

### **CONTROL DE RATAS Y RATONES**

Las ratas y los ratones no tienen respeto por los niveles o estados económicos. Usted puede ser muy cuidadoso cuando almacena la basura de su casa, pero si tiene un manzanero y las manzanas caen del árbol y quedan en el terreno, o si usted le da de comer a su perro afuera, también está invitando a estos roedores a cenar. Las ratas y los ratones se han adaptado a vivir muy cerca y asociados con la gente en donde causan gran daño y desparraman enfermedades.

# RATA COMÚN (Noruega o de caño)

Orejas pequeñas Ojos pequeños

14 a 18 pulgadas de largo desde la nariz hasta la punta de la cola Feces: ½ a ¾ pulgada de largo, en forma alargada como cápsula o barra

## RATÓN CASERO

Orejas grandes
Cabeza pequeña
Nariz puntiaguda
5 a 7 pulgadas de largo desde
la nariz hasta la punta de la cola
Feces: 1/8 a ½ de pulgada de
tamaño

Los dos roedores más comunes encontrados por los ciudadanos del Condado de Montgomery son los llamados rata Noruega y ratón casero. Ambos roedores son buenos saltadores, escaladores, nadadores y roedores.

La rata Noruega es madriguera, usualmente hace su nido en un madrigal sucio a una distancia de 150 pies de su abastecimiento de comida.

El ratón casero, usualmente hace su nido adentro, donde los materiales están almacenados, pero también puede vivir afuera, manteniéndose en áreas que circundan campos y céspedes. Los ratones a menudo se vuelven problema cuando entran en las casas buscando, en el otoño, un lugar cálido para habitar. Se caracterizan por ocupar un territorio pequeño, viajando solamente de 10 a 30 pies de distancia de su nido para encontrar comida.

#### INSPECCIONAR PARA ENCONTRAR RATAS Y RATONES

La señal más importante que demuestra la presencia de roedores son : excavaciones, feces, rastros, pistas, manchas de orina, olor, roedores vivos o muertos, nidos y rastros de comida. Los roedores son más aptos de verse u oirse enseguida que baja el sol y temprano en la mañana.

Busque por excavaciones de ratas, especialmente alrededor del hormigón y de los cimientos de los edificios, debajo de materiales almacenados en el exteriory a lo largo de los cercos o

terraplenes. La cueva de la rata tendrá una abertura redonda irregular de 2 a 3 pulgadas de diámetro. La cueva del ratón es mucho más pequeña. La entrada de una cueva que está habitada estará libre de hojas y de otros escombros.

Para averiguar si la cueva está habitada, rellene la abertura de la misma con tierra. Si la rata aún está presente, reabrirá el agujero. Saque las feces y revise si al día siguiente aparecen más. No rellene o destruya completamente la cueva hasta estar seguro de que el roedor está exterminado. Las ratas no se eliminan con solo bloquear sus cuevas.

Los roedores usan el mismo camino para moverse de un lugar a otro. Caminos activos se encuentran limpios y lisos, frecuentemente están a lo largo de la pared o del cerco. A lo largo de los caminos usados, el aceite de la piel del roedor deja marcas sucias y grasosas en las áreas que tocan frecuentemente.

Como los dientes incisivos de los roedores crecen continuamente, estos animales deben, continuamente roer, para mantenerlos gastados. Con seguridad que usted va a encontrar rastros de madera o de otros artículos que han sido roídos.

### PRUEBA DE LA PRESENCIA DE ROEDORES

Los roedores pueden entrar en la casa a través de aberturas o de puertas y ventanas que no tienen protección, ventiladores, drenajes de pisos, roturas y quebraduras de cimientos , agujeros que se encuentran alrededor de conductos eléctricos y caños, a través de los cuales penetran al cimiento y de ahí a los pisos y las paredes. Las ratas y los ratones solo necesitan un pequeño espacio para ganarse la entrada.

Si las ratas encuentran un lugar que está con la orilla rota o astillada, pueden empezar un agujero para su cueva. Cierre todas las aberturas y cubra todas las orillas dañadas con un material resistente, tal como metal, cemento o tela de buen grosor.

Las puertas deben de cerrar en forma ajustada y sin que quede espacio abajo. Todas las ventanas, especialmente las del sótano que están a la altura del terreno, deben tener protección y estar bien ajustadas.

Selle las aberturas alrededor de caños y conductos. Cuando los caños penetran la madera, clave hojas de metal alrededor del caño. Cuando los caños penetran el cimiento, rellene el espacio con tela de buen grosor o pedazos de madera y luego cúbralo con cemento.

### ELIMINACIÓN DE FUENTES DE COMIDA

- No almacene la basura en bolsas de plástico afuera de la casa. Las bolas de plástico no son a prueba de roedores. Solo deben ser usadas para la basura que se mantiene adentro de la casa.
- No permita que las semillas de la comida de los pájaros se acumule en el terreno. No deje la comida de sus mascotas afuera. Almacene estas comidas en un envase que tenga tapas ajustadas.

- No deje fruta y vegetales maduros yaciendo bajo los árboles en el jardín.
- No ponga restos de comida en montones para usar en el futuro como abono.
- Saque todos los escombros y materiales de construcción, tales como ladrillos o tablones que pueden proveer en el futuro refugio para los roedores.
- Limpie el terreno, especialmente alrededor de los cimientos.

### **TRAMPAS**

Trampas instantáneas o cartones engomados, pueden ser valiosos en situaciones donde el uso de veneno puede ser peligroso para los niños, las mascotas o el resto de los animales, o donde es importante remover el olor dejado por el animal muerto.

En lo posible compre una trampa con un disparador grande. En la trampa, use como cebo, manteca de maní y ubíquelo en el centro del disparador. Otros cebos que se usan son: panceta, avena, goma de mascar y manzanas.

Un cartón engomado, es una bandeja que contiene un adesivo no tóxico. Cuando el roedor pisa en la bandeja queda retenido por el pegamento y subsecuentemente se puede desechar. El cebo se puede agregar en el medio de la bandeja engomada o ésta puede ser puesta adentro de una caja. Siempre siga las instrucciones del fabricante.

Coloque las trampas o los cartones engomados solamente en lugar escondidos, afuera del alcance de los niños y de las mascotas. Es bien importante colocar estas trampas en el camino que usualmente utiliza el roedor. Las trampas deben ser colocadas en forma perpendicular a la pared y con el cebo del lado de la misma.

### **CEBOS**

Existen dos tipos de cebos : venenos de una sola comida y de múltiples comidas. Los últimos, cebos anticoagulantes, deben ser comidos repetidamente por varios días antes de que el roedor muera.

Esto ofrece cierta protección para los niños o mascotas que puedan accidentalmente comerlos. El cebo venenoso de una sola comida, es lo suficientemente poderoso como para matar de una sola vez, aunque puede demorar hasta cinco días hasta que la muerte suceda, esto si el veneno es anticoagulante.

No coloque el cebo venenoso en lugares abiertos. Asegúrese que los niños o las mascotas no puedan alcanzar el veneno. Colóquelo en cajas que sean especiales para el caso y manténgalo en un lugar seco. Asegúrese que sigue las instrucciones del paquete. ¡Recuerde los cebos son venenos tóxicos!

Las ratas son cautelosas con respecto a nuevos objetos y comidas en su ambiente, de manera que las trampas pueden ser ignoradas al principio. **Revise el cebo diariamente y reemplázelo si es necesario.** 

Aunque los ratones no sospechan de nuevas comidas, pueden ser difícil de controlar con venenos anticoagulantes. A los ratones les gusta mordisquear, lo que indica que quizás, la primera vez, no coman una dosis letal suficiente. Además, algunos ratones son resistentes a ciertos anticoagulantes.

Si tiene ratas anidando en su propiedad, usted necesitará la cooperación de sus vecinos, pues existe la posibilidad de que ellos también estén dando refugio o inadvertidamente alimentando las ratas. Usted se puede poner en contacto con una compañía cualificada en control de pestes para que se encargue de la eliminación de las ratas o puede hacer el trabajo usted mismo.

Usted también se puede comunicar con el Departamento de Salud y Servicios Humanos- Oficina de Control de Ratas al 240-777-3986, para hablar con un especialista sanitario oel cual está enstrenado y es experimentado en el control de roedores.