

PLAN DE ACCIÓN CONTRA ROEDORES DE BOSTON (BRAP)

La alcaldesa Michelle Wu anunció el lanzamiento del Plan de Acción contra Roedores de Boston (BRAP), una nueva iniciativa coordinada de varias agencias para mitigar la población de roedores en Boston y mantener una excelente calidad de vida para los residentes, las familias y los visitantes de Boston. La ciudad de Boston también publicó el informe del BRAP, que detalla los factores que contribuyen a la población de roedores en la ciudad.

INFORME DEL BRAP

El informe destaca varias causas y efectos de la infestación de roedores, incluidos la mitigación, el almacenamiento y la eliminación deficientes de la basura. Dada su posición como una de las ciudades más antiguas del noreste, también menciona la infraestructura de Boston como un factor inherente que influye de manera significativa en la población de roedores. Esto, junto con los barrios muy poblados, los callejones entrelazados, los sistemas de alcantarillado antiguos y las calles y aceras centenarias de adoquines o ladrillos, facilita un entorno en el que los roedores pueden proliferar.

PUNTOS DE ACCIÓN


¿Qué hará la ciudad?


- Aprovechar el enfoque continuo de manejo integrado de plagas (IPM) de la ciudad, que hace hincapié en abordar las causas ambientales fundamentales.
- Garantizar que el objetivo del manejo de roedores sea preventivo en lugar de reaccionario.
- Orientar los esfuerzos utilizando los datos relacionados con las quejas y las tecnologías de inspección.
- Establecer un plan para barrios de acción prioritaria (PAN) para los 3 a 5 barrios más afectados a fin de reducir las áreas donde hay más roedores.
- Incorporar un control de roedores especializado y específico para la infraestructura en parques, alcantarillas, callejones y zonas de construcción importantes.
- Empezar a usar cebos alternativos y otras herramientas eficaces para controlar los roedores que no representan una amenaza ambiental para la vida silvestre.

CONTACTO

 [Boston.gov/environmental-sanitation](https://www.boston.gov/environmental-sanitation)

 ISDenvironmental@boston.gov

 Tel. 617-961-3422

 1010 Mass Ave. 4th Flr.
Boston, MA 02118

CITY of BOSTON

MANEJO DE PLAGAS



Ciudad de Boston
Servicios de Inspección

4944-01

FUNCIONES DE LA DIVISIÓN DE SERVICIOS AMBIENTALES

- Responder con rapidez a las quejas sobre roedores y basura.
- Colocar trampas y cebo para roedores en situaciones de emergencia.
- Supervisar y tratar la actividad de los roedores en las propiedades de la ciudad.
- Revisar los planes de construcción y las especificaciones para el control de roedores.
- Inspeccionar y controlar todos los sitios de construcción permitidos.
- Hacer cumplir el Código Sanitario Estatal.
- Exigir la limpieza del lugar.

DOCUMENTACIÓN DE LOS AVISTAMIENTOS DE ROEDORES

Al recibir una queja, un inspector de salud ambiental revisará la propiedad y el área adyacente para identificar la fuente de alimento y la zona exacta de infestación.

MANEJO DE PLAGAS

El programa de manejo integrado de plagas (IPM) de nuestro departamento utiliza varios métodos de control de roedores para mantener baja la población. Los inspectores utilizan Burrow RX, tanques de dióxido de carbono (CO₂) y motores Cheetah de 2 tiempos.

INFRACCIÓN

Si se encuentra una infestación, se redactarán y entregarán avisos de remediación al propietario o administrador de la propiedad. Se realizará una inspección de cumplimiento en un plazo de 7 a 10 días hábiles después de la inspección inicial.

AUDIENCIAS

Si las infracciones no se corrigen, se notificará al propietario o administrador de la propiedad para que comparezca en una audiencia administrativa. Durante la audiencia, un inspector describirá las condiciones de la propiedad. El propietario o administrador de la propiedad podrá discutir cómo hará que la propiedad cumpla con el código. El funcionario de la audiencia tendrá en cuenta todos los testimonios y tomará una decisión en un plazo de siete días.

ZONAS DE CONSTRUCCIÓN

De acuerdo con la sección 108.6 del Código de Construcción de Massachusetts; las secciones 105 CMR400.100 del capítulo 1 y 105 CMR410.550 del capítulo 2 del Código Sanitario Estatal de Massachusetts; y las secciones 31 del capítulo 16 y 1.2 del capítulo 9 de las ordenanzas del Código de la Ciudad de Boston, se establece que el control de infestaciones de roedores es una condición previa para la emisión de un permiso de construcción para realizar obras.

PREVENCIÓN DE ROEDORES

- Mantenga la unidad limpia.
- Selle los orificios alrededor de las tuberías.
- Mantenga el patio limpio, corte el césped.
- Deje la basura en recipientes metálicos o de plástico pesados con tapas herméticas.
- No deje comida para mascotas afuera.
- Coloque la comida para pájaros en un comedero y limpie los derrames a diario.
- Limpie los residuos de animales.

Contrate a una empresa de control de plagas asegurada y con licencia que esté familiarizada con las técnicas de IPM (manejo integrado de plagas).

¿SABÍA QUE...?

- La rata noruega (*Rattus norvegicus*) es la más común en la región noreste.
- Su contextura es algo robusta, de color entre negro y marrón.
- Suele vivir un año y puede tener de seis a doce crías por camada, hasta siete veces al año.
- Hace sus nidos en el suelo, debajo de los edificios y la basura.
- Necesita aproximadamente una onza de comida y media onza de agua al día.
- Salta hasta tres pies.
- Es muy ágil para subir por los cables y las tuberías.
- Puede transmitir enfermedades.