



DESECHOS DE MASCOTAS

Cuando se dejan en áreas públicas o en su patio, las bacterias, parásitos y hongos en los desechos de las mascotas pueden ser transportados por el agua de lluvia y de riego hacia los desagües pluviales que conducen directamente a nuestros arroyos locales. Si se descargan o se eliminan de forma inadecuada, los desechos de los animales domésticos pueden producir bacterias, nitrógeno, fósforo y niveles más bajos de oxígeno que son perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos. Los bajos niveles de oxígeno y el amoníaco pueden matar a los peces durante el clima cálido y los nutrientes fomentan el crecimiento de malas hierbas y algas. Esto provoca que el agua se vuelva demasiado fértil, turbia y verde, lo que hace que el agua no sea segura para nadar, navegar, pescar y beber.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y SANITARIO?

El sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.

Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial no son tratados.

El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.

Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

Los arroyos limpios son importantes. Proporcionan un hábitat vital para los peces, la recreación, y amplifican la belleza de nuestra ciudad.

LO QUE HAY QUE SABER

- Si bien los sólidos pueden disolverse rápidamente, los patógenos pueden permanecer durante meses.
- Ninguna cuenca está preparada naturalmente para recibir la cantidad de desechos producidos por los animales domésticos.
- Nunca entierre los desechos de mamíferos cerca de donde se cultivarán los alimentos o en el compost que se utilizará para cultivarlos.
- Esté atento a los desagües del patio y cuide la escorrentía de su propiedad. Limpie las áreas cercanas a pozos, desagües, zanjas y vías fluviales.
- Siempre retire los desechos de las zonas donde juegan los niños.

GUÍA DE ELIMINACIÓN

- Recoja diariamente los desechos de mascotas en el exterior, especialmente antes de la lluvia o actividades de riego.
- Se recomienda atar la bolsa de desechos de forma segura.
- Ponga los desechos en el basurero solamente.
- Utilice sólo métodos de limpieza en seco (por ejemplo recogedor, pala, trapos, aspiradora, etc.).

GATOS

- Utilice una caja de arena interior o proporcione una caja de arena protegida para los gatos que viven al aire libre.
- Recoja, raspe y vierta toda la arena usada en una bolsa de basura de plástico para su eliminación.

- Rocíe el fondo de la caja de arena con un producto de limpieza y séquela con toallas de papel antes de volver a llenarla con arena nueva.

PARQUES PARA PERROS, USO DE SENDEROS Y ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE

- Siga las reglas publicadas.
- Lleve sus propias bolsas de basura de perros, y algunas bolsas adicionales.
- Recoja inmediatamente los desechos de su mascota.

Nota: Muchas comunidades tienen leyes especiales que rigen la limpieza de los desechos de las mascotas. Algunas de estas leyes exigen específicamente que la persona que saque un animal a pasear lleve una bolsa, una pala o un recogedor de desechos.

LAVADO / MEJORES PRÁCTICAS

- Recoja el agua usada y pásela por un colador de malla de alambre para retirar los sólidos antes de tirarla al drenaje sanitario.
- Tire los sólidos a la basura. El exceso de pelos u otros sólidos presentes en el agua usada del lavado pueden causar obstrucciones en el sistema de drenaje sanitario.
- Deseche el agua de lavado filtrada en el drenaje sanitario por una bañera, un lavabo, un sanitario o un registro del drenaje sanitario.
- Siempre tire el agua usada al drenaje sanitario. El agua usada nunca se debe descargar a una calle, una cuneta o un desagüe pluvial.

Los productos etiquetados como "no tóxicos" y "biodegradables" aún así pueden dañar la vida silvestre si entran en el sistema de drenaje pluvial.

Se prohíbe la descarga de estos productos al sistema de drenaje pluvial.

BACTERIAS, PARÁSITOS E INFECCIONES QUE PUEDEN SER TRANSMITIDOS POR LOS DESECHOS DE MASCOTAS

- Campilobacteriosis, criptosporidio, tiña, toxocariasis y toxoplasma gondii.
- Otros ejemplos asociados con los desechos de mascotas son los anquilostomas, las bacterias coliformes fecales, la giardiasis, la salmonela, la brucelosis, la yersinia enterocolítica y la leptospirosis.

Una fuente citada por la Agencia de Protección del Medio Ambiente (George Heufelder, comunicación personal, 1992) estima que dos o tres días de excrementos de una población de unos 100 perros contribuirían con suficientes bacterias para cerrar temporalmente una bahía y todas las zonas de las cuencas en un radio de 20 millas a la natación y la pesca de mariscos.

Verter contaminantes en el sistema de drenaje pluvial o en una vía fluvial está prohibido por ordenanzas locales, y leyes estatales y federales.

En caso de emergencia o derrame de materiales o residuos peligrosos, llame al 911 o al departamento de bomberos local.

En todo caso de derrame que no sea de emergencia ni peligroso

- Para informar de un derrame no peligroso, o para ver otros números de teléfono útiles, consulte la hoja de referencia informativa Números en caso de Derrame para obtener la información de contacto de su agencia local o conéctese a:
es.streetstocreeks.org/spill-numbers/