



En rojo las zonas fumigadas esta semana con diflubenzurón (en helicóptero), y en naranja, con 'Bacilus' (en avión) DIARIO DE IBIZA

Los apicultores exigen que se estudie la procesionaria antes de fumigarla

► «Si es tan inocuo, ¿por qué no se rocía el Parque Natural?», preguntan los criadores de abejas

JOSÉ MIGUEL L. ROMERO SANT JORDI

Como ocurre cada año, la campaña de fumigación contra la procesionaria del pino –iniciada a comienzos de esta semana en Eivissa por la conselleria balear de Medio Ambiente– ha vuelto a contar con el rechazo frontal de los apicultores de la isla, que consideran que antes de rociar 2.000 hectáreas de bosques con diflubenzurón y con *Bacillus thuringiensis* se debería investigar si realmente es necesario emplear ese método.

Y como cada año, chocan en este asunto dos voluntades: las de los responsables de Medio Ambiente que temen que la plaga del lepidóptero se extienda y, por esa razón, prefieren controlarla anualmente con un par de pasadas de aviones y helicópteros, y la de los apicultores, que creen que sus abe-

jas y otros insectos se mueren a consecuencia de los productos que se usan en esos vuelos

Anna Ribas, tesorera de la Associació d'Apicultors d'Eivissa i Formentera, insiste en que «los autores que han estudiado la incidencia de la procesionaria en Eivissa no se explican por qué hay tan poca en la isla. Puede que se deba a alguna relación con la avifauna y la flora». Se ignora, razón por la que insta a «que se investigue qué es lo que hace que se mantenga a raya la plaga, si son las aves insectívoras, otros insectos o los murciélagos los que acaban con ella. Si no saben por qué ocurre, que lo estudien antes de seguir fumigando», reclama.

Los criadores de abejas critican que se fumigue «para controlar una plaga cuyo nivel de infestación es cero». «Todos los estudios –de-

«Es a partir del nivel 3 cuando se recomienda fumigar. En Eivissa nunca hemos llegado al nivel 3, no pasamos del 0»

«Que se estudie qué es lo que hace que se mantenga a raya la plaga. Que lo investiguen antes de seguir fumigando»

talla Ribas– dicen que es a partir del nivel 3 cuando se recomienda fumigar. En Eivissa nunca hemos llegado al nivel 3. Y no hay ningún agente del Ibanat que haya visto una procesionaria en el bosque; solo han visto bolsas en algunos lugares, como Cala Mestella». Ribas explica que en la conselleria «se asustan cuando suben las medidas, cuando detectan muchas, creen

EL DATO

Harina de pescado y gasóleo sobre el bosque

► La portavoz de los apicultores recuerda que «aunque en la ficha técnica de ambos productos se dice que son compatibles con las abejas, el 'Bacillus thuringiensis' se mezcla con harina de pescado para esparcirlo». El diflubenzurón, por su parte, «es un insecticida que se mezcla con gasóleo; seguro que tiene que hacer daño en los bosques». También señala que este producto «no solo mata a la procesionaria, también a todos los insectos que tienen quitina», ya que interfiere en su formación en los esqueletos externos de los insectos. J. M. L. R. SANT JORDI

LAS CLAVES

ESTUDIO

Recuperación similar con o sin diflubenzurón

► Uno de los estudios que manejan los apicultores ibicenses para criticar la fumigación es el publicado por Luis Cayuela, José A. Hódar y Regino Zamora, investigadores de la Universidad de Granada, en la revista Forest Ecology and Management. En él afirman que no hay diferencias significativas en el índice de recuperación entre los pinares fumigados con diflubenzurón y los que quedaron libres de tratamiento. Es decir, que se los podrían ahorrar.

Una regulación natural

► Los investigadores del departamento de Ecología de la Universidad de Granada estiman que existe una regulación natural de las poblaciones de la procesionaria equivalente a la que se logra mediante fumigaciones aéreas. Y dada esa escasa eficacia, a su juicio, cuestionan su rentabilidad.

que pasará como en los Pirineos, pero en Eivissa nunca ha ocurrido como allí. Hay un control que, a su juicio, es natural y que debería ser estudiado antes de seguir echando diflubenzurón cada año.

Sobre la inocuidad de los productos que se emplean para combatir la *Thaumetopea pityocampa*, Ribas defiende que no debe ser tal si Medio Ambiente «no fumiga en el Parque Natural, que es uno de los lugares donde hay más capturas, como en Cala Mestella. ¿Por qué? Porque el Parque Natural no les deja. ¿Aquí sí y allá no? ¿Por qué?», se pregunta la apicultora.

Las fumigaciones afectan a unos 15 apicultores de Santa Eulària y Sant Joan. La asociación cuenta con unos 190 miembros en las Pitiusas.

Los criadores también se quejan de que Medio Ambiente les asegure que «avisarán cuándo fumigarán, pero cuesta mucho que lo hagan. A veces lo hacen días después», afirma Ribas, que subraya que aunque en la conselleria disponen de un mapa con los lugares donde están ubicadas las colmenas, «los apicultores aseguran que los aviones las sobrevuelan y esparcen sobre ellas los insecticidas».