

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 como papas fritas, cortezas de sándwich y migas. Esta alta disponibilidad de alimentos ha causado un aumento en el número de palomas urbanas durante los últimos cincuenta años.



1 LAS PALOMAS URBANAS



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

Habitán 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.



55 46 19 47 96



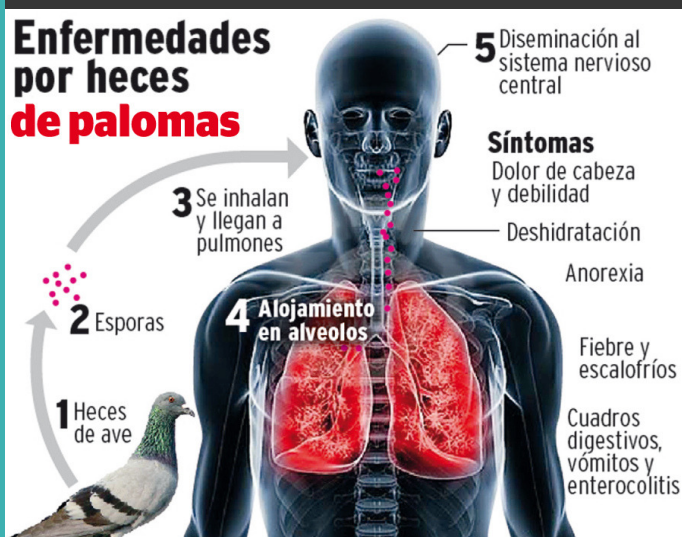
Excrementos de animales afectados por salmonelas: elementos consistentes poco importantes formando un charco de líquido que contiene partículas yesosas blanquecinas.



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 conocidas 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.



3 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 amoníaco, crea pequeñas reacciones electroquímicas que oxidan el acero que está debajo.

Los inspectores de puentes de todo el mundo están conscientes de este problema: el Departamento de Transporte de Colorado pasó tanto tiempo limpiando excrementos de paloma de los puentes que se lanzó un proyecto de investigación de dos años, buscando formas de mantener a las palomas alejadas.



"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 de innumerables estructuras históricas de piedra.

Según el departamento de bellas artes y monumentos históricos de Venecia, las palomas son las que más daño causan al yeso y el estuco utilizados en el exterior de los edificios y al mortero utilizado en los trabajos de restauración

¿QUÉ SE PUEDE HACER PARA CONTROLARLAS?



La eliminación de las fuentes de agua y alimento puede en ciertos casos resolver el problema de sobrepoblación; en otros, la simple reparación de una ventana rota es la solución.

Para solventar un problema de aves se requiere una planeación cuidadosa y la integración de varias estrategias.

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!



Una cuarta estrategia es 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.

¿CÓMO AHUYENTARLAS?

Se instalan dispositivos incómodos para las palomas en los posaderos o dormideros, en edificios y monumentos: púas, redes, cables acerados helicoidales, estos métodos funcionan siempre y cuando el enclave sea de reducido tamaño. Pero cuando existe un atrayente no controlable, como los puntos de alimentación, no existe una técnica que empleada por sí sola ofrezca una garantía al 100%.

Hasta la fecha, la técnica con mayor éxito en el control de aves es la Cetrería (el vuelo de aves rapaces para cazar), siendo la técnica más empleada para este fin por todo el mundo en zonas donde la seguridad es lo principal, así todos o la mayoría de los grandes aeropuertos mundiales, y muchos pequeños, tienen este servicio,

POR ÚLTIMO..

Como última estrategia, existe la reducción de las poblaciones mediante el uso de cebos y perchas tóxicas, trampas y armas de fuego.



Un método eficaz para el control poblacional es el empleo de esterilizadores químicos que provocan esterilidad temporal en las aves sin dañarlas.

¡Lláme a un especialista en control de plagas!



55 46 19 47 96