

Nota de premsa

Terrassa, 30 de maig de 2022

L'Ajuntament duu a terme un control exhaustiu de la plaga de la galeruca amb tasques d'inspecció i tractaments específics

El Consistori treballa amb la col·laboració d'una tècnica especialista exclusivament per al control de la galeruca de l'om des d'inicis de mes

L'Ajuntament de Terrassa treballa per reduir l'afectació de la galeruca de l'om (*Xanthogaleruca luteola*) a diferents punts de la ciutat amb tot un seguit d'actuacions que tenen com a objectiu aconseguir un major control de la plaga i que es motoritzen setmanalment. Des d'aquest mes de maig i fins a finals de setembre, s'han contractat els serveis d'una especialista en el control d'aquesta plaga, que treballa a diversos municipis de la comarca, i té una visió molt àmplia de com està evolucionant l'arribada de l'escarbat de l'om al nostre territori.

Durant aquestes primeres setmanes, s'han dut a terme tasques d'inspecció amb l'objectiu de detectar de manera prematura l'aparició de la primera generació de la plaga. D'aquesta manera es possible iniciar les primeres intervencions durant el primer punt del cicle evolutiu de la plaga, tenint en compte la localització dels arbres i les condicions meteorològiques del moment. Segons declara el regidor d'Espais Verds i Biodiversitat Urbana, Raúl Ibáñez: ***“L'any passat ja vam fer servir aquest mateix sistema, que ens va permetre avançar-nos i combatre la plaga des de la primera generació, reduint així la seva expansió a diverses zones del municipi»***. I és amb l'arribada del bon temps, tant a Terrassa com a molts d'altres municipis de tot l'Estat, quan s'ha detectat un increment de l'escarbat de l'om i una major virulència de la plaga, per això es considera de vital importància actuar amb prevenció.

Com a qualsevol plaga, la seva gestió i tractament queda regulat per a la normativa europea sobre l'ús sostenible dels productes fitosanitaris que, per tal de vetllar per la salut de les persones i també evitar l'extermini d'altres insectes que són beneficiosos, restringeix al màxim possible la utilització de productes de síntesi química. Així, l'Ajuntament duu a terme tractaments mitjançant endoteràpia i polvorització, piretrines naturals i altres procediments físics com l'escombrat de les pupes (estadi intermedi entre larva i adult). En les zones en que aquest tipus de



terrassa.cat



[/ajterrassa](https://www.facebook.com/ajterrassa)



[@ajterrassa](https://twitter.com/ajterrassa)



[@ajterrassa](https://www.instagram.com/ajterrassa)

tractaments no fan efecte, es pot sol·licitar l'ús de tractaments amb productes de síntesi química que són controlats i específics. Com marca la regulació europea, aquesta mesura sempre s'haurà d'aplicar com a últim recurs, haurà de ser justificada i haurà de comptar amb l'aprovació de l'assessor/a fitosanitari/a.

A la vegada els tractaments químics intentaran estar coordinats en la mesura del possible amb d'altres ajuntaments, des d'una visió supramunicipal. **«Això permetrà anticipar-nos en algun cas per a garantir encara més l'efectivitat dels tractaments, ja que els darrers dos anys es va detectar l'entrada de l'insecte per diferents punts de la ciutat, en concret de l'extraradi i en especial per la riera de Les Arenes»**, ha explicat Ibáñez.

Com és habitual, l'Ajuntament comunicarà de manera periòdica els tractaments que es duen a terme en la web <https://pre.terrassa.cat/web/ajuntament-de-terrassa/avis-de-tractament-fitosanitari> i les persones amb sensibilitat química central inscrites al servei d'alerta, rebran un correu electrònic personal amb la informació de l'actuació prevista.

Una estratègia a llarg termini

Paral·lelament a aquestes actuacions immediates per a combatre la plaga, l'Ajuntament també està desenvolupant una estratègia a llarg termini per millorar la biodiversitat a la ciutat i evitar en major mesura les plagues. Des de fa anys l'Ajuntament executa una tala selectiva d'exemplars envellits d'arbres o amb problemes estructurals, que es fa anualment. Paral·lelament, s'estan substituint exemplars d'om, per d'altres espècies que són més resistents a les plagues i s'adapten bé al clima mediterrani i a les condicions de la ciutat.

Així mateix, i en relació a la plaga de la papallona del boix (*Cydalima perspectalis*), aquest s dies s'instal·laran trapes amb feromones al Parc de Sant Jordi i als Jardins de la Casa Alegre amb l'objectiu de fer un control setmanal de la plaga i també per a determinar els tractaments que cal realitzar.



terrassa.cat



[/ajterrassa](https://www.facebook.com/ajterrassa)



[@ajterrassa](https://twitter.com/ajterrassa)



[@ajterrassa](https://www.instagram.com/ajterrassa)