

# La paloma

De los templos de los Dioses a las calles de  
nuestras ciudades

Buscando soluciones éticas y morales para el control de  
palomas de nuestras calles



## Introducción:

Los testimonios escritos sitúan a la paloma como uno de los animales cuya domesticación y aprecio se remontan más en el tiempo. Con unos atributos que le conferían un destacado papel como personificación de hombres y dioses, se ha adaptado perfectamente a las condiciones de vida impuestas por los humanos. Siempre se le consideró como la encarnación de la bondad y se pensaba que era casi un pecado matarlas, salvo para alimentarse.

Nuestras palomas callejeras son los descendientes asilvestrados tanto de las palomas de campo como de las domésticas, y son de los pocos animales con capacidad de supervivencia en nuestras agitadas urbes modernas. Enriquecen con su presencia las ciudades llenas de cemento y representan uno de los últimos resquicios que en ellas tiene la naturaleza, al tiempo que alegran la vida de muchas personas que establecen relación con ellas y las alimentan.



El problema ha surgido cuando la desaparición de sus enemigos naturales, unida a una abundante oferta de alimento ha elevado exageradamente su población llegando a representar en algunas ciudades un grave problema.

## Origen e historia

Hace varios millones de años, en los lugares semi-desérticos de la zona sur de Asia, se desarrollaba un ave gris de aspecto humilde, que se iba a convertir en compañero sin par de los humanos. Se trataba de la paloma de las rocas, que vivía en parejas monógamas en los acantilados de las costas, anidando en pequeñas grutas y en grietas mientras se turnaban para sacar adelante a la prole. Una característica que las hacía únicas era que los padres producían en su buche un líquido similar a la leche, que les proporcionaba gran autonomía y hacía que los pichones doblaran su peso a las 34 horas de haber salido del huevo (Engberg und Mitarbeiter)

En Grecia hacen de la paloma la representación viviente de su diosa del amor, Afrodita, siendo en Babilonia la representante de la diosa Ishtar. Ya en Roma, la cría de palomas prospera, tanto para el simple ornato como para consumo humano.



Así pues, la paloma es mucho más que un simple ave. En ella se encierra toda una simbología de seres humanos y divinos,

encarnando muchas de sus virtudes. Este ser vivo, perteneciente al mundo biológico, pasa al mundo espiritual a través de la simbología, representando a diosas del amor, a la inocencia, el alma de los difuntos, el Espíritu Santo, la paz... convirtiéndose así para mucha gente en un animal digno de cariño, de amor.

### Vida en la ciudad

Si nos fijamos atentamente en una ciudad moderna, podemos ver que con las fachadas de sus casas y los recovecos de las calles se asemeja mucho a una costa rocosa, el hábitat natural originario de las palomas.



(Dibujo: D. Bornholm, Celle)

Ya desde principios del siglo 20, dibujos y postales nos muestran a gentes amantes de las palomas alimentándolas en parques, jardines y plazas. Los niños soltaban palomas en las fiestas escolares, y en general se las amaba y protegía. Las aves no necesitaban realizar peligrosos vuelos al campo en busca de alimento.



Sin embargo, como ya hemos dicho, es precisamente esta gran disponibilidad de comida, unida a la ausencia de depredadores, la que se va a convertir en su peor enemigo al hacer que su población aumente dando lugar a grandes poblaciones.

## La paloma – enriquecimiento y problema

Niños y mayores disfrutan alimentando a las palomas, siendo en muchos casos casi el único vínculo que mantienen con otro ser vivo. O, en el caso de los niños, su primer contacto con un animal (Haag-Wackernagel). Darles de comer de vez en cuando no es malo, ya que prima el bien para el ser humano sobre el daño causado por el aumento de población. Es uno de los pocos animales silvestres que se puede contemplar desde una distancia tan corta mientras



comen los granos de maíz o de alpiste o las migas de pan que les arrojan.



Una vez adaptada a la ciudad, la paloma ha pasado de ser granívora a alimentarse con todo tipo de restos, contribuyendo a mantener libres de ratas parques y calles. El problema surge cuando se les alimenta en exceso, ya que puede ingerir todo el alimento necesario (entre 20 y 50 gramos) en unos minutos, dedicándose el resto del día a procrear. Es esta alimentación artificial y excesiva la que

aumenta la población en forma exagerada, obligando a las palomas a malvivir en condiciones pésimas.



El problema para la ciudad es también importante. Una paloma produce unos 12 kilogramos de heces al año. Éstas no son perjudiciales por sí mismas, pero unidas al agua forman un caldo de cultivo óptimo para diversos hongos que penetran en la piedra y depositan un tipo de ácidos que la atacan (Bassi y Chiantante).



*Paloma enferma de Ornithosis*

*Heces de palomas*

La calidad de vida de una población se reduce a la medida que ésta aumenta. Las crecientes poblaciones de palomas callejeras producen un enorme estrés y gran número de enfermedades entre sus miembros, lo que unido a la gran cantidad de parásitos causa una tremenda mortandad entre las crías y las palomas jóvenes que apenas acaban de abandonar el nido. La paloma callejera en estas crecientes colonias ha de vivir en las peores condiciones de “slums” (barrios bajos)



*Paloma enferma de Ornithosis*

A raíz de este aumento de población, el ser humano ha empezado a sentirse molesto con



las palomas. Y cuando algún animal le molesta, comienza a matarlo, llegando a veces al exterminio, desarrollando para ello una fantasía desbordante. Utiliza venenos de contactos o de ingesta, redes, placas de electrocución sobre las que se coloca comida y, por supuesto, la escopeta.

*Caza con redes y trampas*



Investigaciones realizadas por prestigiosas Universidades de varios países europeos han demostrado la ineficacia de matanzas y píldoras hormonales para frenar el crecimiento de las colonias. El tratamiento con estas últimas se ha empleado en diversas ciudades sin lograr éxito significativo alguno (Haag-Wackernagel) No solo es difícil suministrar dosis exactas a animales silvestres –necesario para sustancias



biológicamente activas- sino que los animales mas fuertes se imponen a la hora de comer a los mas débiles, tomando en exceso y muriendo a menudo, creando una selección inversa en la que los individuos supervivientes son los mas débiles y mueren los sanos y fuertes (Haag-Wackernagel) Pero además, todos los esfuerzos por conseguir una reducción de la población tanto a través de un control de la natalidad como de una elevada tasa de mortandad se han visto frustrados por la “**natalidad compensatoria**”

(Kautz und Malecki). Cuando los animales adultos mueren en número excesivamente alto, los jóvenes, al disponer de más comida y espacio, ven aumentar sus posibilidades de llegar a la edad adulta. Una paloma tiene entre 10 y 12 crías por año, lo que compensa en poco tiempo cualquier pérdida de vidas, por elevada que haya sido.

### **Palomas en la casa**

Al ser habitantes de cortados rocosos, las palomas prefieren procrear en lugares elevados, como desvanes, balcones y rincones protegidos de fachadas o edificios, lo que conlleva una elevada suciedad de los mismos.



Al ser las palomas extremadamente sensibles al ruido, si se produce ruido a intervalos pausados (aunque sean una simples palmadas) abandonarán el lugar (Haag-



Wackernagel) Sin embargo, una vez instaladas, nada podrá obligarlas a abandonar su nido. Si se retiran los huevos, volverán a poner en pocos días. Lo más indicado es coger los huevos (teniendo la precaución de dejar uno en el nido para evitar que vuelvan a

poner), meterlos 12 horas en el frigorífico y luego devolverlos. La pareja seguirá empollando estos huevos muertos, evitando así una nueva puesta.

## Enfermedades

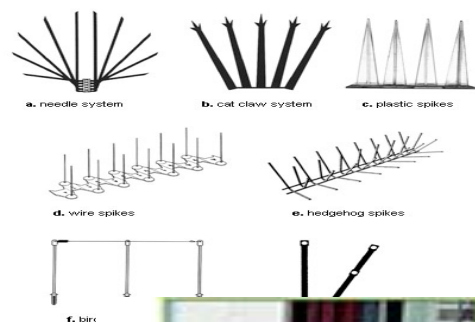
Un estudio científico reciente ha probado que las palomas no ponen en peligro la salud humana (Tierseuchen und Zoonosen, 2006, Prof. Dr. Haag-Wackernagel) En él se evaluaron todos los casos de enfermedades humanas achacadas a las palomas, desde los años 40 del siglo 20 hasta 2004. A lo largo de todos estos años tan solo se han registrado 230 casos de enfermedades contraídas por contacto con palomas y tan solo 13 de ellos tuvieron como resultado la muerte.

Germen patógeno	casos	muertes
Salmonela Enterica Kiambu	1	0
Chlamydophila Psittaci	101	2
Aspergillus es.	13	9
Candida Parapsilosis	12	0
Cryptococcus Neoformans	11	2
Histoplasma Capsulatum	91	0
Toxoplasma Condii	1	0
<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>13</b>

(Haag-Wackernagel)

## Protección animal y sistemas de control de las palomas

A la hora de controlar la población de palomas no se puede olvidar la ley de protección animal, que prohíbe infringir sufrimiento de cualquier tipo o producir miedo a ningún animal. Hay en el mercado un sinfín de métodos y aparatos para mantenerlas alejadas de lugares concretos. Hay sistemas a distancia o por contacto; métodos acústicos (en ocasiones por ultrasonidos) u olfativos. Existen también espantapájaros con forma de enemigos naturales de las palomas, tales como búhos o cuervos. Sin embargo, ninguno de estos métodos ha probado su eficacia a la larga (Woronecki, Griffiths, Bomford & O'Brien)



Ventana con barra represión

En cambio es eficaz, a la vez que inofensivo, el uso de barras de pinchos de PVC y en forma de erizo. Existen sistemas de descargas eléctricas, pero no podemos olvidar que cualquier descarga superior a 0,5 joule, es constitutivo de maltrato animal.



*Sistema de descarga eléctrica en la catedral de Milano*



*Repelente, pegamento*

También ha de rechazarse la utilización de pastas o gel para ahuyentarlas, que se lleva a cabo en diversos países europeos, ya que son peligrosos tanto porque al ensuciar su plumaje las impide volar como por cuanto son dañinas para pájaros de tamaño pequeño, que quedan pegados en ellas (Wormuth & Lagoni). Por otro lado, si la paloma tiene una motivación suficientemente fuerte para acudir a un lugar determinado, nada se lo impedirá.



## “Acción paloma” en la ciudad de Basilea

Un modelo ejemplar de tenencia responsable de animales es el ejercido por la ciudad de Basilea. Se han adecuado 8 desvanes de edificios públicos, convirtiéndolos en palomares repartidos por toda la ciudad que son controlados semanalmente por un encargado. Si la población de palomas aumenta les cambia los huevos de los nidos por otros huevos. Entre los años 1.991 y 1.996 se recogieron de los palomares controlados 8.100 kilos de heces y 10.749 huevos. Se controlaron 13 bandadas de palomas durante 50 meses, descendiendo su población de 1400 a 708 individuos, lo que permite suponer que al aplicarse a toda la ciudad la población de palomas ha descendido de 20.000 a 10.000. Los daños en la ciudad y los jardines se han reducido también en forma acusada, siendo el descenso en las zonas verdes de un 50%. Estos palomares, financiados por la administración pública son ejemplo de *Edificio público en Basilea con palomar en el desván*



un deseo de no-extermio de las palomas sino de la presencia de una población pequeña y sana. Una tenencia responsable pasa también por un tratamiento veterinario y por la procura de un alojamiento adecuado a su especie.



*Torre palomar en parque*



## Conclusión

Con voluntad por parte de las administraciones y colaboración ciudadana es posible mantener las bandadas de palomas controladas y sanas.

En lugar de desvanes se puede usar los palomares vacíos que todavía existen en muchos tejados de casas particulares o construir nuevos en tejados de edificios públicos. Siempre se ha de ofrecer a las palomas alojamiento cerca de los lugares donde crían. Si no se tiene en cuenta ese detalle sólo vienen a comer a los palomares pero vuelven por la noche a sus sitios de costumbre, donde también suelen tener pichones.





Las palomas necesitan un tiempo de adaptación para aceptar el palomar para criar, pero mientras tanto se quedan siempre en los alrededores del palomar ya que es allí donde encuentran comida. Y si están allí no ensucian la ciudad con sus excrementos.

Otra medida a tener en cuenta es proceder al cierre de las aberturas al exterior en los edificios abandonados, ya que las palomas siempre buscan grietas como las de las rocas para entrar y criar a cubierto.



Para poder financiar tanto parte del coste de los palomares como la manutención de éstos animales se podría vender bolsitas con alpiste o maíz, para los ciudadanos que desearan darles de comer.

Se ha de informar a la ciudadanía que sólo pueden dar comida a las palomas en los lugares destinados para ello, es decir, en los palomares mismos. O se puede concretar lugares dentro de la ciudad donde esté permitido de echarles comida, ya que también representa una alegría

para mucha gente poder alimentarles.

La palomina es muy apreciada como fertilizante para los jardines, por lo que se podría usar en las zonas verdes de la ciudad o bien venderla a personas privadas.

## **Agradecimientos:**

Mis más sinceras agradecimientos al Prof. Dr. Daniel Haag-Wackernagel por su interés y por proporcionarme documentos y fotos de su propiedad para poder elaborar este dossier. También a los Dres. Erich Eder, biólogo y Ui Bovermann, veterinario por sus consejos.

Y a mi amiga y compañera de partido Mercedes Cano Herrera por su paciencia al corregir y revisar los textos.

Caroline Wagershauser

[cwagershauser@gmail.com](mailto:cwagershauser@gmail.com)

PACMA

Partido Antitaurino Contra el Maltrato Animal



## **Fuentes:**

**Catedrático Prof. Dr. Daniel Haag-Wackernagel, médico biólogo y profesor en la Universidad Basilea, Suiza. Capacidad internacionalmente reconocida como experto en el tema de palomas, de las que investiga diferentes aspectos desde hace muchos años.**

**Dio vida al proyecto “Acción paloma” en la ciudad de Basilea**

**Pasajes de texto y fotos sacados del libro “Die Taube” (La paloma) de Prof. Dr. Daniel Haag-Wackernagel**

**Dr. Erich Eder, biólogo, profesor de la Universidad Viena, Austria Department of Evolutionary Biology Faculty Center of Zoology**

**Dr. Ui Bovermann, veterinario municipal de la ciudad de Hagen, Alemania**