



SEGUNDA VISITA

INFORME Nº98 -2023

CONTROL DE PLAGAS FUNDACION EDUCACIONAL CREATE

Fecha: 22/05/2023

OT Nº: 14369

Hora: 16:00

COLEGIO BAJO MOLLE

Supervisor: Rafael Rios Silva

VIA 3 MANZANA L LOTE A Y B S/N BAJO MOLLE

En la visita del día 22 de mayo, en el horario de la tarde, luego al término de la revisión de las trampas instaladas anteriormente.

El servicio de control de plagas por Desratización en Colegio Bajo Molle de Iquique es realizado como control quincenal, debido a supuesta plaga de roedores **producido por movimiento de tierra en el sector (demoliciones)** o bien por las marejadas que han afectado a la costa de Iquique. **No se observan madrigueras** en el colegio por los aplicadores, se revisa el perímetro en 2 ocasiones, tomando en cuenta los metros lineales, áreas y flujo de alumnado, en donde se refuerza cebaderas en el perímetro.

Programa de mantenimiento del control de las plagas, siguiendo en cuanto a frecuencia las visitas mensuales por el período de 3 meses.

Se continúa con el componente activo Floucoumaten no peligroso, el cual se ha mantenido en el tiempo no descomponiéndose, evitando el uso de otros productos químicos.

Se continúa con el uso de cebaderas, por lo que se realizó un croquis de las mismas para indicar el lugar exacto de la instalación de cada cebadera.

PRIMERA VISITA

Fecha: 03/05/2023

OT Nº:14369

Hora: 16:00

Supervisor: Rafael Rios Silva

Se llega el día 03 de mayo en el horario de la tarde para instalar 23 trampas cebaderas, cambiando y reforzando el perímetro, revisando sector de bodegas, gimnasio, camarines, en esos sectores no se encuentran indicios de fecas de roedores, revisando patios y canchas hacia la entrada principal, Al mismo tiempo de posicionar las trampas, se realiza un croquis que indica el lugar exacto de la instalación de cada cebadera.

ALEJANDRO ZEPEDA CORPES
ING. AGRÓNOMO



SEGUNDA VISITA

Fecha: 22/05/2023

OT N°: 14464

Hora: 16:00

Supervisor: Rafael Ríos Silva

En la visita del día 22 de mayo, en el horario de la tarde, llegan al colegio a realizar la revisión de las trampas instaladas anteriormente.

Se informa que 19 trampas del total de 23, fueron encontradas con consumo total o parcial del cebo por lo que se realizó el recambio de estas, y se refuerza con 5 trampas extras en perímetro

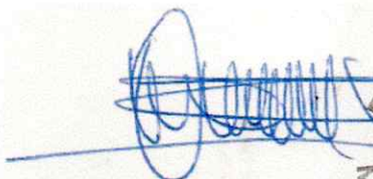
RECOMENDACIONES:

Debido al consumo de cebo, se aconseja a la administración del Colegio tratar un programa de mantención del control de las plagas, tomando en cuenta una frecuencia de 4 visitas mensuales por el periodo de 3 meses.

El cebo utilizado es de tipo almendra con el componente activo Flocoumafen no peligroso para el ser humano con un efecto que logra no descomponer al roedor, evitando olores e infecciones.

Las trampas son puestas estratégicamente, por lo que su reubicación por personas externas podría afectar la efectividad del trabajo.




ALEJANDRO ZEPEDA CORTES
ING. AGRÓNOMO

