



Santiago, 12 de julio de 2019

INFORME TÉCNICO

CONTROL DE AVES CMPC-SOFTYS

Conforme a requerimiento de orden sanitario por presencia de palomas en dependencias pertenecientes a CMPC-Softys, centro de distribución, ubicadas en camino Lo Echevers N°221 comuna de Quilicura, se elabora el presente informe por parte de Pablo Salinas Borja, Médico Veterinario, responsable técnico de empresa DESAN. Se entrega detalle de lo observado y complemento que puede recomendar DESAN respecto a mejoras estructurales y hermeticidad en las instalaciones referidas.

Antecedentes preliminares

Se denomina plaga a todo organismo o agente biológico que invade e interviene en los distintos espacios donde se desarrollan actividades humanas. Estos, en búsqueda de refugio, alimento y agua, son capaces de causar alteraciones en el desarrollo normal de la vida y actividades de las personas.

Las plagas constituyen una seria amenaza para la salud, no solo por lo que consumen y destruyen, sino también por la diseminación de excreciones (feca, orina, saliva) y contaminantes que llevan adheridos al cuerpo, teniendo acción como vectores de diversos microorganismos tanto patógenos como deteriorantes, que pueden causar pérdidas económicas y representar un grave peligro para la salud pública.

Manejo integrado de plagas

Controlar y erradicar de manera efectiva las plagas que amenazan la salud y propiedad humana, requiere desarrollar una metodología integral de manejo, incorporando conocimiento sobre los ciclos de vida de los insectos y animales, interacción con las personas y el medio ambiente. Esta información combinada con los métodos de control disponibles (físicos y químicos) permite abordar las necesidades específicas de cada caso,

utilizando de manera eficaz y eficiente los recursos, minorizando los peligros para las personas y el medio ambiente.

Para lograr el éxito del programa, es necesario realizar acciones preventivas y correctivas, considerando:

- **Eliminar las posibles fuentes de alimento.** Es imperativo que se realice un buen trabajo de manejo de residuos, adecuado almacenamiento, recolección y eliminación de desperdicios de materia orgánica. Evitar todas las posibles fuentes de alimentación que permitan el desarrollo y reproducción de la plaga. Así mismo, se debe realizar una correcta limpieza e higienización de las dependencias, evitando atraer insectos y animales, además de interferir con el funcionamiento de productos químicos que se utilicen.
- **Restringir los lugares de reproducción y nidación.** Esto se logra, primeramente, eliminando acopios de material en desuso que puedan servir de cobijo a los vectores. Asegurar hermeticidad y buen estado estructural de las instalaciones, con el fin de evitar grietas, hendiduras, aberturas, sectores oscuros y húmedos que generen el ambiente adecuado para el desarrollo de los individuos.
- **Mecanismos de control.** Se debe evaluar la utilización de los distintos métodos de control disponibles, ya sean físicos o químicos, basándose en las características de la plaga y del lugar donde se encuentran. Esta decisión se basa en criterios técnicos específicos para cada caso.
- **Monitoreo.** Es necesario contar con una inspección periódica a las instalaciones y medidas de control aplicadas. Un correcto monitoreo permite evaluar la efectividad de las acciones en desarrollo y así tomar decisiones de manejo o correctivas de manera oportuna.

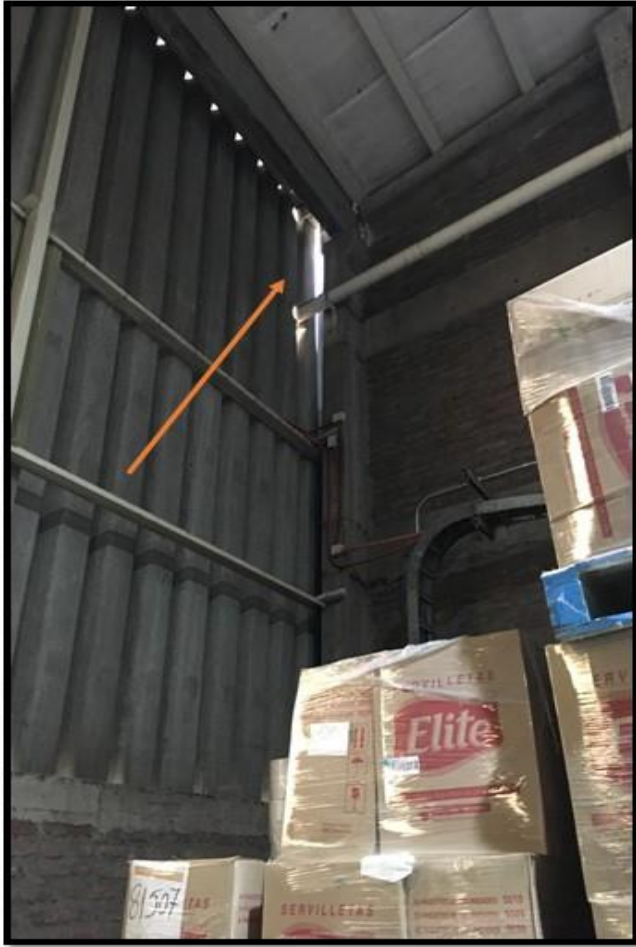
Detalles de revisión

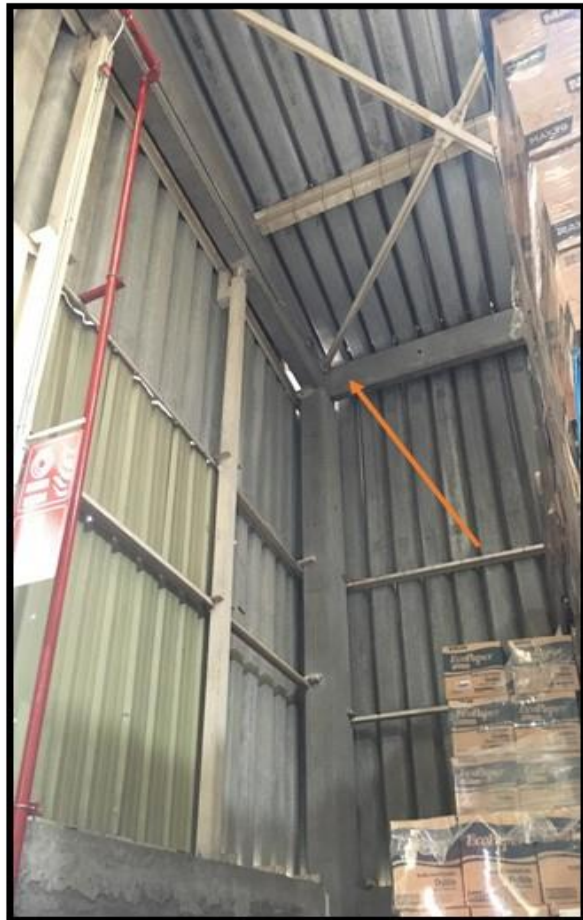
Se realizó una revisión detallada en instalaciones de bodegas centro de distribución perteneciente a CMPC-Softys, con la finalidad de evaluar técnicamente las condiciones estructurales y de hermeticidad frente al posible ingreso de aves, así determinar las medidas correctivas y recomendaciones acorde a las necesidades específicas del caso.

En detalle, se informan eventos detectados referente a mejoras estructurales y de hermeticidad frente a los posibles ingresos de aves a las instalaciones revisadas:

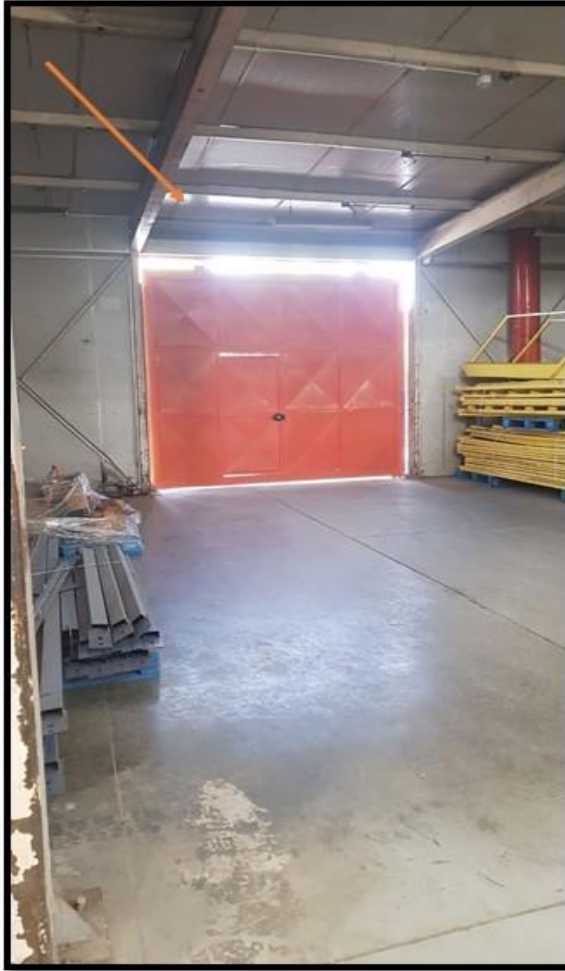
- Aperturas por deterioro de material o falta de hermeticidad en las instalaciones. Por las condiciones de movilidad que poseen las palomas, estas aberturas, permiten el ingreso libre de aves hacia el interior de las bodegas.
- Mantener accesos generales cerrados si no están en uso. Así mismo, asegurar hermeticidad de los cierres superiores y laterales de puertas correderas.











Es todo cuanto puedo informar sobre la materia requerida, cualquier consulta técnica por favor no dude en contactarnos al 232230530 o al correo contacto@desan.cl

Un saludo cordial;



Pablo Andrés Salinas Borja
Médico Veterinario
RESPONSABLE TÉCNICO DESAN®