



Palomas

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA IMPEDIR QUE LAS PALOMAS ANIDEN O DESCANSEN EN LOS EDIFICIOS O SUS ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS

Las aves, en determinadas circunstancias pueden ser responsables de una gran variedad de problemas ambientales, económicos y sanitarios. En general, estos problemas se asocian a una excesiva proliferación de ejemplares que colonizan el entorno urbano. De todas las aves, la paloma urbana (*Columba livia*) es la que mejor se ha adaptado a vivir con el hombre

Medidas preventivas

- 1 No alimentar a las palomas u otros animales que puedan constituirse en plaga.
- 2 Mantenimiento integral de fachadas, cornisas y azoteas.
- 3 En las viviendas que no estén habitadas, asegurarse del cerramiento de ventanas y balcones, altillos y otros vanos por donde pudieran entrar las palomas.
- 4 Adoptar medidas preventivas que impidan que las palomas se posen o aniden (ej, pinchos, alambres, redes, etc.).



Cucarachas



Especies de interés

Las tres especies relacionadas con el hábitat humano son:
Periplaneta americana: cucaracha americana. Es la de mayor tamaño.
Blatta orientalis: cucaracha oriental. Es la más oscura y la que mejor tolera las bajas temperaturas.
Blatta germanica: cucaracha alemana. Es la más pequeña de las tres, típica de las cocinas y cafeterías.



Características

Las cucarachas prefieren lugares cálidos, húmedos y con alimentos (cocinas, almacenes, baños, piscinas, etc.) Son especies que se mueven de noche y durante el día se ocultan en ranuras y huecos donde pasan desapercibidas.

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA IMPEDIR QUE LAS CUCARACHAS PENETREN, VIVAN O PROLIFEREN EN LOS EDIFICIOS



1 Limpieza

Limpieza exhaustiva y frecuente, sobre todo de cocinas, baños y comedores. Conviene implantar una metodología de orden y limpieza diaria que permita el acceso a todos los rincones, tanto en las zonas abiertas al público, como en cocinas y almacenes.



2 Gestión de basuras.

Depositar la basura en cubos con tapa de cierre hermético. Deshacerse de la basura a diario. Evitar acumular cajas, materiales y cartones que puedan servir de cobijo.



3 Almacenamiento

Se deben almacenar los alimentos adecuadamente y si es posible en recipientes herméticos. Nunca almacenar los alimentos directamente en contacto con el suelo. Aquellos alimentos que sean sospechosos de contener plagas deben ser aislados y envueltos en bolsas de plástico cerradas herméticamente. Poner especial atención a los envases de plástico o de madera que son reutilizados por los fabricantes y distribuidores, pueden contener cucarachas.



4 Equipos e instalaciones

Se pondrá especial atención a los motores de frigoríficos, lavavajillas, cafeteras, etc. por ser zonas donde se dan buenas condiciones de humedad, oscuridad y temperatura para el desarrollo de las cucarachas. Deben revisarse periódicamente y en caso de sospecha, utilizar un insecticida apropiado. Las mismas precauciones deben tenerse con cuadros, papeles pegados a la pared, carteles, etc. También se revisarán las instalaciones eléctricas y conducciones de agua.



5 Puertas y ventanas

Colocar burletes en las puertas y telas mosquiteras en ventanas.



6 Inmueble

Reparar agujeros, fisuras, baldosines, falsos techos, juntas, etc. Revisar y reparar todos los desagües del establecimiento. Reparar las juntas de los bajantes. Conseguir la estanqueidad de las tapas de las arquetas.

No obstante, como medida preventiva general, se deben realizar limpiezas periódicas y a fondo, sobre todo en las posibles zonas de colonización de estos insectos; así como el mantenimiento adecuado del inmueble y sus instalaciones.



Roedores



Especies de interés

Las principales especies de roedores que conviven en el entorno humano son:
Rattus rattus: rata negra, de tejado o de barco, está adaptada a un modo de vida trepador.
Rattus norvegicus: rata de alcantarilla, frecuentemente coloniza las redes de alcantarillado.
Mus musculus: ratón doméstico, es el de menor tamaño y suele encontrarse en viviendas y almacenes de alimentos.



Características

Son animales de hábitos nocturnos, básicamente omnívoros, consumen preferentemente desperdicios de alimentos. Las ratas son muy desconfiadas a la incorporación de alimentos nuevos a su dieta. Tienen una gran actividad reproductora. Su ciclo de vida normal es de aproximadamente un año.

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA IMPEDIR QUE LOS ROEDORES PENETREN, VIVAN O PROLIFEREN EN EDIFICIOS

Reducción de las posibilidades de alimentos y refugio

1. Se deben concentrar los alimentos en pocos lugares y seguros.
2. Es conveniente almacenar los alimentos en envase herméticamente cerrados.
3. Después del uso de cocinas y comedores, debe realizarse una exhaustiva limpieza, cuidando de que no queden desperdicios, ni restos de alimentos al alcance de los roedores.



Construcciones adecuadas para evitar el acceso de roedores

1. Alquitrantar los sótanos.
2. Las ventanas próximas al suelo deben protegerse con telas metálicas sólidas.
3. Se deben tapar con cemento los orificios y fisuras.
4. Revestir las puertas con láminas de cinc hasta una altura de 20 cm.
5. Sifonar los retretes y proteger los sumideros con pesadas tapas.
6. Sellar los falsos techos.
7. En cables y tubos se pueden incluir unos artefactos denominados rateras, que impiden el paso de los roedores.
8. Se deben sellar o ajustar al máximo las conducciones y entradas de tuberías y cableado a los edificios.

La adopción de medidas preventivas favorece la protección frente a la plaga, tienen un gran éxito y limita el uso de otros método de control químico como es el uso de biocidas.

