

## ¿Cómo **minimizar** los **problemas** asociados a la **presencia** de palomas?

Para minimizar su presencia es de vital importancia contar con la **colaboración ciudadana**, dado que es precisa la cooperación de todos para reducir o eliminar aquellos factores de tipo ambiental que contribuyen a la proliferación excesiva de palomas en nuestra ciudad.

Tenemos que tener presente que se trata de un asunto en el que todos debemos colaborar y que para ello es absolutamente necesario cumplir, entre otras, las sencillas normas siguientes:

- ▶ **No alimentar** a las palomas, ni de modo expreso, ni de forma indirecta depositando o acumulando residuos alimentarios en terrazas, azoteas, balcones o vía pública.
- ▶ **Evitar** la existencia de **zonas encharcadas** sobre todo en patios o jardines.
- ▶ **Restringir al máximo** las **posibilidades de refugio y anidación** de las palomas en los inmuebles.

## Sistemas de **protección** de edificios frente a las palomas

### Protección de áreas de posamiento:

- ▶ Modificación del plano de superficie de posamiento (de horizontal a inclinado en ángulo de 45°).
- ▶ Colocación de púas antipalomas.
- ▶ Instalación de filamentos o alambres tensados.
- ▶ Geles y pastas repelentes.
- ▶ Estímulos visuales ahuyentadores.
- ▶ Sistemas electrónicos de ahuyentamiento, etc.

### Protección de acceso a zonas sensibles:

- ▶ Instalación de redes.
- ▶ Colocación de mallas protectoras, etc.

Para cualquier duda, ponerse en contacto con el **Servicio de Limpieza (926254876)**



**Las palomas**  
Su control, responsabilidad de **TODOS**

...PIENSA EN MÍ...  
**piensa en Ciudad Real**



Ayuntamiento de Ciudad Real  
[www.ciudadreal.es](http://www.ciudadreal.es)

## Prevención y control de palomas en el medio urbano

Las **palomas** que encontramos en nuestra ciudad pertenecen principalmente a la especie *Columba livia* o "paloma bravía".

Se caracterizan por ser unos animales perfectamente **adaptados a vivir en un entorno urbano**, donde son capaces de encontrar fácilmente y aprovechar con eficacia tanto el agua como el alimento que necesitan para sobrevivir, así como los lugares que les pueden servir de refugio donde anidar, reproducirse y protegerse de las condiciones climatológicas desfavorables, lo que explica su **potencialidad como plaga**.

Su perfecta adaptación al medio urbano es la causa de **molestias para los ciudadanos** (ruido, deterioro y suciedad de inmuebles, enseres, vehículos y ropa, etc., por excrementos, plumas, etc.) o incluso en ciertos casos de distintos **problemas** relacionados con la **salud pública**.

## ¿Qué factores de tipo ambiental pueden provocar la aparición de plagas de palomas?

- ▶ Disponibilidad de **comida**: Una paloma adulta consume alrededor de medio kilo de comida a la semana.
- ▶ Disponibilidad de **agua**: gran dependencia del agua. Una paloma adulta puede subsistir sin alimentos sólidos varios días, pero el aporte de agua debe ser diario.
- ▶ Disponibilidad de **refugios**: Utilizan todo tipo de zonas accesibles, como áreas de perchado, descanso y nidificación.



## Problemas provocados por las palomas



- ▶ Las palomas causan molestias debido a que depositan sus **excrementos** (palomina) en edificios, bancos, estatuas y vehículos, provocando manchas permanentes o la prematura corrosión y oxidación de algunas estructuras de metal y otros objetos, debido a la **acidez extrema** del excremento.
- ▶ Cuando anidan en los edificios urbanos producen **molestias por ruido** (sobre todo por la noche y primeras horas de la mañana).
- ▶ Sus nidos y la acumulación de sus restos (excrementos, cadáveres, plumas...) pueden **obstruir bajantes de agua**, que implican altos desembolsos en reparaciones.
- ▶ Desde el punto de vista sanitario, las palomas pueden ser portadoras de **organismos patógenos** y pueden transmitir **enfermedades** tales como histoplasmosis, ornitosis, salmonelosis y criptococosis.

