



SEWER SYSTEM IMPROVEMENT PROGRAM | Grey. Green. Clean.

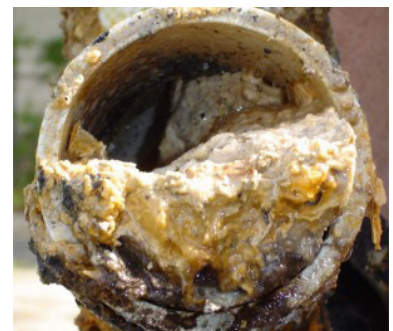
MANTENGA NUESTROS DRENAJES Y JARDINES DE LLUVIA EN FUNCIONAMIENTO

Mejores Prácticas para el Limpiado de la Cocina y Eliminación de Grasas

Cuando las grasas y aceites no se eliminan apropiadamente, forman gruesas capas dentro de los drenajes, obstruyendo el agua de lluvia y el flujo de aguas residuales. Los drenajes obstruidos causan desbordes, atraen moscas y alimañas y causan otros problemas ambientales y de salud pública.

De igual manera, el mal limpiado y eliminación de agua grasienta en las calles y aceras causa daños cuando llegan a las cuencas o jardines de lluvia a lo largo de la calle.

Las siguientes mejores prácticas pueden ayudar a los restaurantes y negocios que preparan comida y tienen que limpiar a cumplir con la Ordenanza de Aceites y Grasas, y contribuir a tener vecindarios limpios y sanos en San Francisco.



Tubería de drenaje atascada debido a una mala eliminación de grasa.

- 1** El agua de lavado de equipos alimentarios, utensilios de cocina y entradas se debe eliminar a través de un equipo de captura de grasa. Esto incluye lavaderos y tuberías con interceptores y trampas para grasa.
 - **Elimine los desechos de comida** con métodos de limpieza “en seco” como el raspado, enjugado o barrido antes de usar métodos de limpieza “húmedos” con agua.
 - **Use toallas de papel** en lugar de un trapo para limpiar áreas de trabajo y así evitar que la grasa en los drenajes se escurra.
 - **Barrido en seco y lavado de zonas en las entradas** se recomienda en lugar de usar la manguera.
- 2** Limpie los contenedores de basura, reciclaje y abono usando métodos de limpieza “en seco”. Los contenedores no se pueden lavar en las calles o aceras.
 - **Recubra los contenedores de abono y basura** en bolsas de papel, periódicos o recubridores especiales para abono.
 - **Use una toalla de papel** para limpiar contenedores y tire las toallas en los contenedores de abono (no reciclable).
 - **Comuníquese con el servicio al cliente de Recology** para pedir un reemplazo para contenedores con fugas o extremadamente sucios.
- 3** La grasa también se acumula en las alfombras del suelo y filtros de campana. Estos se deben limpiar adentro donde los derrames fluyen a través del interceptor o trampa de grasas. No los lave nunca en la calle o en la acera.
 - **Si las alfombras del suelo son grandes**, cortelas en secciones que puedan caber en los lavaderos de tres compartimentos.
 - **Los lavaderos y cubas** están diseñados para acomodar una gran variedad de equipos de cocina y utensilios de limpieza.
 - **Si el espacio es un problema**, considere contratar a una empresa externa o lave los objetos en lavados de auto-servicio, que tienen sistemas para capturar todos los contaminantes.
 - **Asegúrese** de que el limpiador de grasa tiene licencia.
- 4** El agua de fregado y de lavado de la cocina se debe verter en lavaderos y drenajes con equipos de captura de grasas. No vierta nunca el agua de fregado en la acera o en la calle.
 - **Ponga carteles de “VIERTA EL AGUA DE FREGADO AQUÍ”** en los lugares apropiados.

**Reporte la contaminación,
llame al 311.**

ESTA ES UNA CALLE VERDE Y DRENAJES A NUESTROS JARDINES DE LLUVIA.



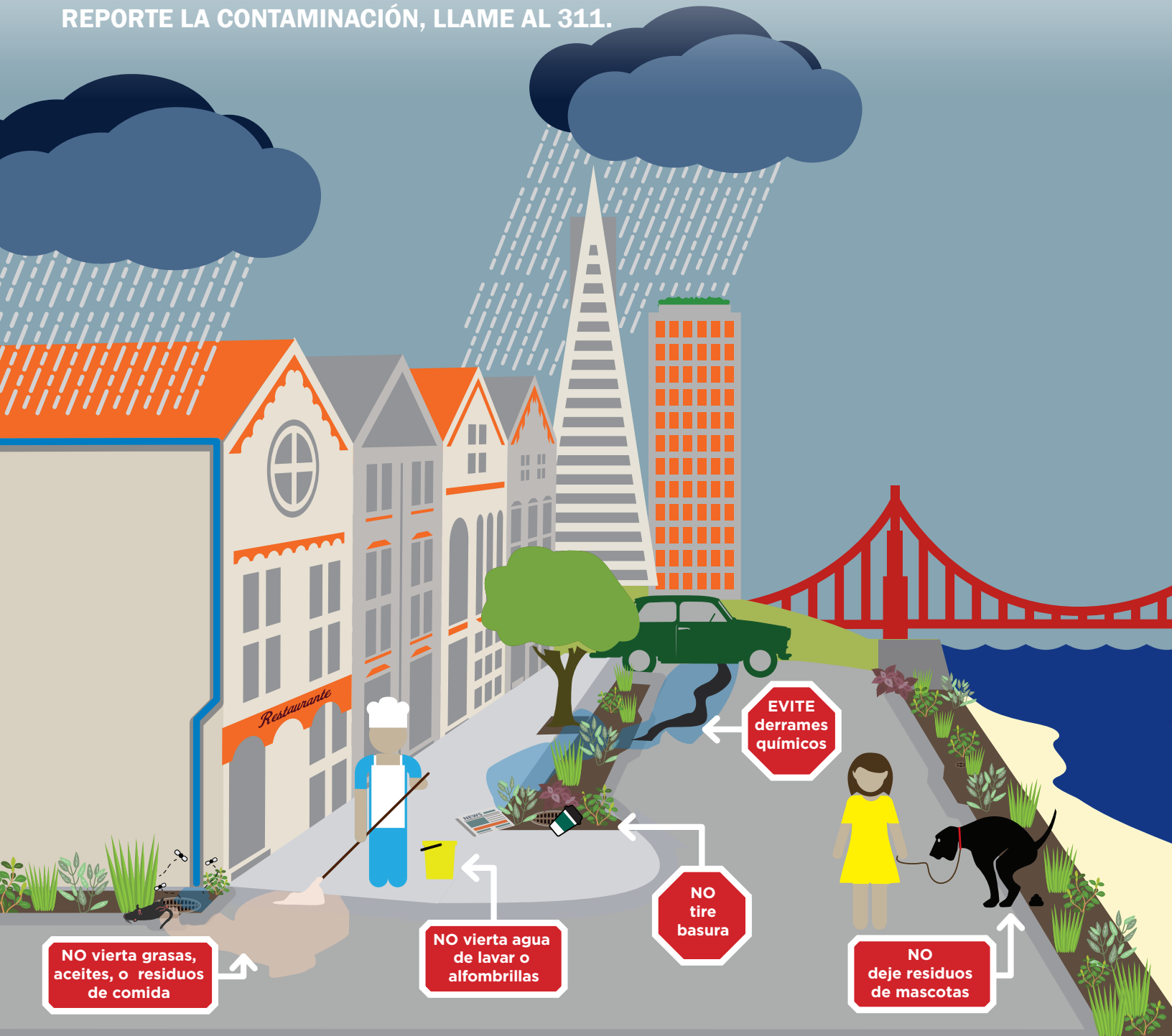
Services of the San Francisco Public Utilities Commission

SEWER SYSTEM

IMPROVEMENT PROGRAM
Grey. Green. Clean.

Sea un **GUARDIÁN DE LA LLUVIA** y mantenga el agua de lavar con grasa, aceites y contaminantes fuera de las aceras, calles y jardines de lluvia.

REPORTE LA CONTAMINACIÓN, LLAME AL 311.



NO vierta grasas, aceites, o residuos de comida

NO vierta agua de lavar o alfombrillas

NO tire basura

EVITE derrames químicos

NO deje residuos de mascotas

Los jardines de lluvia se conectan con nuestro sistema de drenaje y los contaminantes que acaban en estos sitios pueden dañar la fauna silvestre, las cañerías de drenaje y plantas de tratamiento.

← HACIA LA PLANTA DE TRATAMIENTO

Más información: sfwater.org/greeninfrastructure