

Taradell, 24 de desembre de 2025

INFORME RESUM ANUAL DE LA GESTIÓ DEL COLOM DOMÈSTIC A SANT VICENÇ DE TORELLÓ 2025

Introducció

L'any passat es van iniciar els treballs de gestió sobre la població de colom domèstic (*Columba livia f. domestica*) al municipi de Sant Vicenç de Torelló i durant aquest 2025 se'ls hi ha donat continuïtat. Tot i que durant el 2024 es va aconseguir reduir notablement el cens general del poble, ja que les captures sobre la principal colònia, situada al Carrer Vilamitjana, van resultar molt efectives, l'objectiu d'enguany era mantenir el cens controlat i reduir-lo d'altres llocs on no s'hi havia actuat.

Per cadascuna de les actuacions realitzades durant l'any s'ha generat un informe individualitzat que s'ha enviat al personal de l'Ajuntament amb tots els detalls de l'actuació, inclosa la geolocalització i fotografies de la mateixa. És per això que en aquest informe només es presentaran els fets més rellevants sobre les accions dutes a terme i l'estat actual de la població de coloms del municipi.

Resultats i anàlisi

Prèviament a l'inici dels treballs de gestió directa sobre la població, el febrer, es va realitzar el cens global de coloms al poble, amb l'objectiu de comptabilitzar el nombre de coloms que hi havia i la seva distribució en aquest. Mitjançant el cens, es detectaren vora d'uns 58 exemplars. Aquests es concentraven principalment sobre el campanar i al dipòsit d'aigua del Carrer Nou amb Carrer Cerdanya. Per actuar sobre aquests dos grups d'individus, al llarg de l'any s'han instal·lat dues trampes, una al balcó de la casa abandonada del Carrer Cerdanya, 1 i una segona a la casa de la Plaça de l'Ajuntament, 3, ja que just davant hi ha el campanar.

Mitjançant aquests dos punts de captura s'han aconseguit retirar 11 coloms del poble, la majoria a la trampa del Carrer Cerdanya. La situada a la Plaça de l'Ajuntament, que durant el 2024, havia funcionat molt bé, enguany, degut a la presència de rosegadors a la sala on hi havia la trampa, no ha funcionat, ja que aquests es menjaven el gra de la trampa i la desactivaven.

A banda de les captures, la metodologia de Biodiversitat.cat® es basa en l'atenció personalitzada de totes les instàncies ciutadanes que arribin a l'Ajuntament, per tal de conèixer quines zones són les

més afectades i, per tant, prioritzar-hi les actuacions. Durant el 2025 només s'ha rebut una instància dels veïns del Carrer de la Font, 9. Aquests indicaven que patien molèsties derivades dels ocells que es concentraven dins les copes dels arbres del seu jardí. Després de realitzar-hi una visita presencial, es va poder determinar que els ocells que causaven molèsties eren tudons (*Columba palumbus*). Se'ls va assessorar sobre com dispersar aquests individus i reduir les molèsties.

Conclusions

- El cens actual de coloms al poble és força baix i a dia d'avui no causa molèsties a la ciutadania, ja que els grups d'individus es troben concentrats principalment en dos punts i pràcticament no utilitzen cases del nucli urbà ni per criar, ni com a posader.
- Les captures d'enguany no han sigut tant elevades com les de 2024. El motiu és que el cens global de coloms al poble ha disminuït i, per tant, el nombre de coloms "capturables" era menor. A aquets fet se li suma la presència de rosegadors a la Plaça de l'Ajuntament, 3, que no permetien que la trampa estigués activa.
- És necessari que els veïns de la Plaça de l'Ajuntament, 3 tanquin amb xarxa les obertures de la sala del pis superior de la casa per limitar l'accés dels coloms a aquesta.
- Tenint en compte que actualment els coloms no ocasionen afectacions directes sobre la ciutadania, es considera que no és necessari insistir en la captura d'exemplars. No obstant, és important que l'Ajuntament estigui al cas de la seva evolució i que avisi si la població augmenta i/o comença a ocasionar molèsties.

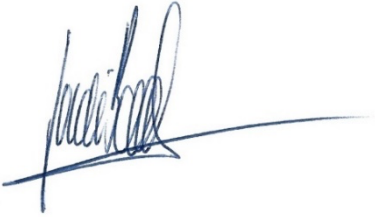
Per a qualsevol dubte o qüestió no dubteu en contactar-nos, als telèfons 629552556 (Jordi), 629112111 (Marina), 671934757 (Aniol), o als e-mails jbaucells@biodiversitat.cat, marina@biodiversitat.cat i aniol@biodiversitat.cat.

Atentament,

Jordi Baucells Colomer

Marina Romeu Alsina

Aniol Puig Mas



Gestió de Residus i Biodiversitat, SL.