



**Formentera.** La procesionaria está siendo tratada con un producto fitosanitario de baja toxicidad en es Cap de Barbaria. Desde hace una semana los técnicos forestales del Institut Balear de la Natura (Ibanat) están fumigando los bosques en donde previamente se ha detectado la presencia de esta plaga, que se encuentra muy localizada. Su objetivo es controlarla y evitar que se extienda a otras masas forestales.

# Lucha contra la procesionaria

► Una brigada de cuatro técnicos forestales se encarga de fumigar desde tierra los pinos donde han aparecido las bolsas de las orugas

**Carmelo Convalia**  
FORMENTERA



Desde el pasado 21 de noviembre los técnicos forestales del Institut Balear de la Natura (Ibanat) están fumigando las zonas boscosas de es Cap de Barbaria, donde se detectó en 2010 que la presencia de la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) se había convertido en plaga. Esta actuación concluirá el próximo viernes y según ha podido saber este periódico la conselleria balear de Agricultura y Medio Ambiente ha descartado, de momento, la fumigación con medios aéreos por su elevado coste.

La consideración de plaga surge a raíz de las capturas de machos de procesionaria en las casi mil trampas de feromonas que se han distribuido por toda la isla en los últimos dos años. El análisis de esos datos ha determinado que en es Cap de Barbaria se han detectado más mariposas nocturnas que en Eivissa. Formentera cuenta con una masa forestal de 2.442 hectáreas en donde se han capturado, en esas trampas, 1.329 mariposas macho. La cifra indica que se trata de «un problema potencial», según manifestó el jefe de Sanidad Forestal, Luis Núñez, a Diario de Ibiza la pasada semana.

Uno de los técnicos forestales del Ibanat que está al frente de la fumigación es Félix Sanjuan que ayer, junto con tres compañeros, seguía con las tareas para eliminar la presencia de los bolsones de procesionaria de los pinos. Este insecto afecta directamente a la salud de estos árboles lo que hace que pierdan defensas y terminen por enfermar. Además, en su fase de oruga son urticantes para el ser humano.

Sanjuan se ha convertido en un experto en procesionaria y explica que su fase de mariposa se da en verano y de oruga en invierno. De hecho es en esta época cuando construyen los bolsones de seda en las ramas de los pinos como aislamiento térmico, y así protegerse del frío.

Para saber en qué medida afecta la presencia de este insecto, el Ibanat puso las trampas de feromonas, entre los meses de junio y octubre de 2010, para contabilizar los machos. Entre ese mes y hasta diciembre es cuando las mariposas hacen sus puestas, eclosionan las larvas y aparecen las orugas que forman los bolsones. Por eso, es el momento de atacar la plaga con un producto fitosanitario, el difluenzurón, que es un inhibidor de quitina, sustancia de la



► LA BRIGADA FORESTAL trabaja en la eliminación de la procesionaria. 1 Un vehículo del Ibanat trabaja fumigando el entorno de un bosque en es Cap de Barbaria para erradicar los bolsones de procesionaria que se han convertido en plaga en esta zona. © c.c. 2 Las orugas de la procesionaria se concentran en las ramas de los pinos protegiéndose del frío del invierno con sus bolsones térmicos. © c.c. 3 Mapa con el que trabaja el Ibanat, donde se marca, en el centro en color rojo, la zona más afectada por la procesionaria y las rutas y las prioridades para la fumigación que se está llevando a cabo © c.c.

**La procesionaria no es propia de las Pitiüses y llegó a las islas en la tierra de plantas de vivero en forma de crisálida**

**La conselleria de Agricultura considera que la presencia del insecto se ha convertido en plaga en Formentera**

que está compuesto el esqueleto externo de las orugas. Este producto no es tóxico ni para el hombre ni para los cultivos ni para las abejas. Cuando los bolsones se encuentran en las ramas más altas, a las que no llega la fumigación, la conselleria de Agricultura recurrirá a los cazadores locales para que disparen y los eliminen. No obstante este sistema no se ha pue-

to todavía en práctica a la espera de ver los resultados de la fumigación que se está llevando a cabo.

El foco inicial de es Cap fue detectado en el entorno de una instalación de agroturismo, ahora reconvertida en vivienda particular, donde se plantaron pinos piñoneros. El técnico señala que la procesionaria no es propia de las

Pitiüses y que su presencia se debe a la importación de plantas pero sobre todo de la tierra que las acompaña. El motivo es que este lepidóptero, en fase de oruga, baja del árbol en procesión y se entierra en febrero para formar las crisálidas, luego las mariposas salen cuando llega el verano. Con esta actuación la conselleria pretende acabar con la plaga.