





INTERPRETACION DE GRAFICOS INTERIORES Y SUS MEJORAS EN LAS AREAS DE HALLAZGOS

En el monitoreo de interiores del día 7 de Junio (sem. 23) se tuvo captura de un roedor (ratón casero) en la trampa núm. 6 del Juzgado Familiar núm. 6, cabe mencionar que a inicios del mes de Junio se reporto un avistamiento de roedor en este juzgado por lo que las acciones correctivas inmediatas como mejoras fue la colocación de gomas extras provisionales para capturar posibles roedores según avistamiento del personal del Juzgado.

También se colocaron 2 cebos amarrados en lugares estratégicos como acción correctiva por si existe la presencia de roedores estos los consuman y sobrevenga su muerte y por ende el control de la población.

En el monitoreo de interiores del día 13 de Junio (sem. 24) se capturo en el Juzgado Familiar 1 dispositivo 1 dos roedores (ratón casero) en el área de la cocineta, se observaron restos de comida por lo que es factor asociado a una infestación de plagas que es disponibilidad de alimento por lo que se les sugirió hacer como mejora hacer limpieza profunda para retirar ese factor de alimento para roedores y si hubo el cumplimiento de esta acción. Se considera eventos de hallazgos de roedores lo que se representa en los gráficos.

En el monitoreo de interiores del día 11 de Julio (sem. 28) se tuvo captura de una cucaracha especie Blattella Germánica en la trampa núm. 27 del 4to Juzgado mercantil, lo que es el indicador de presencia de estas cucarachas; se realizo la inspección en toda la cocina encontrando el origen del hallazgo siendo el tablero de sistemas el cual al ser abierto se encontró mucho movimiento de cucarachas entre los cables y dos cartones que estaban debajo de las pequeñas baterías que tiene el tablero.





Como acción correctiva inmediata y mejora de este hallazgo se aplico gel cucarachicida que es alimento para cucarachas y las va eliminando poco a poco así como sus pequeñas crías (ninfas) y controlar la población de estas cucarachas.

Regresando del periodo de vacaciones de la Judicatura se inspecciono y se observo que todas las cucarachas están muertas por lo que se procedió avisar a personal del Juzgado y realizaron una limpieza del tablero retirando los cadáveres de las cucarachas.

Se les comento que tenían que ser más limpios en su hora de comida ya que se detectaron restos de comida que son factor de alimento para cucarachas y ya queda la experiencia del hallazgo de cucarachas.

En el monitoreo del día 4 de Agosto (sem. 32) el cual se recorrió de la fecha del mes de Julio por periodo vacacional, en el dispositivo núm. 5 del Juzgado Familiar 5to. Se tuvo captura de un roedor (ratón casero) por lo que se aviso a personal del juzgado y se procedió a retirarlo para darle limpieza al dispositivo, se realizo inspección en las áreas adyacentes no encontrando evidencia de excretas e roedores o restos de comida que pudieran trazar la ruta de roedores en esta área.

En este primer trimestre de mayo a julio se tuvieron capturas de 4 roedores los que fueron vistos por personal de los Juzgados principalmente por el 6to Juzgado.

Las mejoras que se realizaron en la colocación de gomas adicionales y los cebos ayudaron a la captura de estos así como la limpieza más profunda de las cocinas no dejando la condición de alimento.

Se dejaron las gomas provisionales para capturas de mas roedores que merodeen estas áreas, además de que se buscaron madrigueras en el estacionamiento subterráneo en todas la puertas laterales grises y no se encontró evidencias de estas pero si se encontraron áreas sucias y desordenadas por lo que se les sugirió la limpieza de estas y quitar la condición de habitad para roedores.

INTERPRETACION DE GRAFICOS EXTERIORES Y SUS MEJORAS EN LAS AREAS DE HALLAZGOS

Después de la colocación de las trampas exteriores las cuales contienen un cebo el cual al ser consumido por el roedor o insecto va ser el indicador de lo que está consumiendo y a lo que nos vamos a enfrentar para poder saber cómo atacarlo y del grafico se desprende la siguiente información de los monitoreos y hallazgos en las trampas.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 16 de mayo (sem. 20) se tuvo un voraz consumo del 100% del cebo en las trampas 7, 8, 9 del área engravada externa del estacionamiento por debajo del Juzgado Familiar 6 donde se tuvieron los avistamientos de roedor a estas trampas como mejora y acción correctiva se les puso doble dosis de cebos para ver el consumo en el próximo monitoreo y ver si disminuye o sigue igual, se buscaron madrigueras en los alrededores encontrando inactivas algunas, continuando con los consumos de esta fecha en las trampas 15, 16, 17 y 18 se tuvo un consumo del 100% estas colocadas en el área de Basura y limite perimetral con terreno baldío, en estas trampas se observaron excretas de roedor casero y rata noruega o mejor conocida como rata de los drenajes por lo que se procedió a limpiarlas y ponerles como mejora y acción correctiva doble dosis de cebos y ver el indicador el siguiente monitoreo, también se encontraron madrigueras las cuales fueron tratadas con polvo rodenix el cual es un talco que ayuda a la mortandad de roedores con tan solo quedar talqueado el roedor y esto ayuda a que la población de roedores disminuya poco a poco sin que se den cuenta los demás roedores de lo que está pasando.

Las trampas se les realizo lavado profundo ya que dejaron demasiadas excretas en el interior de estas y retirar la evidencia de excretas que es el indicador de lo que nos vamos a enfrentar a controlar.





En el monitoreo de exteriores con fecha del 23 de mayo (sem. 21) se tuvo menos consumos y fueron en los siguientes dispositivos núm. 16 con el 25% de consumo por roedor presencia de excretas y en los dispositivos 17 presento un consumo del 100% igual que la semana 20, dispositivo 18 presento un consumo del 75% menos que la semana 20 lo cual nos indica que la reacción del cebo en la mortandad de la población de roedores está funcionando ya que no se tuvo consumos voraces en las trampas mencionadas en la semana 20. Las mejoras de detección de madrigueras y la aplicación de rodenix ha iniciado el proceso de eliminar roedores.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 14 de Junio (sem. 24) se presentaron consumos del 25% del cebo en los dispositivos 7, 8, 9, 10, 11 con presencia de excretas de roedores e igual estos dispositivos están debajo del 6to Juzgado Familiar donde se vieron los avistamientos de roedores.

En la semana 20 estos dispositivos presentaron consumos del 100% y en esta semana 24 el consumo disminuyo un 75% por lo que está funcionando la reacción de los cebos consumidos en la población de roedores. En esta misma fecha el consumo de los dispositivos 15 y 16 tuvieron una baja con respecto al consumo de la semana 20 por lo que es indicador de que los roedores están yendo a la baja, en los dispositivos 17 y 18 los consumos son del 100% lo que indica que sigue habiendo población alta de roedores pero ese es el objetivo de la colocación estratégica de las trampas para mantener la población lo más alejado de las oficinas y bien controlada.

Como mejora se siguió buscando madrigueras de roedores y aplicando polvo rodenix para disminuir la población de roedores.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 27 de junio (sem. 26) se presentaron consumos nuevamente en los dispositivos 7 (50%), 8 (25%) y 9 (25%) todos tuvieron excretas y hubo aumento de consumos con respecto a la semana 24 por lo que indica que la segunda generación de roedores está iniciando los consumos de cebos en estas dos semanas y que se va ver una mejora en la población de roedores en las siguientes semanas y los posibles consumos que se presenten.

Como mejoras se continúo buscando madrigueras y aplicando polvo rodenix en estas para control de roedores. En los dispositivos 14, 15, 16, se presentaron consumos del 25% al 50% y por primera vez aparece consumo en el dispositivo 14 que está en un lateral del estacionamiento subterráneo y debajo del 6to Juzgado Familiar donde se vieron los avistamientos de roedores en mayo e inicios de Junio y que ya no se ha reportado en esta semana 26.

Los consumos de los dispositivos 17 y 18 siguen siendo del 100% indicador que la población de roedores es alta en el lote baldío y que va ir disminuyendo con respecto a los consumos que se tenían desde la semana 20 que son del 100% con la mejora de búsqueda de madrigueras y colocación de polvo rodenix.

Es de gran relevancia los consumos del 100% en estos límites para mantener los roedores aquí y no merodeen los juzgados.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 11 de Julio (sem.28) solo se presentaron consumos en los dispositivos 9 (25%) 10 (25%) y 11 (25%) por roedores ya que se presentaron excretas del color del cebo estos consumos continuaron en consumo bajo del 25 % por lo que la población de roedores nos indica que también va hacia la baja.

Los consumos que se tuvieron en los dispositivos 15 y 16 fue de un 25% ambos pero cabe señalar que el consumo es por hormigas arrieras ya que se encontraron el día del monitorio desboronando el cebo y una hilera de hormigas sobre la pared donde colocan la basura.

Los consumos de los dispositivos 17 y 18 siguen siendo del 100% indicador que la población de roedores es alta en el lote baldío y que va ir disminuyendo con respecto a los consumos que se tenían desde la semana 20 que son del 100% con la mejora de búsqueda de madrigueras y colocación de polvo rodenix y aumento de dosis. Es de gran relevancia los consumos del 100% en estos límites para mantener los roedores aquí y no merodeen los juzgados.





Como mejora en esta semana se dio aplicación química a la pared donde va el camino de hormigas pero la condición de que se deja basura en el suelo va ser más fuerte que el químico y las hormigas regresen en busca de alimento.

Por lo que se recomienda mantener limpia el área de la basura y eliminar la condición de alimento para hormigas.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 4 de agosto y que correspondía este monitoreo realizarlo el 25 de julio pero por periodo de vacaciones se realizo en esta fecha, se presentaron consumos en el dispositivo 8 (25%) por grillos, es de gran relevancia porque ya no se tuvieron consumos por roedores en toda esta zona donde están los dispositivos 9 y 10 que es indicador que ya la población de roedores se acabo y dejaron de consumir el cebo, recordar también que como mejora se atacaron madrigueras con polvo rodenix que ayudo a disminuir la población de roedores.

En el dispositivo 11 se tuvo el mismo consumo del 25 % por roedor con respecto a estas dos semanas se recorrió el consumo de la trampa 9 y 10 y es bajo el consumo por lo que en los siguientes monitoreos va ir al 0% de consumo.

En los consumos de los dispositivos 15 (25%) y 16 (100%) estos fueron por hormigas nuevamente por los residuos de basura que se dejan en el piso y el cebo es alimento atractivo para hormigas.

Los consumos de los dispositivos 17 y 18 siguen siendo del 100% indicador que la población de roedores es alta en el lote baldío y que va ir disminuyendo con respecto a los consumos que se tenían desde la semana 20 que son del 100% con la mejora de búsqueda de madrigueras y colocación de polvo rodenix y aumento de dosis de cuatro cebos por trampa y empolvoramiento de rodenix en el interior de estas para ver rutas de entrada de roedores.

Es de gran relevancia los consumos del 100% en estos límites para mantener los roedores aquí y no merodeen los juzgados.

En el monitoreo de exteriores con fecha del 8 de agosto (sem. 32) se vio la tendencia muy marcada a la baja en los dispositivos de gran consumo que son el dispositivo 17 y dispositivo 18 los cuales tuvieron un consumo del 50% y 25% respectivamente, desapareciendo los consumos de los dispositivos marcados desde la semana 20 a la semana 32.

Las mejoras han funcionado y se ha mantenido controlado y a la baja las poblaciones de los roedores desde los exteriores e interiores del edificio y que pos naturaleza es de gran confort para roedores ya que se maneja mucho papel para madrigueras y residuos de comida en las cocinetas pero los resultados esperados de los consumos en lo monitoreos se ve lo esperado en semanas por la reproducción de los roedores. Seguiremos trabajando para que se mantenga controlado las plagas presentes en Cd. Judicial

Atentamente

Ing. Jorge Iturralde Orozco Manejo Integrado de Plagas Seguridad e Inocuidad Alimentaria Operadora de Granos S.A. de C.V. TEL. 33 32 71 55 58

Cel. 33 39 55 25 03