



## ¿Qué es la contaminación por cloruro?

La sal para carretera (sodio) nos mantiene seguros en carreteras y aceras, pero en exceso podría ser una amenaza para la salud de los peces y la fauna silvestre, así como para la salud de los humanos. Los peces y los insectos que viven en arroyos de agua dulce no pueden sobrevivir en agua muy salada. Muchos de nosotros también dependemos de los arroyos locales para tener agua potable. Las plantas potabilizadoras no están preparadas para filtrar el exceso de sal, por lo que ésta puede acabar en el agua del grifo y corroer las tuberías, lo que puede causar graves problemas de salud.

## Únase a Salt Watch

- 1 Solicite su kit gratuito en [www.SaltWatchMoCo.org](http://www.SaltWatchMoCo.org)
- 2 Recopile 4 mediciones de cloruro en el arroyo de su elección
- 3 Suba una foto de su tira reactiva a nuestra base de datos
- 4 ¡Comparta sus resultados con su comunidad!

## Reporte de descargas ilícitas

Para reportar derrames, desechos, conexiones o emergencias locales relacionadas con el sistema de alcantarillado pluvial o el sistema de alcantarillado sanitario, póngase en contacto con uno de los números a continuación.

- **Reporte de desechos ilegales:** Llame al 311
- **Emergencia por derrame:** Llame al 911
- **Roturas en tuberías o alcantarillado:**(301-206-4002) [www.WSSCWater.com](http://www.WSSCWater.com)
- **Derrames en el Condado de Montgomery:** Llame al 311  
<https://www.montgomerycountymd.gov/DEP/contact/illegal-dumping.html>

## Reporte de inmediato los derrames de sal o las calles sobre tratadas con sal:

- Calles del condado – Llame al 311
- Calles estatales – Llame al 1-800-543-2515

## ¿Quién aplica sal en su calle?

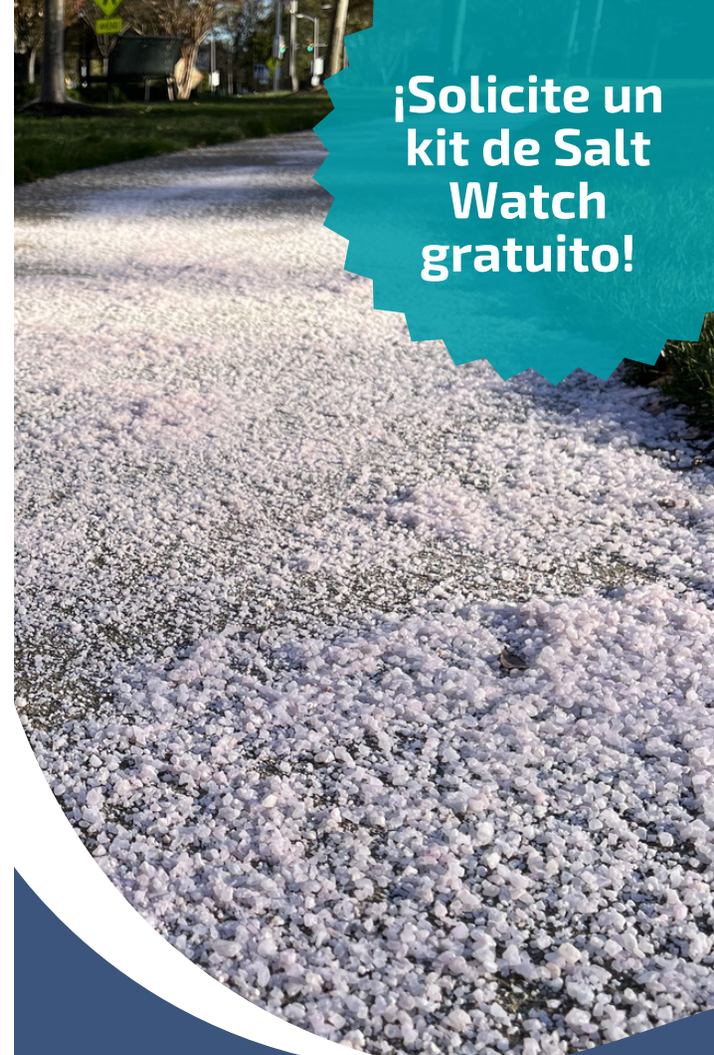
¿A su calle le aplica sal el Condado de Montgomery o una entidad privada? ¡Utilice el siguiente enlace para averiguarlo! De esta forma sabrá a quién llamar si observa que hay exceso de sal o un derrame de sal en su comunidad.

## Conozca quién aplica la sal en su calle en el Condado de Montgomery en:

<https://www.montgomerycountymd.gov/snow/snow-status.html>

Conozca más en:

[www.SaltWatchMoCo.org](http://www.SaltWatchMoCo.org)



¡Solicite un kit de Salt Watch gratuito!



[SaltWatchMoCo.org](http://SaltWatchMoCo.org)

## ¿Qué es la sal para carreteras?

**Sal para carreteras** – cloruro de sodio, cloruro de magnesio o cloruro de calcio. Se puede aplicar en forma de sal gema, salmuera (mezcla de sal y agua) o con arena para tratar las carreteras durante el invierno.

La sal se utiliza para reducir el punto de congelación del agua y se aplica para que nuestras calles y banquetas no se congelen durante el invierno.

Seguir las mejores prácticas para la aplicación de sal ayuda a mantenernos seguros durante el mal clima. Sin embargo, más sal no significa mayor efectividad. Demasiada sal puede provocar contaminación en el agua que puede dañar nuestros arroyos y nuestra salud.

**¡Patrocine un kit de Salt Watch!**



**¡Solicite un kit de Salt Watch gratuito!**



## ¿Qué es Salt Watch?

Es un programa científico comunitario nacional que:

- Proporciona kits de análisis del agua **gratuitos** para identificar contaminación por cloruro en arroyos
- Reúne información voluntaria de 22 estados
- Educa al público en la aplicación de sal responsable
- Proporciona herramientas sobre cómo abogar por que se aplique sal de forma inteligente

## ¿Qué se puede hacer contra la contaminación por sal?

- Utilizar prácticas de aplicación de sal inteligente en casa: una taza de 12 onzas de sal es suficiente para un acceso para autos de 20 pies
- Reunir información para ayudar a identificar dónde la contaminación por cloruro es un problema
- Pasar la voz a vecinos y amigos
- Hablar con los negocios y representantes locales sobre reducir la contaminación por sal en su comunidad



## Cómo pueden el equipo de limpieza de nieve del condado y los aplicadores privados ayudar a reducir la sal:

- » Previendo la acumulación de hielo con tratamiento con capa de salmuera antes de la tormenta
- » Calibrando los controles electrónicos de velocidad del esparcidor de compuerta trasera en todos los camiones volquetes de 10 toneladas y 1 tonelada
- » Llevando a cabo días de capacitación para el personal, incluyendo una competencia amistosa de Snow Road-eo
- » Almacenar bajo techo todos los camiones cargados
- » Lavar y limpiar todo el equipo de nieve en el interior para evitar la escorrentía en el sitio

**SaltWatchMoCo.org**