



## DESBORDAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES

Las causas principales de desbordamientos de aguas cloacales en Houston son los bloqueos de tuberías con grasas y aceites que se vierten por el lavabo y las toallitas que se desechan en el inodoro.

Estos artículos bloquean nuestras tuberías de drenaje y causan desbordamientos en nuestras calles y hogares que dañan nuestro medio ambiente y salud.

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

### ¿QUÉ ES UN DESBORDAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES?

Un desbordamiento de aguas residuales es una descarga de aguas cloacales sin tratamiento que puede contaminar nuestras calles e incluso ingresar a las viviendas. Este puede resultar en daños a la propiedad y la salud pública.

### ¿CUÁLES SON LAS CAUSA DE DESBORDAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES?

Las causas principales de desbordamientos de aguas cloacales en Houston son los bloqueos de tuberías con grasas y aceites que se vierten por el lavabo y las toallitas que se desechan en el inodoro. Estos artículos se acumulan en las tuberías de drenaje, causando bloqueos y desbordamientos.

### ¿CÓMO SE PUEDE PREVENIR EL DESBORDAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES?

Ponga la grasa en su lugar: la basura. Puede contenerla en un frasco, lata o bolsa resistente al calor, enfriarla en el refrigerador o congelador y, una vez lleno, tirarlo a la basura. Solo tire las Tres P – el pipí, el popó, y el papel (higiénico) por el inodoro.

### ¿QUÉ PASA CON LAS TOALLITAS DESECHABLES?

Desafortunadamente, las toallitas etiquetadas como "desechables en el inodoro" dañan nuestro sistema de aguas residuales y no deben ser tiradas en el inodoro. Lo mismo ocurre con los pañuelos faciales y las toallas de papel. Estos artículos no se descomponen y, junto con la grasa, causan bloqueos y desbordamientos.

### ¿QUÉ HACE HOUSTON PUBLIC WORKS PARA



### EVITAR EL DESBORDAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES?

Houston Public Works repara y limpia rutinariamente las tuberías de drenaje como mantenimiento preventivo en áreas con altos niveles de desbordamientos de aguas residuales. Sin embargo, sin la ayuda de la comunidad para evitar bloqueos, este problema solo continuará.

### ¿QUÉ HAGO CON LA GRASA?

Ponga la grasa en su lugar: la basura. La grasa también se puede reutilizar o reciclar en los Centros de Servicios Ambientales de Houston.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN [ProtectOurPipes.org](https://www.protectourpipes.org)

## PREVENCIÓN DE DESBORDAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES

Ayuda a evitar que las grasas, aceites y otros artículos se vayan por el drenaje.

## LO QUE HACER & NO HACER

### MANTENGA LAS GRASAS Y ACEITES FUERA DEL DRENAJE.

Viértala, enfríela, deséchela, o reutilízcala!



#### VIÉRTALA

Raspe o vierta la grasa en un recipiente vacío, como un frasco, lata, o bolsa resistente al calor.



#### ENFRÍELA

Cubra la grasa y déjela enfriar. Guarde en el refrigerador hasta que el recipiente esté lleno.



#### DESÉCHELA

Una vez lleno, tire el recipiente a la basura.

O recíclalo en un centro de servicios ambientales

#### Environmental Service Center Sur

11500 S Post Oak Road  
Martes & miércoles, 9AM a 3PM  
2do sábado de cada mes, 9AM a 1PM

#### Environmental Service Center Norte

5614 Neches Street  
2do jueves de cada mes, 9AM a 3PM

### NO PONGA ESTO EN EL DRENAJE O INODORO

- Grasa y aceite de cocinar:
  - Grasas de carne
  - Mayonesa, aderezos para ensaladas y otras salsas
  - Mantequilla, yogur y crema
- Chicle
- Café molido y/o filtros
- Toallas de papel
- Todas las toallitas y trapos - Incluso desechables
- Hilo dental
- Pañales
- Productos de higiene femenina
- Hisopos o bolas de algodón
- Cabello
- Plásticos
- Medicamentos y productos farmacéuticos
- Juguetes
- Condones

### USE UN COLADOR DE LAVABO

Use un colador de lavabo para evitar que los restos de comida, el cabello y otros artículos caigan al drenaje.

### USE UNA TOALLA DE PAPEL

Use una toalla de papel para limpiar la grasa de las ollas, sartenes, platos y utensilios antes de lavar. Tira la toalla de papel a la basura.

### PROTEJA SU INODORO

Solo tire las 3 P por el inodoro.



#### PIPI

El pipí se procesa en nuestras plantas de tratamiento de aguas residuales.



#### POPÓ

El popó se disuelve y no obstruye las tuberías de aguas residuales.



#### PAPEL

El papel higiénico se desintegra en agua.

