

INSPECCIÓN

Se debe de realizar una inspección inicial antes de implementar cualquier programa de control de roedores. Dentro de la inspección se debe de tener en cuenta los siguientes pasos:

- Excrementos
- Huellas
- Materiales ruñidos
- Madrigueras
- Marcas de grasa de roedor
- Olor a roedor
- Roedores muertos o vivos

SANEAMIENTO

Se debe de eliminar cualquier fuente de alimentación y de refugio por medio de procedimientos de remoción de escombros y basuras entre otros. La realización de limpieza y desinfección en áreas de infestación disminuirá la posibilidad de contraer enfermedades transmitidas por roedores. Además, se podrá realizar un monitoreo constante de nuevas evidencias. Los programas de saneamiento deben de implementarse en el interior y exterior de las instalaciones con infestación.

➤ EXTERNO

- Remoción de basuras
- Mantenimiento de zonas verdes y vegetación
- Eliminación de maquinaria en desuso
- Remoción de chatarra

➤ INTERNO

- Eliminación de áreas oscuras
- Buenas prácticas de almacenamiento
- Buen aseo interno
- Remoción de basuras
- No dejar residuos de alimentos

EXCLUSIÓN

Se debe realizar sellamiento de todas las posibles entradas de roedores a las instalaciones. Es importante que se empiece por sellar las rutas de acceso por donde están ingresando los roedores. Las rutas de acceso son identificadas por las manchas de grasa dejadas por el constante rozamiento de los roedores con la superficie. Se deben de sellar aperturas mayores a 0,6 cm. para ratones y a 1,3cm para ratas. Las áreas o puntos con mayor acceso de roedores son generalmente las siguientes:

- Entradas de tuberías a las instalaciones
- Aberturas de aires acondicionados
- Sifones y tubería de desagüe
- Techos (espacio entre el canal de aguas lluvias con las tejas)

REDUCCIÓN EN LA POBLACIÓN DE ROEDORES

La reducción de la población de roedores debe de lograrse con la utilización de los dispositivos disponibles permitidos por las autoridades sanitarias, teniendo en cuenta el diagnóstico inicial realizado en las instalaciones donde se implementará el programa de control.

CONTROLES UTILIZADOS

Un método de control muy efectivo es la utilización de trampas de captura las cuales ofrecen las siguientes ventajas (trampas pegantes, trampas de golpe, trampas múltiples y jaulas de captura,):

- Es el método más recomendado en programas de control de roedores.
- Alternativa de control cuando no es permitido la utilización de cebos tóxicos.
- Ofrece resultado rápido en infestaciones bajas.
- Permite la eliminación del roedor atrapado sin generar mal olor.
- Cuando los roedores demuestran desconfianza frente a otros controles utilizados.

CEBOS RODENTICIDAS

Deben de ser utilizados según las instrucciones de la etiqueta y aplicados únicamente en áreas permitidas bajo ciertas medidas de seguridad. Con los anticoagulantes, la muerte del roedor se produce de 3 a 10 días al momento de iniciar el consumo dependiendo de la cantidad y del tipo de cebo, los anticoagulantes son excelentes cebos para el control de roedores debido a lo siguiente:

- Eliminación de áreas oscuras
- Buenas prácticas de almacenamiento
- Remoción de basuras
- No dejar residuos de alimentos