

## PLAGA DE AVES

Hoy, nuestra relación con la palomas es muy diferente a lo que fue en la antigüedad. Compartimos nuestro país con millones de palomas. Se pueden encontrar en cualquier ciudad o centro de la ciudad alrededor de los bancos del parque, contenedores y restaurantes de comida rápida y se agrupan en torno a las fuentes de alimentos en grandes cantidades. Se alienta a las palomas a deambular por las calles, gracias a las fuentes de alimentos constantes que los humanos les proporcionamos.

# Envíanos un whatsapp





#### LAS PALOMAS URBANAS



En las ciudades, tienden a congregarse en parvadas de varios cientos que habitualmente se mueven, vuelan y perchan juntas.

Habitan en techos, repisas, ductos de desagüe, desvanes, cúpulas, áticos, cuevas que sustituyen los acantilados y en los cuales construyen sus nidos que no son más que ramitas y hierbas que colocan sobre una base simple.

Las palomas son monógamas, el macho resguarda a la hembra y al nido, asegurando la supervivencia de la progenie.

Después de 8 a 12 días de apareamiento, la hembra coloca 1 o 2 huevos que eclosionan 18 días después y los pichones son alimentados con una sustancia regurgitada llamada leche de paloma.

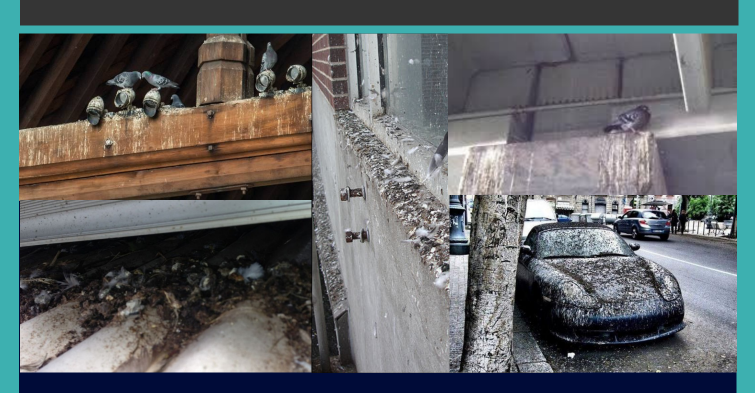
Ya que son reservorio de al menos 40 virus, bacterias, hongos y parásitos que pueden afectar al ser humano y a los animales domésticos.



## \_\_\_\_\_ RIESGO DE SALUD

Se sabe que las palomas transmiten enfermedades como la clamidiosis, un virus similar a la influenza, y la psitacosis, similar a la neumonía.

Las palomas son portadoras de enfermedades, y aún se desconoce con certeza cuán grande es el riesgo para la salud que representan las palomas para los humanos, y muchos expertos creen que la posibilidad de infección es mediana, sin embargo se han registrado casos de contagio en niños y ancianos.



### IMPACTO ESTÉTICO Y ESTRUCTURAL



Según Neal Langerman, de la American Chemical Society, los excrementos de paloma contienen amoníaco y sal, cuando se combinan con agua de lluvia, conducen a reacciones electroquímicas que oxidan el acero y causan debilidades estructurales graves. El Sr. Langerman dijo que, si el excremento no se elimina, se seca y se convierte en una sal concentrada. Cuando entra agua y se combina con la sal y el amoniaco, crea pequeñas reacciones electroquímicas que oxidan el acero que está debajo.

"Los excrementos de paloma son dañinos para nuestras estructuras porque son ácidos y tienen otros compuestos que pueden disolver especialmente cosas como el concreto", dijo Patricia Martinek, gerente de investigación ambiental de la agencia.

Con sus grandes cantidades de bacterias y su ácido úrico altamente corrosivo, el excremento de paloma es en parte responsable del daño a innumerables estructuras históricas de piedra.



## ¿QUÉ SE PUEDE HACER PARA CONTROLARLAS?

### 1. LIMITE FUENTES NO NATURALES DE AGUA Y ALIMENTO.

Si las palomas se están alimentando dentro, sobre o alrededor del área afectada resultará necesario limitar o remover el alimento para desalentarlas de continuar utilizando esa zona.

### 2. IDENTIFIQUE HÁBITOS Y PATRONES DE COMPORTAMIENTO.

Es importante identificar las construcciones, áreas y/o árboles que las palomas utilizan para anidar, perchar, beber así como alimentarse y pernoctar.



### 3. REVISE LA INFRAESTRUCTURA Y REALICE MEJORAS.



La exclusión y modificación del hábitat es la tercera estrategia. Esta aproximación es la más eficaz y se lleva a cabo al no permitirles el acceso a la estructura como sitio de anidación, perchado o descanso.

#### 4. ¡AHUYENTARLAS!

Los ahuyentadores generalmente están diseñados para afectar uno o más sentidos de las aves provocando alarma y el abandono del área o propiciando que sus actividades de descanso y perchado resulten incómodas.



#### **POR ÚLTIMO...**



¡Lláme a un especialista en control de plagas!

CDMX: 55-1322-5872

EDOMEX: 72-2686-0826