

Recortar y colocar en un área muy transitada de la cocina...

Mantenga los aceites, las grasas y las mantecas de origen vegetal o animal (FOG, por sus siglas en inglés) fuera del sistema de alcantarillado.



Lista de verificación de capacitación de empleados en FOG

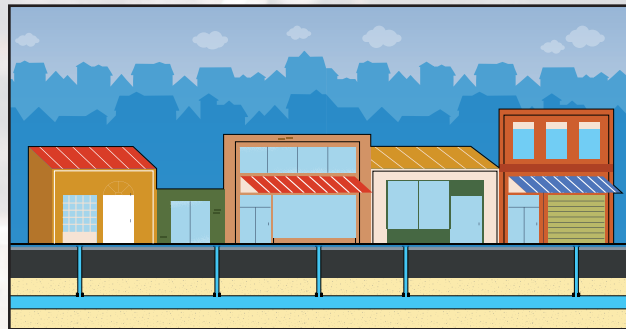
Las siguientes mejores prácticas de gestión de FOG incluyen, entre otras:

- Capacite con regularidad a todos los empleados sobre la eliminación adecuada de FOG
- Utilice menos aceite o utilice aceite líquido en lugar de grasa sólida o manteca de cerdo
- Instale rejillas de drenaje en todas las tuberías de drenaje en las áreas de preparación de alimentos y cocina
- "Limpie en seco" ollas, sartenes, vajilla y áreas de trabajo antes de lavar
- Recolecte y almacene de forma adecuada todo el aceite de cocina utilizado en barriles o tambores de reciclaje
- Retire y desconecte todos los trituradores de basura (trituradores de desechos de alimentos)
- Inspeccione y limpie con frecuencia los laterales de alcantarillado privado (tuberías)
- Coloque los desechos de alimentos en bolsas de plástico y tírelos directamente a la basura
- Limpie los tapetes dentro de un fregadero de servicio. Nunca lave tapetes fuera del edificio o en el lavavajillas
- Utilice productos absorbentes para contener y limpiar los derrames antes de trapear el piso
- Inspeccione y dé mantenimiento con regularidad a los dispositivos de control de grasas
- Recolecte el aceite acumulado en las campanas de ventilación y extracción para su correcta eliminación.



CITY OF VISTA
AND BUENA SANITATION DISTRICT
FOG
FATS, OILS, AND GREASE PROGRAM
Fight the Fog Clear the Clog

¡SEA UN BUEN VECINO!



Coloque los aceites, las grasas y las mantecas de origen vegetal o animal donde pertenecen

Para más información

Departamento de Ingeniería de la Ciudad de Vista
Programa de aceites, grasas y mantecas de origen vegetal o animal
(760)639-6111
www.cityofvista.com/fightfog
waterquality@cityofvista.com



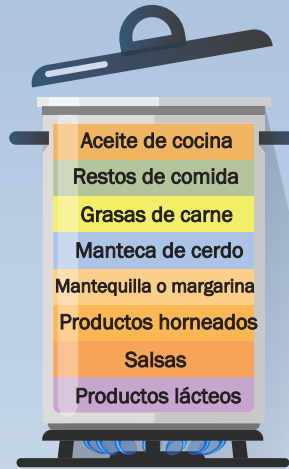
CITY OF VISTA
AND BUENA SANITATION DISTRICT
FOG
FATS, OILS, AND GREASE PROGRAM
Fight the Fog Clear the Clog

**No frene el flujo...
Combatir la acumulación
de los FOG es desbloquear
la obstrucción**



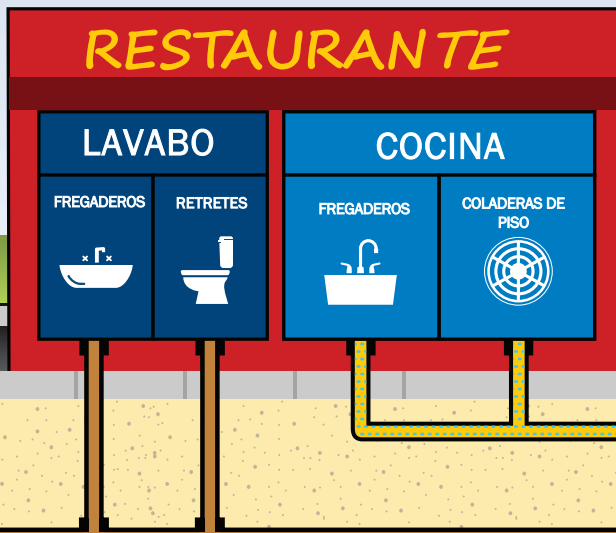
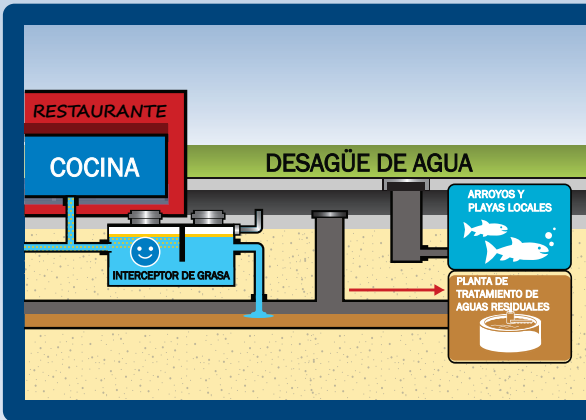
¿Qué son los FOG?

Los aceites, las grasas y las mantecas de origen vegetal o animal (FOG) obstruyen las líneas de alcantarillado. Los sistemas de alcantarillado no están diseñados ni equipados para manejar la acumulación de FOG. Al desecharlos de forma incorrecta, los FOG ingresa al sistema de alcantarillado a través de los fregaderos de cocina y las coladeras del piso. Los FOG se adhieren al interior de las tuberías de alcantarillado en su propiedad y en las tuberías de alcantarillado de la Ciudad. Con el tiempo, los FOG se acumulan y, con el tiempo, tapan toda la línea, provocando acumulaciones de aguas residuales y desbordamientos.



Ejemplo de interceptor de grasas sometido a un mantenimiento regular

Los dispositivos de control de grasas, como trampas de grasa e interceptores de grasa, están diseñados para capturar los FOG antes de que lleguen a las tuberías de alcantarillado. Los estándares de la industria recomiendan que estos dispositivos los limpien recolectores de desechos autorizados antes de que el dispositivo alcance el 25% de su capacidad.



Los costos de los

PARA SU NEGOCIO

A medida que las tuberías de alcantarillado se bloquean, las aguas residuales y las partículas de comida que se acumulan pueden **traer insectos y otras alimañas, causar olores desagradables** y crear **riesgos para la salud**.

Los propietarios y las empresas pueden ser considerados financieramente responsables por el costo de limpiar los derrames de aguas residuales que resultan de los FOG. **Los daños a la propiedad** también pueden ocurrir como resultado de la acumulación de aguas residuales y resultar en costosas reparaciones de limpieza y plomería. **Las infracciones al código de salud o cierres** pueden tener un impacto significativo en su negocio. **Las posibles multas pueden ser costosas.**

PARA LA CIUDAD

El aumento de atascamientos y desbordamientos del alcantarillado pueden resultar en multas por parte de las agencias reguladoras estatales.

PARA EL MEDIO AMBIENTE

Los alcantarillados tapados provocan desbordamientos. Cuando las aguas residuales se desbordan en las calles, ingresan al sistema de desagüe de agua pluvial y terminan en nuestros arroyos y playas locales, lo que provoca riesgos para la salud de los nadadores y degradación del hábitat para la vida acuática.



Tapones de FOG en la línea de alcantarillado

SISTEMA DE DESAGÜE DE AGUA PLUVIAL

