

Alliberen vespes asiàtiques marcades per trobar-ne els nius a la Garrotxa

Els Agents Rurals també utilitzaran un helicòpter equipat amb un radar tèrmic per complementar la recerca



Alliberen vespes asiàtiques marcades per trobar-ne els nius a la Garrotxa

LA VALL D'EN BAS | ACN/DDG

mesures per capturar la vespa asiàtica ahir a la Vall d'en Bas. Alliberament d'alguna vespa amb una cinta vermella enganxada per seguir-les fins al niu. Agents Rurals i apicultors buscant exemplars. Apicultors capturant una vespa asiàtica a la Garrotxa.

Tots els esforços per localitzar el niu de vespa asiàtica detectat a la

Garrotxa i poder-lo eliminar abans de l'hivern. El Departament d'Agricultura, sindicats agraris i apicultors van pactar diverses mesures que es van posar en funcionament a partir d'ahir per combatre la presència d'aquesta espècie invasora, que és especialment agressiva amb les abelles autòctones i pot arribar a aniquilar-les. Els Agents Rurals utilitzaran un helicòpter equipat amb un radar de visió tèrmica per intentar trobar el niu, que està a 25 graus. Altres mesures són col·locar 300 trampes o, fins i tot, utilitzar microxips incrustats als insectes. Des que dijous passat van detectar la presència d'un focus de vespa asiàtica a la Garrotxa, a la zona de Sant Privat d'en Bas, tots els intents per localitzar el niu han estat infructuosos. La vespa asiàtica és una espècie invasora molt agressiva, sobretot amb les abelles autòctones. A més, té molta capacitat de reproducció i es pot estendre amb molta facilitat. Per això, Govern i apicultors es van reunir ahir al matí d'urgència per pactar diverses mesures per atacar el problema des de diversos flancs.

Ahir ja van intentar localitzar el niu de la vespa asiàtica amb un sistema "primitiu", segons va explicar el director dels serveis territorials d'Agricultura, Vicenç Estanyol. Calculen que el niu està a un quilòmetre de distància d'una zona de ruscos d'abelles autòctones de la Vall d'en Bas. Els apicultors van estar durant la tarda controlant els ruscos i van capturar els exemplars de vespa asiàtica que s'hi apropaven. Després, a cada insecte li lligaven una cinta vermella i l'alliberaven, amb la intenció de seguir-lo fins al niu.

El president dels Apicultors Gironins Associats, Àngel Noguera, va explicar que aquest sistema ha estat eficaç a França, on va permetre localitzar algun niu. La intenció és localitzar el niu abans que els insectes hibernin.

Durant la hibernació, és quan més es reproduïxen i del niu poden sortir 200 noves mares a la primavera, que s'estenguin fundant altres nius. Cada mare pot tenir fins a 1.500 obreres.

Per terra i aire

A banda d'aquest primer sistema, els Agents Rurals tenen previst començar a pentinar el territori amb un helicòpter equipat amb un radar de visió tèrmica. Ho hauran de fer a primera hora del matí, quan les temperatures no siguin massa elevades, i intentaran trobar el niu que té una temperatura de 25 graus. "S'està buscant un niu únic, que és niu fix, i pensem que amb un radar de visió tèrmica el podrem localitzar", va afirmar Estanyol.

Paral·lelament, repartiran 300 trampes a diversos punts estratègics, sobretot prop dels ruscós d'abelles, per intentar capturar vespes. Actualment ja hi ha un centenar de trampes repartides. Són uns recipients que contenen un líquid que atrau la vespa asiàtica, però no les espècies autòctones. "Estem veient que funcionen i si en podem posar més, millor", va afirmar Noguer. Els Agents Rurals preveuen distribuir-ne unes 200 més al llarg de la setmana vinent a la Garrotxa, a l'Alt Empordà i al Ripollès.

Un altre sistema que estan investigant és la possibilitat de trobar microxips amb localitzador que es puguin incrustar en els insectes per poder seguir el rastre dels exemplars i trobar els nius. Estanyol va admetre, però, que aquesta és la possibilitat més "experimental" perquè el Departament no disposa d'aquesta tecnologia, però estan buscant si existeix al mercat i si podria ser efectiva.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/09/26/alliberen-vespes-asiatiques-marcades-trobar/636668.html?utm_source=rss