



DIARIO DE IBIZA

Varias avionetas han fumigado esta semana en Eivissa unas 6.000 hectáreas de masa forestal

Sanidad forestal alerta sobre una plaga de procesionaria en Eivissa si no se ataja

El departamento de la conselleria de Medio Ambiente aboga por utilizar productos químicos más eficaces para la fumigación aérea. En cinco años la oruga puede invadir todos los pinares de las Pitiüses

EIVISSA | ÁNGELES M. OBISPO

■ Luis Núñez, jefe del servicio de Sanidad Forestal dependiente de la conselleria de Medio Ambiente del Govern, advierte de que de aquí a cinco años las orugas de la procesionaria invadirán los pinares de Eivissa y Formentera si no se utilizan productos más eficaces para combatir su explosión demográfica. Núñez aboga por el empleo de productos sintéticos químicamente autorizados por el Ministerio de Agricultura y que, según él, logran acabar con el 100 por ciento de las orugas, frente al producto biológico (*Bacillus thuringiensis*, variedad Kurtaki) utilizado actualmente en el tratamiento de fumigación aérea de lucha contra la procesionaria que, asegura, sólo mata el 70 ó 75 por ciento de las orugas.

«No podemos bajar la guardia», advierte Núñez. La reciente introducción de la procesionaria en la isla (1975), explica que estén ausentes algunos de sus parásitos y depredadores naturales, factor que, en su opinión, puede agravar la incidencia de la plaga sobre los recursos forestales de Eivissa. Además, los tratamientos biológicos de fumigación aérea realizados hasta la fecha, el fomento de la presencia de aves insectívoras y murciélagos y la eliminación de las hembras mediante la colocación de 10.000 trampas de feromonas son, según Núñez, insuficientes para atajar el problema que se avecina.

El jefe del servicio de sanidad forestal afirma que este año se han realizado 6.000 capturas de mariposas frente a las 740 del año ante-

LA CIFRA

6.000

Mariposas capturadas

Las cifras justifican la alarma. Este año se han capturado en las Pitiüses 6.000 mariposas, frente a las 740 del año pasado.

La proliferación de orugas este año se debe a varios motivos, como las lluvias de agosto y la escasez de depredadores

rior. Desde la semana pasada dos aviones realizan fumigaciones aéreas a primeras horas del día por los pinares de zona norte de la isla y ses Salines, coincidiendo con el nacimiento de las larvas en otoño, en total está previsto actuar sobre

6.000 de las 35.000 hectáreas de masa forestal que existen en la isla. «Antes de comenzar realizamos una reunión con los ayuntamientos y el Consell insular», matiza.

Producto inocuo

El producto biológico utilizado es el *Bacillus thuringiensis*, concretamente 3,5 litros por hectárea. Se trata de un producto inocuo para las personas, animales vertebrados y abejas, según Núñez, quien recalca que estudios recientes realizados por expertos en Eivissa avalan que el producto «no afecta en absoluto» a las abejas. El jefe del servicio de sanidad forestal asegura, que la persistencia de este producto es muy baja (con la luz ultravioleta desaparece a las dos semanas), y en cambio los períodos de emergencia de la oruga son muy largos, pueden estar bajo tierra hasta tres años. Además no se tratan pinos aislados, «cuya tratamiento

debe corresponder a los ayuntamientos», por eso defiende la utilización de otros productos más efectivos para evitar que las orugas lleguen también a Formentera, donde hasta ahora no se ha registrado su presencia.

La proliferación de orugas este año se debe, según Núñez, a varios motivos; las lluvias caídas en agosto, la escasez de depredadores, por los procesos cíclicos del insecto y porque los tratamientos no llegan a las zonas aisladas. La oruga se alimenta de las hojas del pino y son muy voraces. Si bien en la mayoría de los casos las defoliaciones ocasionadas por las orugas no llegan a matar los árboles, sí que los debilitan provocando la disminución de su crecimiento y favorece la colonización de insectos perforadores. Además, pueden producir problemas de alergias y picores en las personas ya que la oruga tiene pelos urticantes de defensa.

Críticas de los apicultores

EIVISSA | A. M. O.

■ El presidente de la Asociación de apicultores de Eivissa, Antonio Peinado, se muestra contrario a las fumigaciones aéreas. Asegura que desde que estas se llevan a cabo ha descendido el número de ejemplares de abejas y se muestra crítico con los estudios presentados por Medio Ambiente que afirman que no existe relación alguna. En ellos se concluye que la po-

Los productores de miel culpan a las fumigaciones aéreas del descenso en la población de abejas

sible disminución de abejas se debe a la sequía sufrida por la isla años atrás, y por tanto a la escasez de floración. «Nosotros no tenemos suficiente fuerza para po-

der hacer un estudio independiente», subrayó Peinado. Para atajar la plaga de orugas aboga por potenciar una especie de escarabajo que se alimenta de este dañino insecto. Asegura además que responsables de Medio Ambiente ya advirtieron hace un mes que el próximo año se utilizarán productos «más agresivos» para combatir la procesionaria del pino.