosió demogràfica d'aquest insecte vector.

Les dates en què romandran les trampes de *Monochamus galloprovincialis* en camp, serà des de mitjans de maig fins a final de novembre. Ja que és quan volen els adults.

Per a més informació, pot consultar la nostra pàgina web <http://sanitatforestal.caib.es>