



VIVEROS

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.

Nunca permita que los materiales de jardinería se transporten a una calle, una cuneta, un estacionamiento o un desagüe pluvial. Si se aplican en exceso, se derraman o se eliminan de forma inadecuada, los materiales como fertilizantes, herbicidas y pesticidas pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a procesos civiles y penales.

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

En todas las comunidades urbanas, 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.

MEJORES PRÁCTICAS: MANTENGA SU PROPIEDAD LIMPIA

- Limpie los derrames inmediatamente y deseche el material de manera adecuada. Sólo lluvia en el desagüe pluvial.
- Utilice métodos de limpieza en seco (por ejemplo Evite utilizar mangueras o sistemas de lavado a presión para limpiar áreas de trabajo.
- Barra sistemáticamente la basura y los escombros de las zonas de estacionamiento y los pasillos.
- Asegúrese de que las zonas de eliminación, reciclaje y desechos vegetales están situadas alejadas de las orillas de los arroyos, las vías fluviales, las zanjas de drenaje y los desagües pluviales.
- Dirija la escorrentía del tejado para que no fluya por zonas donde podría recoger contaminantes y arrastrarlos hacia los desagües pluviales.
- Si se utiliza un sistema de lavado a presión, asegúrese de que el agua usada se contenga dentro de la unidad y no permita que se descargue en la calle o en el desagüe pluvial.

OPERACIÓN DE SU NEGOCIO

- Rechace las bolsas o contenedores que los proveedores entreguen dañados o con fugas.
- Promueva las plantas indígenas para reducir la necesidad de pesticidas y fertilizantes. Considere la posibilidad de desincentivar la venta de plantas invasoras en su tienda. Conéctese a: <https://www.cal-ipc.org/plants/profiles/>
- Fomente los depredadores y parásitos beneficiosos para mantener las poblaciones de "plagas" bajo control de forma natural.

- Si recibe plantas o materiales producidos por otros cultivadores, establezca procedimientos para asegurarse de que las plantas entrantes están limpias de plagas invasoras o enfermedades antes de agregarlas a su inventario general.
- Monitoree las poblaciones de plagas. Esto permitirá la detección temprana de problemas antes de que se produzcan daños importantes.
- Fomente las prácticas de Manejo Integrado de Plagas. Por ejemplo, elimine las plagas de las plantas, como los caracoles, a mano; desaloje los áfidos con un chorro fuerte de agua; excluya a mamíferos y pájaros utilizando vallas, redes y protectores de troncos de árboles; y arranque las malas hierbas a mano. Para más información, conéctese a: <https://www.birc.org/> o <https://ipminstitute.org/>.
- Dé mantenimiento regular al equipo que usted posee y renta para evitar fugas.
- Si limpia equipos, toda el agua usada debe canalizarse al sistema de drenaje sanitario, y si se trata de equipo motorizado, a través de un filtro separador de agua aceite.
- Almacene los materiales sueltos adentro o bajo una cubierta para que la lluvia y el viento no los lleven al desagüe pluvial.

USO DE FERTILIZANTES

- Reduzca al mínimo el uso de fertilizantes y pesticidas. Aplíquelos directamente en el suelo o en la maceta.
- Ahorre dinero con pruebas de mezcla/medio y análisis foliares para ayudar a manejar mejor los nutrientes sin sobrefertilizar.
- Utilice fertilizantes de liberación lenta o controlada.

USO DE PLAGUICIDAS

- Lea y siga atentamente las instrucciones de uso del producto. "Más" no es "mejor".
- No aplique plaguicidas si se están pronosticadas nieblas o lluvias intensas.
- Utilice plaguicidas no tóxicos o lo menos tóxicos posible si es necesario utilizar un plaguicida. Para ver ejemplos, conéctese a: <https://ourwaterourworld.org/>
- No mezcle ni prepare plaguicidas cerca de desagües pluviales, pozos, arroyos u otras vías fluviales.

RIEGO DE PLANTAS

- Evite el riego excesivo. Riegue las plantas, no el suelo.

- Utilice recipientes con sustratos/mezclas con mayor capacidad de retención de agua para reducir la lixiviación y evitar la escorrentía.
- Riegue temprano por la mañana para reducir la evaporación durante los meses de verano y utilice una manguera equipada con una boquilla o válvula de cierre.
- Revise periódicamente los sistemas de riego para detectar fugas y exceso de rociado.
- Utilice una manguera equipada con una boquilla de cierre o una válvula.
- Revise los sistemas de riego regularmente para detectar fugas y exceso de rociado.
- Reajuste los controladores de riego a medida que las estaciones cambien la cantidad de agua necesaria.

INFORME A SUS CLIENTES

- Ponga calcomanías de "No tirar basura, contamina el arroyo" en los desagües pluviales.
- Todo lo que se vierta en su sitio se convierte en su responsabilidad; asegúrese de que todo se elimine adecuadamente para evitar infracciones.

¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.
- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrese de tener materiales de limpieza de derrames en el lugar.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

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/