

Les masses forestals encaren el tercer estiu castigats per l'eruga, que defolia el sotabosc

# La plaga de l'eruga del boix continua expandint-se per Osona i el Ripollès

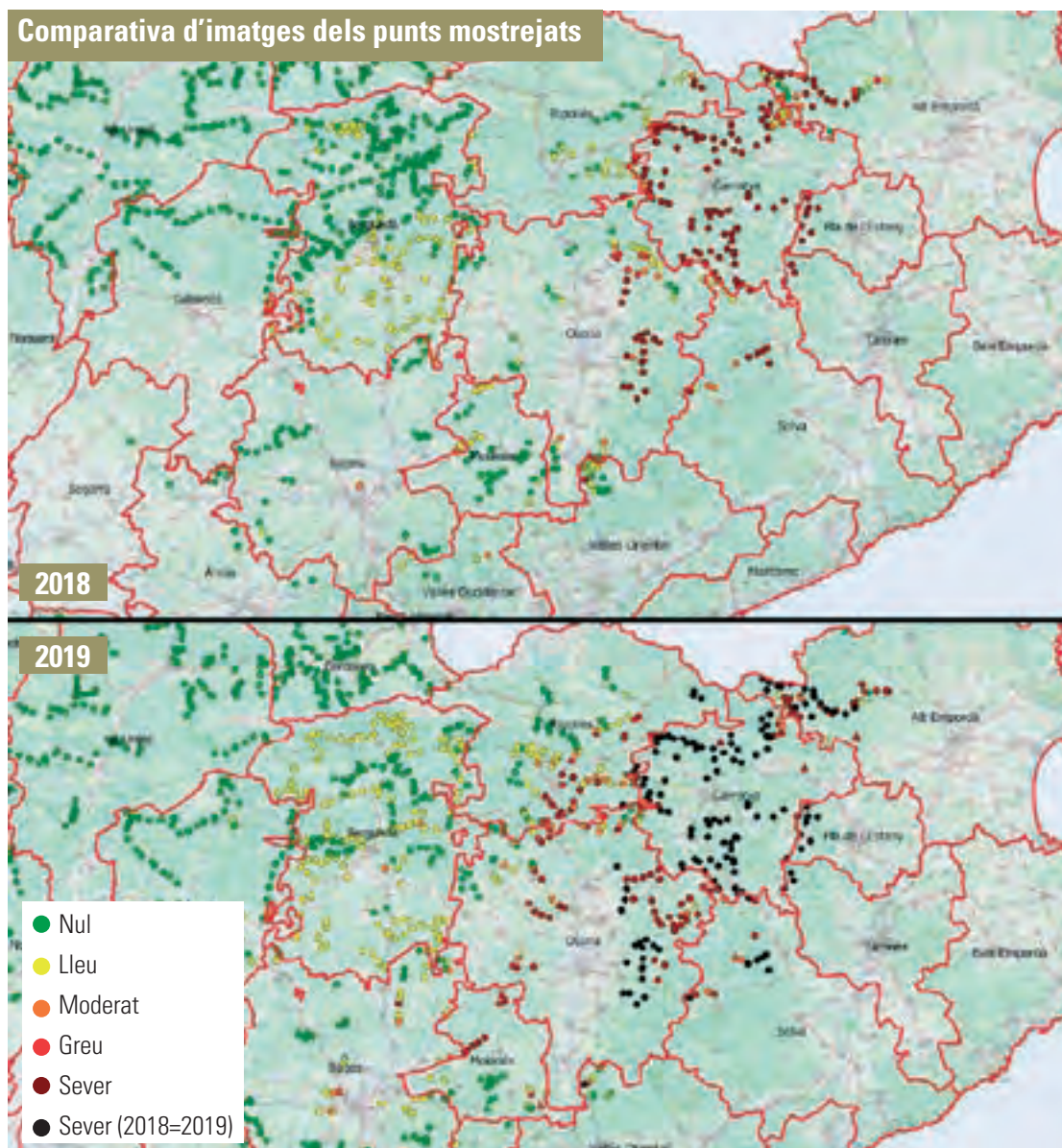
Vic

**Eloi Puigferrer**

Després de l'arribada als boscos i parcs de la Garrotxa, l'eruga defoliadora del boix (*Cydalima perspectalis*) es va instal·lar al sotabosc osonenc, on ja fa tres estius que castiga les boixedes de zones com el Parc Natural de les Guilleries-Savassona. Però tot i que la plaga va entrar amb força i es va focalitzar sobretot en la zona nord-oest de la comarca osonenca, ni la resta de municipis d'Osona ni el Ripollès es van escapar d'un insecte que a cada generació de larves que passa s'estableix més als boscos.

Per tercer any consecutiu, les zones més riques en boix comú (*Buxus sempervirens*) són fortament castigades per l'eruga, que ja ha passat a ser un problema habitual en la majoria de municipis. "És una plaga que va vivint episodis i que s'anirà repetint cada any fins que la mateixa espècie entri en col·lapse quan ja s'hagin menjat tot el boix disponible", explica Ramon Riera, enginyer forestal de la Diputació de Barcelona, "i veient els episodis que hem viscut durant aquests últims anys, no crec que sigui pas un estiu més complicat, fins i tot potser ho és menys", diu. I és que, almenys a Osona, on gran part del sotabosc ja ha patit les onades més fortes de la plaga, "el sotabosc ja està colonitzat, però com que arrasen amb tot el boix i no els queda menjar, l'eruga no viu un rebrot especialment fort", explica Riera.

Comparativa d'imatges dels punts mostrejats



Al Ripollès, en canvi, la situació és força diferent. Excepte algunes zones on ja l'any passat es van viure episodis amb gran acumulació de papallones, com Sant Joan de les Abadesses o Ripoll, les zones més forestals van viure una afectació més aviat menor. "L'any passat vam aconseguir frenar-la una mica, però creiem que

aquest estiu començarà més fort, ja que hi ha més erugues i tenen molt boix", afirma Aleix Carretero, enginyer tècnic agrícola que l'any passat va iniciar la campanya "Salvem el boix", finançada a través de Verkami. "Crec que potser zones com Campdevàrol o Ribes tindran més afectació que l'any passat, però és molt

complicat de predir, sobretot aquesta primera generació de papallones", explica.

Malgrat que la plaga continua avançant sense fre, ja totalment establerta a Osona i amb el Ripollès força afectat, les solucions no canvien. "L'única manera de combatre-la de moment és fer els tractaments amb *Bacillus thuringiensis*, però només és

efectiu en casos molt focalitzats, ja que a gran escala continua sent totalment impensable", afirma Riera, "però el que és més important és no atacar-la amb productes químics, ja que no aconseguim millors efectes i a més perjudica el medi", diu. Per la seva banda, Carretero treballa per mirar de trobar un depredador natural de l'eruga que

**Ja afecta fortament tot Osona i gran part del Ripollès**

pugui controlar la plaga a llarg termini. "Estem buscant fauna útil que serveixi per combatre l'eruga, i de moment sembla que els pardals i les mallerengues poden servir, però és d'hora encara, així que continuarem amb el *Bacillus* i les *Trichogramma*, que de moment donen resultat", afirma.

A la problemàtica que pot causar aquesta plaga en termes d'incendis forestals, ja que "incrementa el combustible disponible al sotabosc, que a més crema de pressa", com afirma Riera, s'hi afegeixen la gran quantitat de papallones que alcen el vol als pobles i ciutats. L'any passat era una constant a qualsevol terrassa a l'aire lliure, sobretot on hi havia molta llum, ja que "sembla que se senten més atretes per la llum que no pas per les feromones de les trames", com afirma Carretero, fet que, a poques setmanes de viure el primer pic d'arnes de l'any, sembla apuntar que aquests episodis es podrien repetir arreu d'ambdues comarques. Malgrat això, en aquests casos hi ha altres solucions com "les trames de llum, que poden servir per reduir-ne la quantitat, però sempre vigilant de no fer mal a altres espècies que se sentin atretes per la llum", conclou Carretero.