

la Ranoada preocupació per la vespa asiàtica

Un preocupant brot de vespa asiàtica a la Garrotxa ha mobilitzat el Departament d'Agricultura, els sindicats agraris i els apicultors. La recerca dels nius inclou un helicòpter equipat amb un radar tèrmic.

El científic Albert Einstein va dir que "si l'abella desaparegués de la superfície del planeta a l'home només li quedarien quatre anys de vida. Sense abelles no hi ha pol·linització, ni herba, ni animals, ni homes". No sabem si es compliria aquesta apocalíptica sentència d'Einstein en un món sense abelles, però segur que gran part de les fruites i verdures desapareixerien dels mercats. Només alguns aliments com l'arròs i el blat són pol·litzats pel vent. Es calcula que de l'ordre d'un 80% de les espècies vegetals són pol·litzades per les abelles. Malgrat que el tema no forma part del debat quotidià, la massiva desaparició de les abelles en diferents punts del planeta és una de les grans preocupacions mediambientals dels últims anys. Un dels principals enemics de les abelles és la vespa asiàtica, que es va introduir a Europa a través d'un carregament de fusta que fou desembarcat l'any 2004 en el port francès de Bordeus. A Catalunya, va entrar per l'Alt Empordà. Els primers insectes d'aquesta espècie es van detectar a Garriguella. Les vespes asiàtiques no són perilloses per a l'ésser humà, però les abelles es troben indefenses davant d'aquest depredador. Abans de 1994, a Espanya es calculava que la desaparició anual d'abelles oscil·lava entre el 5 i el 7%. En els últims anys, s'ha elevat entre un 35 i un 40% anual. Per això, la mortaldat de les abelles s'ha convertit en una de les grans preocupacions mundials. I, en aquest sentit, és encomiable la ràpida reacció del Departament d'Agricultura, els sindicats agraris i els apicultors davant l'amenaça de la vespa asiàtica a la Garrotxa. Han instal·lat trampes, han alliberat vespes marcades amb microxips per trobar-ne els nius i també un helicòpter equipat amb un radar tèrmic, de moment sense resultats positius. Un dels objectius és detectar els nius abans de la hibernació, que és quan més es reproduïxen les vespes. Es tracta d'un problema molt més seriós del que pot semblar aparentment.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/opinio/2013/09/29/ranoada-preocupacio-vespa-asiatica/637083.html?utm_source=rss