

## Principales métodos de control de palomas:

1. **Cetrería:** Basado en las artes medievales de manejo de rapaces, se utiliza como sistema disuasorio. Es muy útil en grandes espacios abiertos como aeropuertos, campos de golf, estadios deportivos. Pensamos que no es factible como método de captura para disminuir la población, ni es viable para programas de control de choque en un entorno urbano.
2. **Esterilizantes:** La expresión correcta sería inhibidores de la puesta. Es un control biológico a largo plazo de la población de palomas de forma natural, manteniendo un ritmo normal de mortalidad y disminuyendo el índice de natalidad al descender el número de huevos de las palomas, suministrándoles alimentos mezclados con sustancias medicamentosas que tienen como efecto secundario la inhibición de la puesta. La más conocida es la nicarbacina.

Este método resulta bien en teoría, pero llevarlo a la práctica con resultados eficaces tiene algunas dificultades: No tenemos constancia de productos autorizados en España para este fin; el suministro de alimentos de forma regular y persistente a una mayoría de palomas hembras es muy complicado y caro. Es una labor diaria y constante en muchos puntos dentro de una ciudad, que no puede interrumpirse, pues tiene efectos reversibles, si se cesa en la aportación de nicarbacina, la paloma recupera la puesta.

Podemos afirmar que actualmente no parece recomendable como método único y básico para un programa de control, sino que podría ser interesante como complemento o mantenimiento de otros sistemas. Siempre sería necesario antes contar con las autorizaciones y registros correspondientes del alimento tratado. Será interesante comprobar como evoluciona el método en un futuro próximo para incorporarlo a nuestros procedimientos.

3. **Capturas:** Esencialmente son 2 los métodos de capturas: la red de cañón y las jaulas trampa. Puntualmente es posible realizar capturas nocturnas en el interior de edificios deshabitados.

La red de cañón o lanzadera es una red de gran tamaño con unos pesos que son lanzados desde uno o varios cañones y arrastran la red sobre un bando de palomas posado en el suelo. Existen varios sistemas de impulsión de los pesos: pólvora con detonadores, CO<sub>2</sub> y muelles.

Su eficacia es elevada si va precedida de un cebado adecuado y sólo puede usarse en el caso de palomas que bajan a comer al suelo agrupadas. Si se usa en la vía pública o parques, se recomienda buscar horas de menor tránsito de personas, pues resulta bastante espectacular.

Las jaulas trampa atraen a las palomas por el alimento y agua que se dispone en su interior, junto con otras palomas a modo de reclamo. Existen variedad de modelos, tanto en su diseño como en su tamaño. Las más eficaces son aquellas más grandes, pues las pequeñas suelen pasar desapercibidas y su uso está restringido a un problema puntual de una zona reducida.

Las palomas sufren mucho estrés cuando deben permanecer en el interior de una jaula con espacios pequeños, por ello la revisión de este tipo de jaulas debe ser diaria, incluso sábados. Para una correcta planificación de una campaña general de capturas en una ciudad se exigen gran número de estas jaulas pequeñas distribuidas en muchos puntos. Revisar cada día tantos puntos con tantas jaulas es un gasto demasiado elevado y los costes superan a los beneficios.

Las jaulas grandes tienen un mayor radio de acción y no es preciso revisarlas con tanta frecuencia. Se precisan menor número de jaulas y la revisión puede ser semanal o quincenal, según la cifra de capturas. Las palomas capturadas disponen de alimento y agua a discreción, así como amplio espacio que evita el estrés. Las palomas del entorno ven a otros congéneres dentro de la jaula que se comportan con normalidad: comen, beben y revolotean. Palomas atraen a palomas, son aves sociales.

4. **Limitación del refugio y del alimento:** Todas las plagas se desarrollan porque encuentran amplia disponibilidad de refugio y alimento. Reduciendo uno o ambos factores, disminuye la plaga.

Los ciudadanos deben estar concienciados del problema que representa la superpoblación de palomas y de cómo pueden colaborar para reducirlo. Los Ayuntamientos que afronten programas de control deben incluir acciones de difusión pública dirigidas a poner en conocimiento de todos los graves perjuicios económicos, artísticos y sanitarios que se originan y así tratar de conseguir que nadie alimente a las palomas; los propietarios de edificios deshabitados que los mantengan bien cerrados y las comunidades de vecinos e instituciones que instalen medios disuasorios en aquellos lugares donde suelen posarse o anidar. Todas estas medidas combinadas reducen por sí mismas de forma natural una buena parte de la población de palomas. Combinadas con otras actuaciones, como las capturas, se consigue antes el objetivo propuesto.