



CONTROL DE PALOMAS

Columbia Livia y otras aves

Las Palomas y otras aves pueden provocar considerables daños estructurales y corrosión en distintos tipos de instalaciones; además de contaminar ambientes con olores pestilentes, plagas de insectos y ectoparásitos; atraen a roedores que consumen sus huevos, pichones y aves muertas. Dañan seriamente la vegetación, producen deterioro económico y estético, además de las molestias a los residentes. Para un control efectivo de esta plaga, se utilizan productos químicos que destruyen la Demarcación Territorial impuesta por estas aves en los lugares y zonas infestadas, en conjunto con un gran número de Barreras Mecánicas tales como perfiles desestabilizadores, rejillas, mallas invisibles de polietileno, mallas metálicas y otras que impiden el posamiento de las aves en los lugares a tratar, potenciadas con Barreras Químicas, tanto líquidas como en gel, que las alejan o repelen, provocando de esta forma un cambio de hábito y su consiguiente alejamiento del lugar. Ambos métodos (barreras químicas y mecánicas), usados en conjunción, mantienen a las especies aviares alejadas del sitio tratado por períodos prolongados de tiempo.

Por medio de sus deposiciones y plumas transmiten enfermedades a personas y animales, muchas de las cuales son fatales: Salmonelosis, Psitacosis, Histoplasmosis, Candidiasis, Criptocosis y otras.

Algunas definiciones:

Salmonelosis: Intoxicación al consumir alimentos con contaminación fecal. La bacteria puede ingresar por ventanas y acondicionadores de aire, contaminando los alimentos y superficie de cocinas.

- Histoplasmosis: Enfermedad respiratoria, potencialmente fatal, resultado de la contaminación por fecas.

- Candidiasis: Enfermedad que afecta la piel, boca, sistema respiratorio, intestino y tracto genitourinario.

- Criptocosis. Enfermedad pulmonar que más tarde afecta el sistema nervioso central.

- Encefalitis de San Luis: Inflamación del sistema nervioso. Causa somnolencia, dolor de

Cabeza y fiebre.

Proceso del Tratamiento General de Repelencia de Aves:

1. Extracción y Limpieza de las superficies comprometidas, sacando las fecas y nidos con pichones del lugar tanto interior como exterior, en donde lo permita la factibilidad técnica con máquinas de Alta presión.
2. Destrucción Química de la Señal de Demarcación Territorial impuesta por estas aves, a través de la Sanitización de las áreas infestadas, mediante productos con componentes activos como el Cloruro de Benzalconio en una base de Amonio cuaternario y otros desinfectantes de gran poder, para combatir microorganismos y bacterias que producen infecciones, malos olores y fermentaciones, las que además traen como consecuencia gran proliferación de insectos, generando otro foco infeccioso. El proceso se realiza con máquinas de última generación Maquinas de Alta Presión según requerimiento, el que permitirá realizar la limpieza de toda la superficie de techo.
3. Aplicación de Repelentes Líquidos y en Gel, los que actúan provocando picazón en las patas de las aves, obligándolas a cambiar de hábitat. Todo esto en zonas donde la factibilidad técnica lo permita, impidiendo así el posamiento de las aves en las áreas y sectores tratados.
4. Aplicación de Perfiles Desestabilizadores, mono o multifilamento, cubriendo los Lomos superiores, Sistemas de Canaletas y perímetros de los techos de las instalaciones. Todo esto para impedir el posamiento de estas Aves, todos ellos ubicados en donde la factibilidad técnica y los requerimientos estéticos lo permitan.
5. Aplicación de Otras Barreras Mecánicas para impedir el posamiento y la anidación de estas aves.



TiltRatChile



TiltExtintoresChile