



AYALA MIP
MANEJO INTEGRAL DE PLAGAS

San Juan Bosco y Las Palmas. Capiatá - Paraguay Cel.: (0981) 149 978 / (0982) 910 02
E-mail: ayalafumigaciones@hotmail.com
REGISTRO DE SENAVE N° 1347 – DIGESA N°051 12 11 ECP

**OCTUBRE
2024**

INFORME MENSUAL DE GESTIÓN DE SERVICIO DE MANEJO DE PLAGAS.

En el mes de Octubre, en la planta industrial SHIROSAWA COMPANY S.A.I.C., realizamos una vez a la semana (cada martes) el control de plagas a través de estaciones cebaderas en el área externa y trampas adhesivas en el área interna, con el objetivo de garantizar un ambiente de trabajo seguro y cumplir con las normativas de salubridad.

MONITOREO AREA EXTERNA (Estaciones cebaderas)

Las ratas y ratones son los principales roedores que presentan plagas potenciales y reales en plantas procesadoras de alimentos. De no existir medidas de control para evitar la entrada y permanencia de estas plagas en las instalaciones dichos animales pueden consumir y/o contaminar tanto materias primas como productos finalizados, comprometiendo la integridad de los mismos y generando importantes riesgos a la salud y bienestar de los consumidores.

Con la finalidad de monitorear la actividad de los roedores en la planta y tomar las medidas correctivas necesarias. Se colocaron estaciones de cebos para el monitoreo de roedores en el exterior de la planta, rodeando los sectores de confitería, extrusado, proceso.

Estas estaciones tienen como función:

1. Disuadir y reducir el acceso de los roedores a las instalaciones de la planta, por el medio del consumo de los cebos en las áreas externas.
2. Reducir población a través de la mortalidad generada a los alrededores que consuman el cebo.

MONITOREO AREA INTERNA (Trampas Adhesivas)

Así mismo se tiene en el área interna trampas adhesivas para la captura de insectos y/o roedores con la finalidad de monitorear la actividad de los mismos en la planta y tomar las medidas correctivas necesarias.

Concluimos:

En las áreas inspeccionadas este mes, procedimos al control y limpieza de estaciones, también reposición de las que fueron necesarias. No obtuvimos gran novedad en la tendencia de consumo de cebos sólo en la visita de los martes 22/10 encontramos lauchas en el sector de proceso en la trampa N° 67 y 68 la cual procedimos a reponer, las demás estaciones sin novedad. En cuanto a las trampas adhesivas, no obtuvimos novedad este mes. El martes 29/10 encontramos en el patio (mangal) una zarigüeya muerta.

Sugerencias:

Observación: -

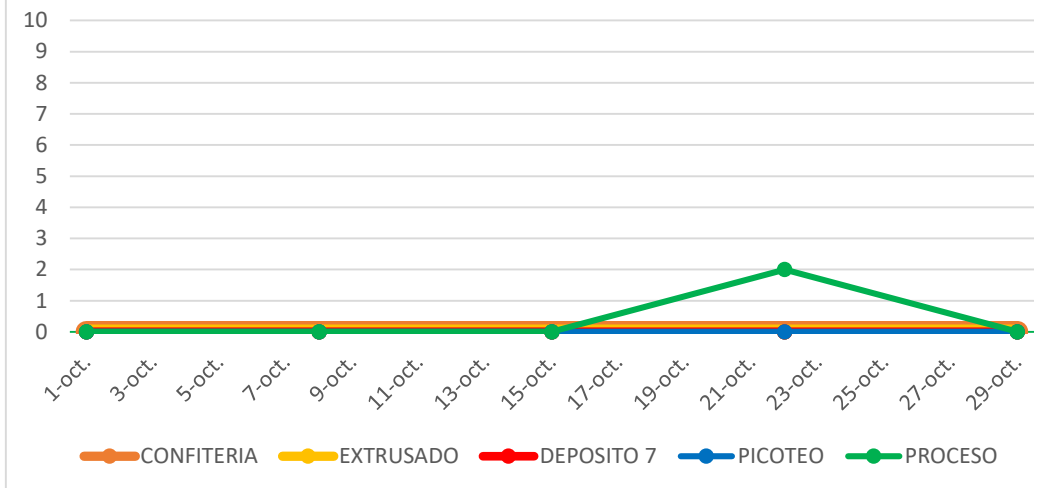


Firma del Técnico

Firma del Encargado

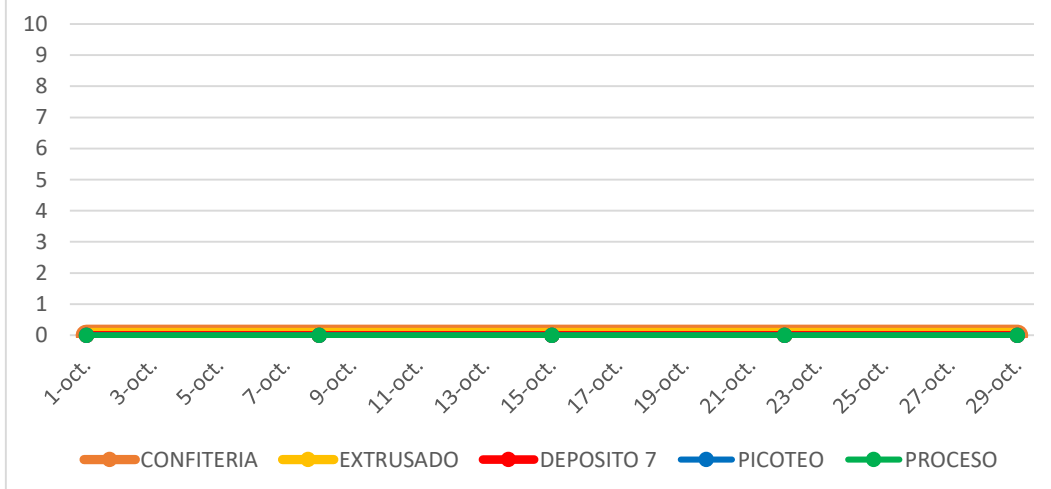


HALLAZGOS ESTACIONES DE CEBO



Observación: Durante el mes de octubre se detectó movimiento en las estaciones cebaderas en el sector de proceso.

HALLAZGOS TRAMPAS ADHESIVAS



Observación: Durante el mes de octubre no se detectó movimiento en las estaciones de trampas adhesivas en ninguno de los sectores.