



**Conselleria d'Agricultura,
Pesca i Medi Natural**

Direcció General de Medi Natural
i Gestió Forestal

Pla de sanitat forestal del Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera. Actuacions 2024

17.10.2024



PLA DE SANITAT FORESTAL

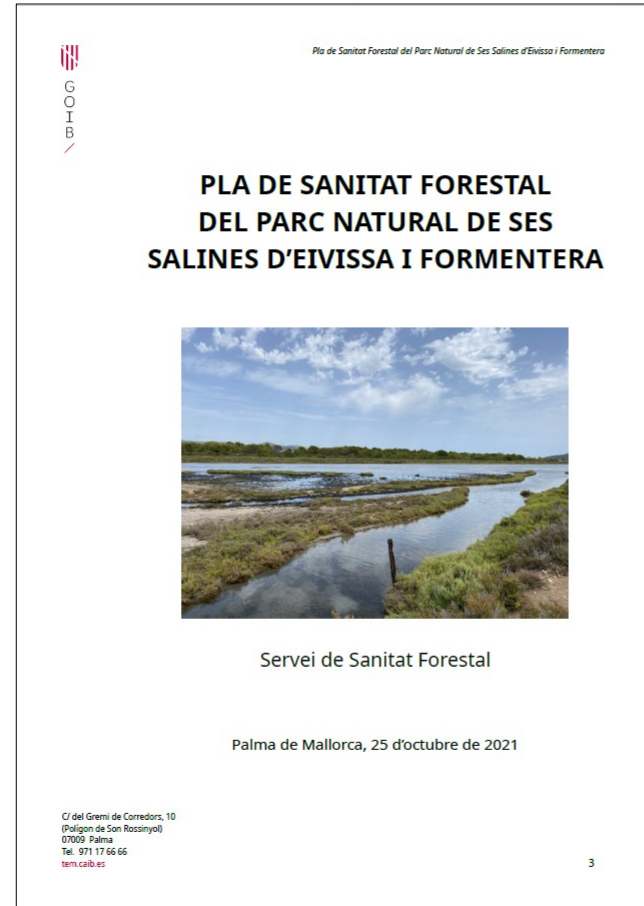
El Pla de Sanitat Forestal del parc natural de ses Salines va ser aprovat l'1 octubre de 2022

(BOIB núm. 128 d'1 octubre de 2022)

Aquest Pla té una vigència de 10 anys i té per objecte:

- Analitzar els problemes fitosanitaris de les masses forestals dins l'àmbit del Parc

- Ser una guia per aconseguir un major grau d'autosuficiència pel que fa a la gestió i el control de les plagues forestals per part de l'equip gestor del Parc.



Riscos fitosanitaris masses forestals

Un dels principals riscos fitosanitaris de les masses forestals de l'àmbit del Parc natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera és la processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa*).

Tot i que la presència de processionària a l'àmbit terrestre del parc natural a Eivissa està documentada no va ser fins l'any **2022** quan es va detectar per primera vegada la presència de tres nuclis o redols amb la formació de bosses: es Codolar, es cap des Falcó i s'Espalmador.



Riscos fitosanitaris masses forestals

Fets, mesures adoptades i futures actuacions relatives a l'any 2024:

1. Inspecció i eliminació de bosses
2. Control amb dispositius de captura (Trampes G)
3. Mesures complementàries



1. INSPECCIÓ I ELIMINACIÓ BOSSES

En els mesos de gener i febrer de 2024 la brigada del Parc va realitzar prospeccions visuals de les masses forestals del Parc per tal de determinar la presència directa de l'insecte (bosses).

Les bosses detectades es van eliminar entre els mateixos mesos de gener i febrer, mitjançant eines manuals de poda com ara xorracs i tisores i amb l'assistència de caçadors i COFIB.

Una vegada tallades les bosses, aquestes s'eliminen a fi d'evitar que la colònia d'erugues pugui tornar a sortir o enterrar-se.

En el **2024** s'han eliminat un total de **150** bosses:

21 a la zona de cap des Falcó i

129 a la zona des Codolar

El nombre de bosses en 2024 s'ha reduït un **62%** respecte les bosses eliminades en 2023 (396 bosses).



1. INSPECCIÓ I ELIMINACIÓ BOSSES



Localització de les bosses-2024



2. CONTROL AMB DISPOSITIUS DE CAPTURA (TRAMPES G)

Les trampes tipus G, consisteixen amb una carcassa de plàstic de color fosc, dissenyada per capturar els mascles de la processonària del pi, a dins la qual es penja la feromona amb l'ajuda d'un clip de papereria.

Aquest any la brigada del Parc ha col·locat entre setembre i octubre prop de 200 dispositius: 163 a Eivissa i 36 a Formentera



2. CONTROL AMB DISPOSITIUS DE CAPTURA (TRAMPES G)

Eivissa



ZONA	NOMBRE
Es Corb marí	27
Ses Salines	27
Cap des Falcó	75
Es Codolar	34
Total	163



2. CONTROL AMB DISPOSITIUS DE CAPTURA (TRAMPES G)

Formentera

ZONA	NOMBRE
Can Marroig	36
Total	36



2. CONTROL AMB DISPOSITIUS DE CAPTURA (TRAMPES G)

El total de captures obtingudes amb les trampes G dins l'àmbit del Parc Natural de ses Salines a la zona d'Eivissa és de **350**.

Les zones més conflictives són a la zona de Es Codolar i Cap des Falcó, que coincideixen amb les localitzacions on s'han trobat les bosses.

A la zona de **Es Codolar** s'han capturat 179, que representa un **51%** del total de les captures

A **Cap des Falcó** s'han capturat 85, que representa el **24%** de les captures



3. MESURES COMPLEMENTÀRIES



Trampes tipus anell

En 2024 s'han instal·lat **20** trampes tipus anell en aquells arbres de major altura en els que no es podia dur a terme l'eliminació de bosses mitjançant tècniques manuals.
(al pinar de Es Codolar-Eivissa)



3. MESURES COMPLEMENTÀRIES



Caixes niu d'aus insectívores

Les caixes niu afavoreixen la nidificació de certes espècies d'aus insectívores, permetent que les seves poblacions siguin majors. Aquestes aus ajuden al control i regulació dels insectes, que són considerats com a plagues forestals. Les caixes niu es netetjan abans que comenci la primavera.

Caixes refugi de ratapinyades

Amb l'objectiu d'afavorir la presència de quiròpters i augmentar així, el seu efecte com a controlador natural de la plaga de la processonària del pi.



Tractament aeri

Es va fumigar a l'illa d'Eivissa dins l'àmbit del parc a principis de novembre de 2023



GRÀCIES PER LA SEVA ATENCIÓ!





**Govern de les
Illes Balears**