

## PALOMAS

### Razones para controlar esta plaga:

- Dañan a las cosechas
- Problemas higiénicos
- Destrucción de monumentos y edificaciones
- Daños a la agricultura
- Superpoblación
- Problemas de aeronavegación
- Contaminación de alimentos y semillas en puertos



¿sabías que las palomas pueden transmitir al ser humano más de 50 tipos de enfermedades de origen infeccioso o parasitario, como el adenovirus, salmonella, tuberculosis, meningitis, etc. siendo algunas de ellas mortales y que además son portadoras de piojos, garrapatas, pulgas, chinches, vinchucas, etc. Su diario vivir causa daños al entorno en que habitan ensuciando con sus deposiciones autos, monumentos, estatuas, fachadas y personas. Sus

excrementos son altamente corrosivos, atacando y destruyendo canaletas, techos, azoteas, balcones, monumentos, sistemas de aire acondicionado, etc. Las palomas provocan problemas de salud pública al transmitir enfermedades a través de sus deposiciones que al secarse se esparcen por la acción del viento y otras circunstancias siendo respiradas por el hombre y sus animales domésticos. En varios países se aplican fuertes multas a quienes den de comer a estas aves.

La presencia de excrementos en los techos y particularmente en las canaletas de agua lluvia constituye un grave peligro, dado que, forman parte de un ciclo que comienza con la llegada de las aves a los techos, lugar en donde depositan sus excrementos particularmente en las canaletas, luego al iniciarse la época de lluvias una parte de estas deposiciones son transportadas por el agua al suelo a través de las tuberías de desagüe y finalmente llegan al suelo. Los excrementos ya secos suelen ser barridos provocando que el ser humano respire este polvo en suspensión y se contagie de varias enfermedades.

Las palomas son una vía de contaminación de alimentos tanto crudos como elaborados al ser portadoras de microorganismos como; rickettsias, virus, bacterias, clamidias y hongos. Son múltiples los daños provocados por las deposiciones de palomas especialmente en aquellos lugares de difícil acceso para el hombre, las deposiciones al mezclarse con el agua de lluvia, el aire y algunos contaminantes propios de nuestras ciudades comienzan a deteriorar los materiales de construcción, la acción combinada de pico y uñas de las aves también produce un grave deterioro estructural.

El excremento de las palomas reúne compuestos químicos como sulfatos, sulfitos y nitratos, ácido úrico y fosfórico que contribuyen y sirven de medio de cultivo para el desarrollo de hongos y bacterias capaces de destruir pintura, piedra, etc.

En los equipos de aire acondicionado se verifica una situación peligrosa al constatar que estos equipos son utilizados como lugares para anidar y descansar, y que se encuentran saturados de excrementos, mismos que por la acción del ventilador del equipo de aire emiten el ingreso de polvo (excrementos) destruyendo el filtro de la unidad y facilitando con ello que la gente al interior de oficinas y casas respiren aire contaminado.

En aquellas casas en cuyos entretechos las palomas anidan, la situación con el tiempo será del todo desastrosa, esto puesto que las aves con el tiempo logran depositar una gran cantidad de excrementos en el entretecho, luego con el tiempo y por la acción de sus características corrosivas unidas a la orina (amoníaco) deterioraran gravemente el cielo de las habitaciones causando el ingreso de excrementos y parásitos para que finalmente y producto del peso de las deposiciones el cielo ceda cayendo al interior de la habitación y permitiendo el ingreso de pichones, huevos, palomas muertas, excrementos, etc. algunos estudios señalan que las palomas son capaces de depositar hasta 14 kilos de excrementos por año, por lo que no sería extraño que en un plazo de 4 a 5 años pueda depositarse en el entretecho de 400 a 600 kilos de excrementos.

Existen casos como los de colegios y empresas en que una vez que las palomas han tapado completamente las canaletas con sus deposiciones que el agua de lluvia comienza a desbordarse de las canaletas e ingresan al entretecho inundando extensas zonas dañando el cielo de las habitaciones seriamente y contaminando esta área de forma irremediable. Las bajadas de agua en especial son también utilizadas para anidar y generalmente se encuentran tapadas de excrementos por lo que el agua no puede bajar desde el techo.

Otra situación que sin duda incomoda al ser humano es el mal olor que produce la acumulación de excrementos en los techos especialmente en los meses cálidos, y la molesta presencia de moscas y polillas.