

□ Nota Técnica Informativa □

□ Informe del seguimiento de pájaros a la ciudad de Barcelona 2022 □

Se ha publicado el informe del seguimiento de pájaros a la ciudad de Barcelona 2022. El estudio recoge tanto las aves autóctonas como las exóticas.

<https://bcnroc.ajuntament.barcelona.cat/jspui/handle/11703/133431>

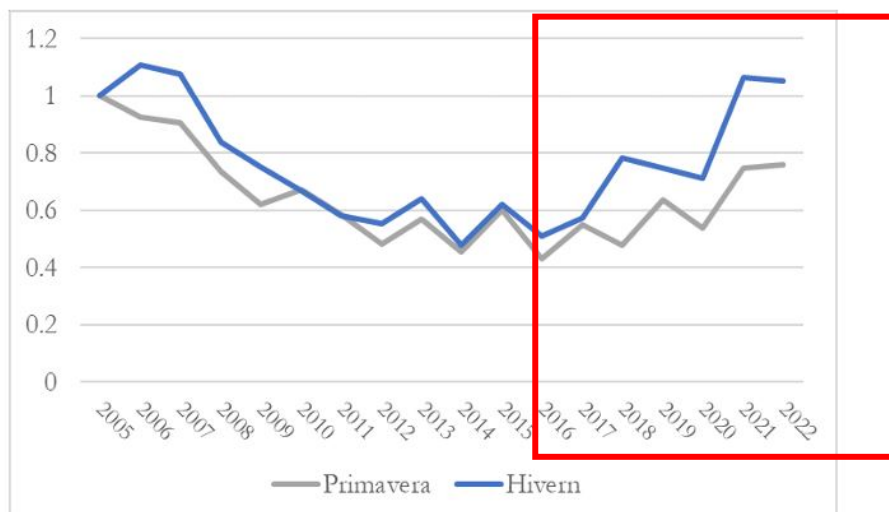
El informe recalca que se está produciendo una bajada en las especies autóctonas y una subida de las exóticas

Con relación al aumento de las especies exóticas o asilvestradas, cabe decir que, en la actualidad la situación resulta preocupante en las tres especies analizadas

Por encima de todas las exóticas destaca la conocida **cotorra argentina o cotorrita de pecho gris (*Myiopsitta monachus*)**, la **cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*)**, se ha incorporado a la paloma doméstica ya que su origen semi-doméstico lleva a que se pueda considerar como una especie asilvestrada y la problemática que genera se asimila mucho a la que presentan las especies exóticas tanto en términos de salud pública, como de conservación de la biodiversidad.

La paloma doméstica, conocida oficialmente con el nombre de **paloma bravía (*Columba livia*)** es probablemente la especie más abundante de Barcelona con dos períodos claramente diferenciados: el período 2005-2015 con un descenso importante de la población y el período 2015-2022 con una recuperación clara.

Estas barreras temporales tienen una buena correspondencia con las medidas de gestión municipal para controlar a la población de palomas. Una primera que empezó entre 2007 y 2008 y finalizó en 2015 **basada en reducciones puntuales combinadas con sensibilización ciudadana para reducir la disponibilidad de alimento en la vía pública y una segunda que utilizó mayoritariamente la aplicación de la nicarbazina como agente anticonceptivo desde el 2016, que obligan a repensar en serio la política municipal de control poblacional de las palomas en la Ciudad.**



Periodo Nicarbazina 2016-2022

Actualmente, se estima que viven en Barcelona algo más de 103.000 palomas, lo que se traduce en unas mil por km², cuando el número tolerable, se sitúa entre las 300 y 400 por km².

Desde ADEPAP ya se había advertido del uso polémico de este producto, por muchos motivos;

- Efectos de la nicarbazina sobre los humanos y otras especies animales
- Uso legal de la nicarbazina para el control de plagas de palomas
- Eficacia de los piensos esterilizantes con nicarbazina

Con la aparición de este informe se confirman todos los peores augurios.

Si por parte de algún cliente os refiere, principalmente ayuntamientos, se siguen recibiendo cartas amenazantes recomendando la nicarbazina como único método legal o incumplimiento normativo de la nueva Ley de Protección de los animales, tales afirmaciones son falsas y el método de capturas (que en el informe se refiere como reducciones puntuales) es perfectamente válido, si se realiza con todas la condiciones legales y técnicas vigentes.

Como curiosidad el informe refiere 12 especies exóticas presentes en Barcelona de las cuales 5 están establecidas y con población autosostenida, aparte de las dos cotorras nombradas y conocidas se encuentran.



Aratinga mitrada

Cotorra cabecirroja



Bec de corall senegalés

Pico de coral común



Leiothrix bec vermell

Leiótrix piquirrojo