



G CONSELLERIA
O AGRICULTURA, PESCA
I I MEDI NATURAL
B
/

EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ NÚM.

TIPUS DE CONTRACTE: Subministrament

OBJECTE: Adquisició d'atraients, feromones i trampes per al control de plagues forestals

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ: El conseller d'Agricultura, Pesca i Medi Natural

INFORME JUSTIFICATIU DE LA NECESSITAT DEL CONTRACTE, DE LA INSUFICIÈNCIA O FALTA DE MITJANS PERSONALS I/O MATERIALS (ARTICLES 28, 116 I 99.3 DE LA LLEI 9/2017, 8 DE NOVEMBRE, LCSP)

Necessitat del contracte

Tal i com estableix el Decret 12/2023 de 10 de juliol, per el qual s'estableixen les competències i la estructura orgànica bàsica de les conselleries de la Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, la Direcció General de Medi Natural i Gestió Forestal dins la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural, té les competències en la gestió de la sanitat forestal i defensa dels equilibris biològics dels ecosistemes forestals (punt 10 de l'article 2). Així mateix, l'ordre del conseller de Medi Ambient, Agricultura i Pesca de 18 de juliol de 2016 sobre la relació de funcions dels llocs de treball de personal funcionari de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca i del Fogaiba de les Illes Balears (BOIB núm. 92, de 21 de juliol de 2016), determina que una de les funcions atribuïdes al Cap del Servei de Sanitat Forestal és la de fer un seguiment i controlar plagues i malalties forestals.

Un dels principals objectius del Servei de Sanitat Forestal és el control dels principals insectes que poden constituir plaga en els boscos de les Illes Balears; quan un insecte esdevé plaga, genera uns danys que no son assumibles pels nostres boscos, ja que poden matar els arbres o debilitar-los i predisposar-los a ser atacats per d'altres plagues o per una climatologia severa, factors tots ells que podrien arribar a comprometre la supervivència dels nostres boscos.

La instal·lació de trampes encebades amb feromones i atraients per a la captura d'insectes és un mètode efectiu que, per una banda ens aporta informació sobre el cicle biològic d'aquella espècie però també sobre la seva abundància, i per una altra banda, captura insectes i ens ajuda en el seu control. Per aquests motius és important la compra de les trampes, atraients i feromones objecte d'aquests contracte.

Els insectes escolitins *Tomicus destruens* i *Orthotomicus destruens* han generat en els últims anys, la mort de nombrosos pins en determinades localitzacions

<https://vd.caib.es/1707912646801-798538131-7309696765342172855>

1



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=1707912646801-798538131-7309696765342172855>

CSV: 1707912646801-798538131-7309696765342172855



G CONSELLERIA
O AGRICULTURA, PESCA
I MEDI NATURAL
B
/

de l'illa de Mallorca, especialment en l'entorn de zones amb perturbacions meteorològiques (tempesta Juliette, cap de fibló...), zones afectades per incendis i aquelles sotmeses a treballs selvícoles o d'aprofitaments de biomassa. El trampeig en aquestes zones es essencial per reduir la població d'aquests insectes.

Cydalima perspectalis: és un lepidòpter defoliador detectat a l'illa de Mallorca durant l'últim trimestre de 2018; greu defoliador dels boix, amb un important risc d'afectació del *Buxus balearica*, espècie protegida i inclosa dins del Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades.

Lymantria dispar és un lepidòpter defoliador que va patir una alarmant explosió durant la primavera del 2018 a Mallorca. El seguiment de les seves poblacions es important per programar actuacions de control més contundents com els tractaments aeris.

Thaumetopoea pityocampa és un insecte defoliador que a les Balears s'alimenta de les fulles del pi autòcton balear (*Pinus halepensis*). Aquest dany provoca la debilitat de l'arbre i el fa susceptible de ser atacat per altres insectes, com els escolitins, que finalment poden provocar-li la mort. La instal·lació massiva de trampes ens permetrà reduir l'alta població de processionària que hi ha els darrers anys a l'illa de Eivissa, declarada a l'octubre de 2021 com a focus incipient de plaga.

Per tot l'anterior, el Servei de Sanitat Forestal no disposa actualment de suficients trampes, feromones i atraients dins del seu *stock* per poder dur a terme les diferents actuacions de control de plagues i per això és necessari i imprescindible la compra d'aquest material, tal i com es detalla en el plec de prescripcions tècniques.

El cap del Servei de Sanitat Forestal

Luis Núñez Vázquez
Palma, en la data de la signatura electrònica

<https://vd.caib.es/1707912646801-798538131-7309696765342172855>





GOVERN
ILLES
BALEARS

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

1707912646801-798538131-7309696765342172855

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=1707912646801-798538131-7309696765342172855>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

LUIS NUÑEZ VAZQUEZ

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 14-Feb-2024 01:14:22 PM GMT+0100

"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura

METADADES DEL DOCUMENT

Nom del document: Informe_necesidad.pdf

Data captura: 14-Feb-2024 01:15:00 PM GMT+0100

Les evidències que garanteixen l'autenticitat, integritat i conservació a llarg termini del document es troben al gestor documental de la CAIB

Pàgines: 3



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=1707912646801-798538131-7309696765342172855>

CSV: 1707912646801-798538131-7309696765342172855