

# CONTROL de ROEDORES DOMÉSTICOS

Los roedores están constituidos por unas **2.000 especies de las 5.000 de mamíferos que existen en todo el mundo**. Su aparición en la tierra se remonta a 58 millones de años. Las tres especies domésticas o “comensales” (Rata Noruega, Rata de tejado o ratón), se adaptaron a vivir junto al hombre desde los inicios de la historia de las civilizaciones y se han constituido en un problema que ha trascendido hasta nuestros días.

**Roen y rompen las maderas, plásticos y cables, dañan y contaminan los alimentos con su orina y excrementos, consumen las reservas de granos almacenados y además transmiten numerosas enfermedades infecciosas** (Peste bubónica, coriomeningitis, tifus murino, salmonelosis y leptospirosis) y parasitarias (triquinosis, pulgas, garrapatas, piojos), por mencionar algunas.

*Lo anterior, sumado a su facilidad reproductiva, hace necesario adoptar medidas específicas para su prevención y un adecuado control.*

## IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENCIA DE RATAS Y RATONES

*Los indicios de una infestación de ratas o ratones incluyen:*

- Excrementos
- Huellas en la tierra húmeda o en lugares con polvo
- Agujeros en la tierra
- Habrá señas de roeduras y senderos en los zócalos
- Basura desparramada
- También se puede oler la presencia de ratas y ratones, especialmente en un cuarto con poca ventilación.

## Métodos de control:

*Los métodos principales para el control de ratas y ratones son:*

- 1.- **Eliminación de refugios**
- 2.- **Eliminación de agua y alimento.**
- 3.- **Uso de Rodenticidas (veneno para roedores) y trampas**
- 4.- **Sellar posibles entradas a una casa o galpón.**



### 1.- Eliminación de Refugios

Los montones de madera, basura y otros materiales pueden ser refugios para las ratas. Basura como cajas vacías y cartones deben ser eliminados inmediatamente.

Artículos o mercaderías almacenadas deben estar al menos a unos 45 cm del suelo o piso y debe haber entre la pared y los objetos.

### 2.- Eliminación de agua y alimento.

La mejor manera de proteger los alimentos que atraen a las ratas y ratones es guardarlos en envases de vidrio o metal bien cerrados y poner la basura en recipientes bien tapados. Repare llaves de agua que goteen y quite cualquier agua que roedores pueden alcanzar.

### 3.- Uso de Rodenticidas y trampas.

Rodenticidas es un método efectivo de matar ratas y ratones y uno de los más recomendados, es usar rodenticidas. Hay muchos tipos diferentes de rodenticidas disponibles. La mayoría son anticoagulantes, que causan la muerte por hemorragia interna porque evitan la coagulación de la sangre. La carnada (o cebo) anticoagulante está disponible en cebo de una dosis o de dosis múltiple. Las ratas y los ratones tienen que comer el cebo de dosis múltiple cada día por 5 o 6 días, o cada tercer día por lo menos 12 días antes de que la hemorragia sea fatal. En cambio, con el cebo de una dosis solo se necesita lo ingieran una vez para ser mortal.

*Como los roedores no sienten dolor con estos productos, no existe aviso y continúan comiendo del cebo si les atrae.*

### **INSTALANDO LOS CEBOS**

Para el control de ratas: Déle a las ratas cebo anticoagulante en paquetes de 100 g o 200 g. Coloque cebo a menos de 7 metros de distancia de donde las ratas se alimenten, cerca de las paredes, dentro y fuera de galpones o similares, en rincones oscuros y debajo de los pisos en entretechos y aleros y debajo de escaleras.

*Para apresurar la alimentación hágale una abertura a los paquetes para que se desparrame el cebo.*

Continúe poniendo más cebo hasta que las ratas dejen de comer. Cuando el cebo se añeje, replácelo con cebo nuevo. Además de usar la forma seca, también hay disponible un cebo soluble en agua. Esto parecer ser muy efectivo en áreas secas y donde hay otro alimento disponible.

**Para el control de ratones:** Los ratones también se controlan efectivamente con cebo anticoagulante, pero en cantidades más pequeñas. Coloque el cebo en cantidades de una cucharada (8 g. a 16g.) a intervalos de 2.5 mt a 4m. t 12 por donde pasen los ratones, cerca de paredes, rincones y lugares escondidos. El cebo soluble en agua no es necesario en el control de ratones porque estos requieren de muy poca agua.

**Las trampas:** Son iguales de efectivas, pero requieren más trabajo. Trabajan bien donde hay pocas ratas y ratones. El mejor lugar para poner las trampas es cerca de paredes en áreas por donde pasan los roedores.

**Sellar posibles entradas a un edificio:** Todas las aberturas por las cuales los roedores pueden entrar deben ser cubiertas con un material resistente a ratas como tela metálica o fibra de acero.

**Midiendo los resultados:** Los resultados no siempre se pueden medir al contar las ratas y ratones muertos. Cuando ya no comen los cebos, o solo se encuentran excremento y no se ven ratas o ratones vivos, ni hay otros signos de su ataque, entonces, nuestro tratamiento habrá tenido éxito.

**Precauciones de seguridad:** Lea la etiqueta cuidadosamente. No compre cebo anticoagulante que no tenga instrucciones completas en la etiqueta.

**El cebo anticoagulante puede ser tóxico para cualquier animal o persona que lo coma. Mantenga a los animales domésticos, ganado y a personas fuera de los lugares donde esté colocado.**

Si una persona consume cebo anticoagulante, haga que vomite, dándole una cucharada de sal en agua tibia. Llame a un médico inmediatamente. Todas las etiquetas de anticoagulantes o folletos informativos deben indicar la información del antídoto específico al médico.

