



Palomas

Características generales

Nombre científico: *Columba livia* Gmelin.

Nombre vulgar: Paloma casera silvestre, paloma común, paloma rupestre, paloma bravía.

En Francia: Pigeon Biset.

Las palomas son las aves más comunes en todas las ciudades. Se adaptan muy bien a los ambientes hechos por el hombre, por lo que es el ave-plaga más problemática en áreas urbanas.

Pesan alrededor de 500 a 700 grs dependiendo de su estado de salud, edad y de la disponibilidad de alimento.

Miden unos 30 cm de largo. Sus ojos son grandes y redondos, cuello más bien largo y muy flexible.

Su color puede variar del blanco total al negro, pero el plumaje típico es de tonos metálicos iridiscentes en el cuello, cabeza gris azulado oscuro, alas gris ceniciento azulado con dos bandas negras características que se observan en posición de reposo, extremo de la cola de color negro, pecho y patas de color gris ceniciento, cola oscura o negra.

Habitan en:

- Ciudades: se alimentan principalmente de residuos y restos de la actividad humana.
- Zonas rurales: viven cerca de granjas de animales y almacenes de grano.
- Ámbito urbano les gusta congregarse por centenares, (agrupándose también durante el vuelo).
- Edificios grandes y muy altos: permiten tener un amplio radio de su visión.
- Construyen los nidos aprovechando cualquier material, desde sus propios excrementos, ramitas, clips, alambres o incluso esqueletos de otras palomas muertas.

Alimentación

Normalmente, las palomas se alimentan de semillas, granos, algunos

Recomendaciones

Las estrategias de control de los Profesionales en el control de Palomas están destinadas a la eliminación de áreas de asentamiento y nidificación de las palomas, la reducción de las fuentes de agua y de alimentación, para ello se usan repelentes químicos (pastas) y mecánicos (púas e hilos de acero), así como también el uso de redes/mallas, captura de ejemplares mediante trampeo, el saneamiento del lugar y cambios y/o modificaciones estructurales que sean necesarios.

En FUMITEC ofrecemos servicios de colocación de productos antiaves y antipalomas acordes a las normas vigentes en nuestro país que prohíben matar las palomas y sólo autorizan ahuyentarlas. La premisa básica, por lo tanto, no es matarlas, sino reubicarlas en sitios donde no perturben a las personas.

frutos y alimentos verdes (hojas tiernas, pastos). También encuentran alimento buscando en basuras, estiércol de ganado, las sobras de los restaurantes que tienen mesas en el exterior o comiendo insectos.

Aproximadamente ingieren medio kilo de alimento cada día y para facilitar la digestión ingieren granos de arena o grava con el fin de triturar el alimento. Estas aves tienen una gran dependencia del agua, ya que pueden no comer alimentos sólidos durante días, pero no pueden pasar sin agua.

Reproducción

Las palomas son monógamas, es decir que tienen pareja estable. Una vez se aparean, la hembra pone de uno a dos huevos a los 12 días. Los jóvenes pichones son alimentados por sus padres por alimentos predigeridos (leche de buche) durante sus primeras 4 a 6 semanas de vida. Nuevos huevos pueden ser puestos antes que las crías abandonen el nido.

En la primavera y en el otoño es cuando tienen más capacidad reproductiva. En estado salvaje pueden vivir unos 15 años y en las ciudades raramente viven más de 5 años.

Importancia de la erradicación

Los inconvenientes sanitarios consisten en que sus desechos causan enfermedades. Existen más de 40 enfermedades asociadas a la presencia de palomas.

Entre ellas:

- psitacosis,
- salmonelosis,
- omithosis de las palomas,
- encefalitis,
- enfermedad de Newcastle,
- histoplasmosis,
- criptococcidiosis,
- toxoplasmosis,
- pseudo tuberculosis,
- coccidiosis de la paloma,
- tricomoniasis,
- enteritis, etc.

Pero también, además de acarrear directamente algunas enfermedades, las palomas también lo hacen con 50 clases de ectoparásitos. Casi todos son perjudiciales para el estado de salud y bienestar de la pobla-



Fumitec

CONTROL DE PLAGAS · SANEAMIENTO AMBIENTAL

www.fumitec.com.ar

ción y de sus animales domésticos. Algunos ejemplos: Vinchucas, piojillos, ácaros, chinches, sarnilla, moscas, pulgas, gorgojos, polillas, garrapatas, tábanos, etc. Muchos pueden picar al hombre causando alergias o dermatitis.

Por otra parte, traen problemas estéticos-culturales: la acumulación de sus desechos afea y corroe edificios, monumentos, esculturas y obras de arte, plazas, parques y jardines. Esto es debido al ácido úrico contenido en la materia fecal.

Provocan la obturación de canaletas de desagües, alteran la pintura de los vehículos, provocan cortocircuitos, contaminan el agua potable en bebederos y tanques de agua de casas, colegios y consorcios.

Cuando están reunidas en un gran número, los ruidos que producen pueden llegar a ser muy molestos y perturbadores.