	INFORME DE SERVICIO DE LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLAGAS
	CLIENTE: PLAPASA - PLASTICOS PANAMERICANOS S.A.
	ENCARGADO:
	MES: MAYO

Por medio de la presente informamos a ustedes cuadro estadístico de incidencia del **cordón sanitario/Monitoreo de insectos voladores** y detalle correspondiente a los controles realizados de desinsectación en vuestra instalación.

Tipo de control realizado: Control integral de plagas (desinsectación y desratización)

Áreas tratadas: General de instalaciones

1. RESUMEN DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS Y OPERACIONES EJECUTADAS

BIOCIDA	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIFICACIÓN	REGISTRO SANITARIO	ÁREAS TRATADAS
INSECTIN D 2.5 CE	I.A. Deltametrina 2.5%	20 ml / Lt de agua (Aspersión - ULV Nebulización)	PN-SP-428-08-11	PARQUEADERO, GARITA, ÁREAS VERDES, CANALES DE AGUA LLUVIA, EXTERIORES EN GENERAL
Brigand	I.A. Bromadiolona 0.005%	1 bloque / Punto de control	82-PLE-0122	EXTERIORES DE LA PLANTA
LAMINA DE ROEDOR	Lamina engomada para captura de roedores	1 Und / Punto de control	N/A	INTERIORES DE LA PLANTA

Tabla # 1 Reporte de activación de estaciones por consumo y captura.

Visitas	INDICE DE INFESTACION CEBADO %	TOTAL ROIDAS Y CONSUMIDAS	NÚMERO DE PUNTOS DE CONTROL ACTIVADO
PUNTOS DE CONTROL DE CEBADO			
Visita 1	6.56	4	26, 30, 35, 61
PUNTOS DE CONTROL MONITOREO			
Visita 1	0	0	No hubo actividad

$$\text{N}^\circ \text{ del índice de infestación: } = \frac{\text{N}^\circ \text{ estaciones activadas} \times 100}{\text{N}^\circ \text{ total estaciones} \times \text{N}^\circ \text{ Visitas}}$$

CRITERIOS DE EVALUACION	
1 A 15 %	Infestación Baja
16 A 35%	Infestación Media
> 36%	Infestación Alta

Cuadro de resultados:

No. estaciones de cebadura activadas	4	% de infestación 6.56
No. estaciones instaladas	61	
No. visitas de control	1	

No. estaciones de monitoreo activadas	0	% de infestación 0
No. estaciones instaladas	17	
No. visitas de control	1	

Gráfico # 1 Activación de estaciones por Consumo y Captura.

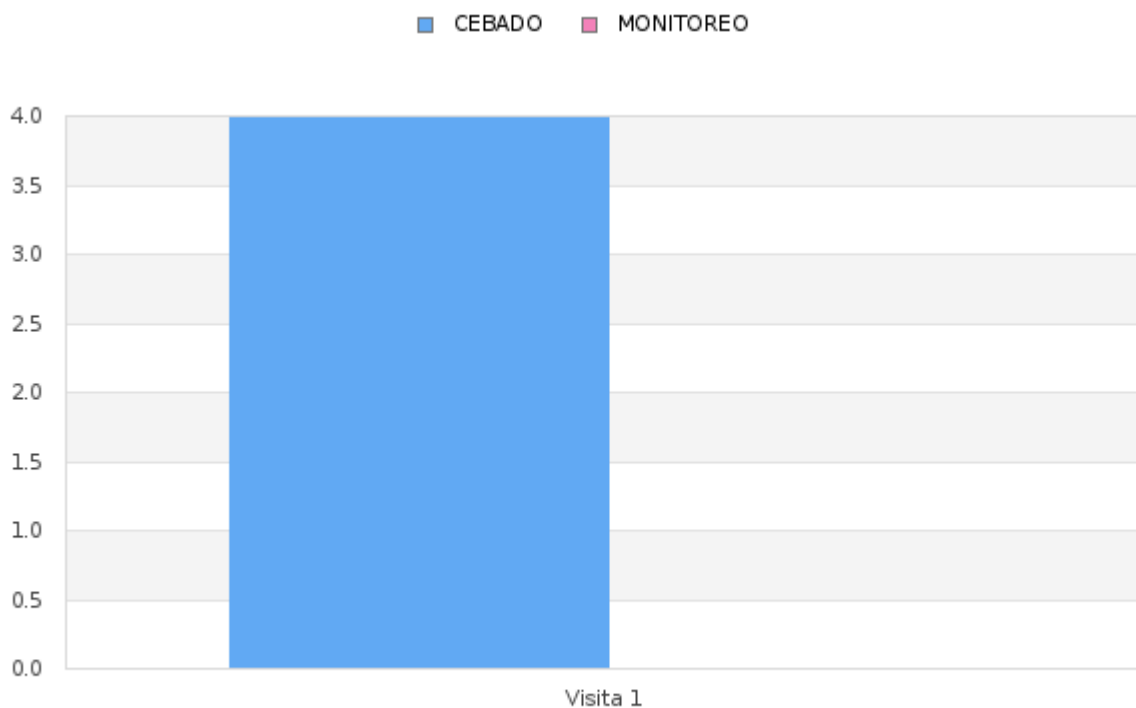


Tabla # 2 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de cebadero) de Enero - Diciembre 2024

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2024	0	0	9.84	8.2	6.56	0	0	16.39	0	0	0	0

Gráfica # 2 Incidencia de Plagas (estaciones de cebadura) de Enero - Diciembre2024

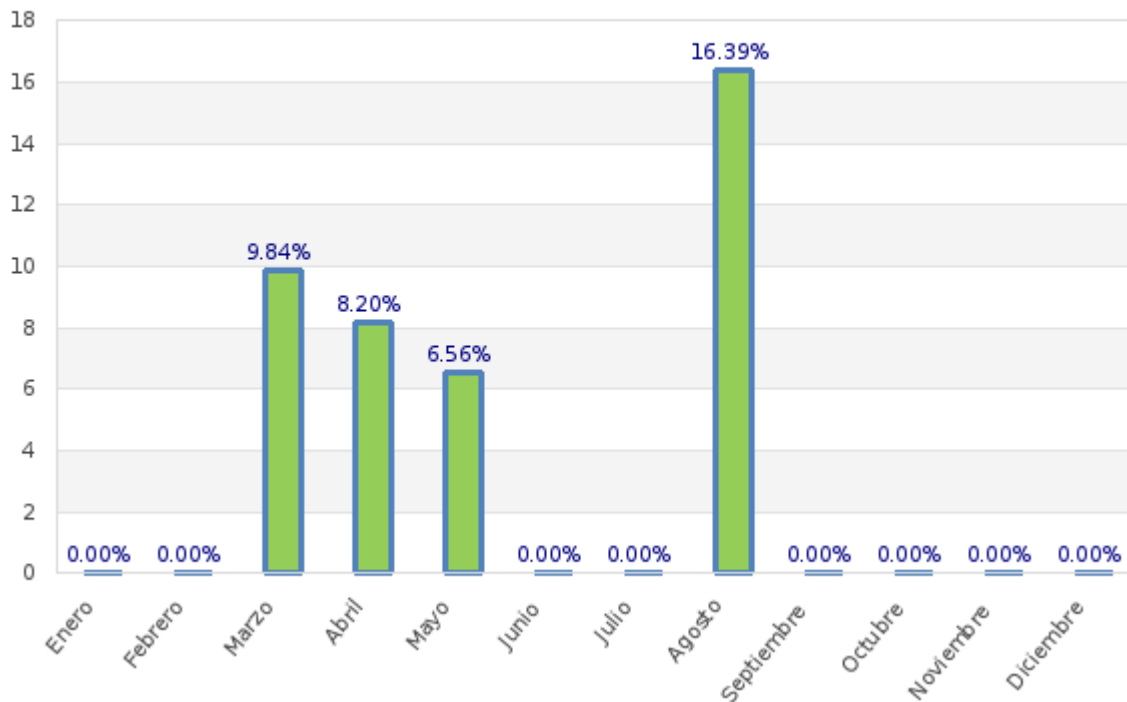
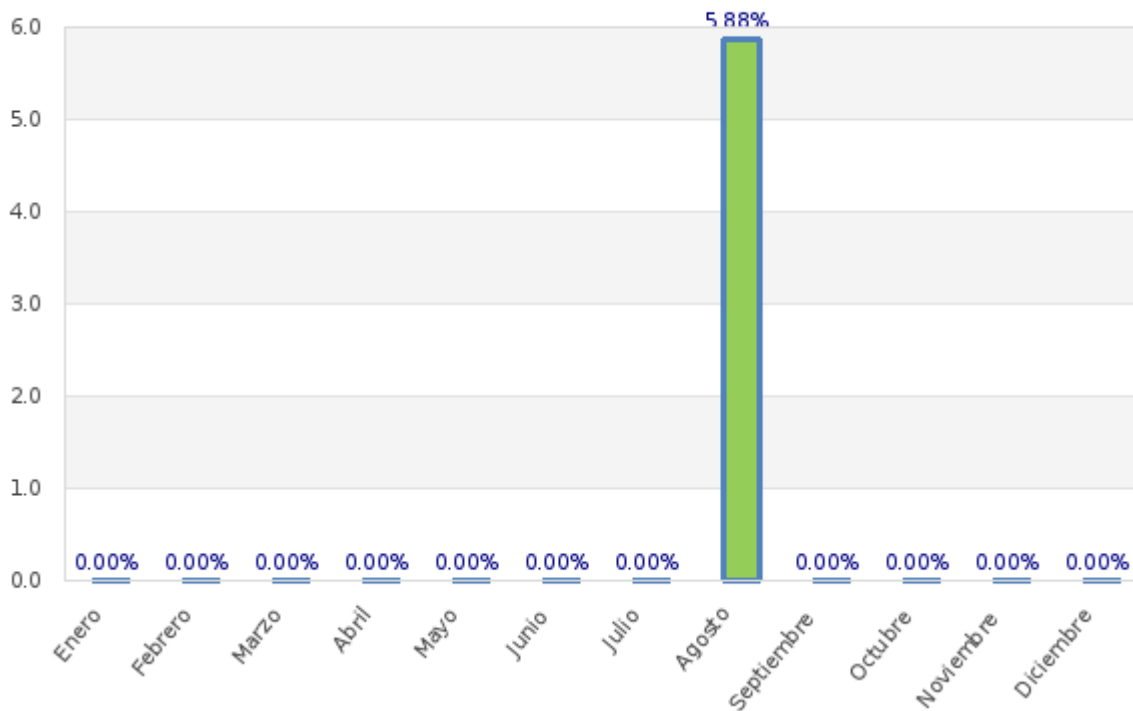


Tabla # 4 Porcentaje del Índice de infestación de roedores (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre 2024

Estaciones	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Índice de Infestación 2024	0	0	0	0	0	0	0	5.88	0	0	0	0

Gráfica # 4 Incidencia de Plagas (estaciones de monitoreo) de Enero - Diciembre2024



OBSERVACIONES DE CEBADURA:

El índice de roedores correspondiente al mes de **mayo**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones de cebaduras es del **6.56 % Infestación Baja**.

OBSERVACIONES DE MONITOREO:

El índice de roedores correspondiente al mes de **mayo**, tomando en consideración la incidencia en las estaciones con trampas de captura es del **0 % No hubo Infestación**.

Acciones Tomadas por ISO PEST CONTROL:

- Se realizaron tratamientos puntuales en zonas estratégicas de la instalación.
- Se realizó remarcación de fechas de seguimientos de las estaciones.
- Se reforzó el anclaje de varias las estaciones que conforman el cordón sanitario.
- Se realizó limpieza de todos los dispositivos de monitoreo del cordón sanitario.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas saturadas por el polvo.
- Se han reemplazado las láminas de las estaciones encontradas con plagas.
- Se han reemplazado los cebos rodenticidas de las estaciones encontradas con hongos y roídos.
- Se realizó desinsectación en las áreas más vulnerables de la instalación y en las áreas externas, con el objetivo de minimizar la población de insectos circundantes.
- Se procedió al respectivo cambio de las láminas engomadas de todas las lámparas.
- Se realizó evacuación de los insectos capturados y limpieza de los dispositivos.

Información que se brinda para un buen cuidado y aplicación de buenas prácticas en vuestras instalaciones.

Muy Atentamente,



Woozberley Moise
Coordinación Técnica
ISOPEST CONTROL