



MEDIDAS DE PREVENCIÓN

PARA VIVIENDAS Y ALREDEDORES

- Realizar un sellado exhaustivo de todos los huecos y orificios que puedan existir en las viviendas, considerando que los roedores pueden ingresar por un orificio del tamaño de una moneda. Reponer frecuentemente telas mosquiteras y burletes de goma para puertas. Sellar huecos de entrada de manguera de gas en la cocina, chimeneas de estufas, entrada de cables a la casa, etc. Evitar acumular leña dentro de la casa o contra las paredes exteriores de la misma.
- Guardar todos los alimentos en recipientes herméticos (preferentemente metálicos, de vidrio o de plástico grueso), incluidos los alimentos de las mascotas.
- Colgar o mantener separados del suelo y fuera de la casa, todos los elementos que puedan servir de alimento o refugio a los roedores (monturas, cascos de motoguadañas, rollos de cable, tientos, bolsas de granos, piraguas en desuso, etc.).
- Mantener los residuos dentro de recipientes tapados y sacarlos en horario de recolección. De no contar con este servicio, quemar la basura y residuos forestales (no útiles como leña) en forma frecuente o enterrarlos a más de 30 cm de profundidad.
- Construir las bodegas de manera que eviten el ingreso de roedores y se ventilen permanentemente.
- Tener especial cuidado en la puesta en marcha de ventiladores, calventores o aparatos de aire acondicionado cuyos filtros o conductos puedan haber tenido contacto con polvo contaminado, roedores o excretas de los mismos.
- Mantener la vegetación en las adyacencias de la vivienda por debajo de los 20 cm.
- Mantener lugares libres de maleza para los juegos de los niños.
- Usar mascarilla cuando corte el pasto en zonas endémicas.
- Evitar acumulaciones de leña y escombros en la cercanía de la vivienda. Los roedores usan estos elementos como refugio o para construir sus nidos.



- No ahuyentar o molestar a las especies depredadoras de roedores como ser búhos, lechuzas, chimangos, zorros, felinos silvestres, etc.

LUGARES CERRADOS

- No usar alojamientos cerrados que puedan haber sido infestados por roedores sin antes ventilarlos. Ventile el lugar por al menos 2 hs antes de entrar, porque la concentración de partículas contaminadas es sumamente peligrosa.
- Mojar todas las superficies con agua con lavandina diluida al 10% (1 parte de lavandina en 9 de agua) y dejar actuar 30 minutos. Ventilar y retirarse por un tiempo.
- Para la limpieza, usar guantes de goma, botas y barbijo o pañuelo.
- Limpiar todas las superficies donde pueda haber orina, excremento o nidos de ratones y ratas con desinfectante o con una solución de lavandina y agua.
- Eliminar todo tipo de objeto que pueda servir como sitio de nidificación para roedores.
- Al terminar, higienizarse cuidadosamente (sobre todo las manos), limpiar los elementos utilizados y cambiarse de ropa.

AL AIRE LIBRE Y CAMPAMENTOS

- Acampar en lugares habilitados, libres de malezas y basurales.
- No dormir directamente sobre el suelo; de usar carpas, elegir aquellas que tienen piso; si es posible, usar un catre de por lo menos 30 cm de altura.
- Usar calzado cerrado y ropa que cubra el cuerpo y los miembros cuando concurra a zonas donde haya roedores.
- Higienizar manos y cambiar de ropa cada vez que haya frecuentado lugares donde puedan vivir roedores.
- Usar guantes cuando deba manipular elementos potencialmente contaminados con secreciones de roedores.



- No acostarse sobre bolsas o en el suelo en zonas donde haya signos de roedores (como deposiciones).

DESCARTE DE ROEDORES MUERTOS

- Antes de cualquier acción, rociar las heces o roedores con lavandina diluida en agua o detergente.
- Una vez húmedos, el roedor, sus heces o restos se pueden limpiar usando siempre guantes o, en su defecto, bolsas impermeables colocadas en las manos.
- Los roedores muertos deben colocarse en doble bolsa cerrada antes de su descarte. El método de disposición final recomendado es la incineración o quema; en su defecto, se recomienda enterrarlo a más de 30 cm de profundidad.
- Todo material que pudo haber estado en contacto con roedores debe desinfectarse como se explicó anteriormente y exponerse al sol, ya que los rayos UV desactivan el virus.