

# Sea un esparcidor de sal inteligente

Una vez que se esparce la sal, no desaparece.



La sal altera el suelo, daña las plantas y debilita infraestructuras tales como puentes y carreteras.

Se filtra en nuestros arroyos, lagos y ríos, y pone en riesgo la vida acuática y la salud humana.



Solo se necesita una cucharadita de sal...



...para contaminar 5 galones de agua

La sal que esparcen las ciudades, empresas y hogares se acumula.



Cada año, los estadounidenses usan 20 millones de toneladas de sal para carreteras.

¡Reduzca el uso de este tipo de sal para proteger nuestras fuentes de agua!

## ¿Esparce la sal usted mismo?

### 1. Palee



Retire la nieve de las aceras y estacionamientos antes de que se convierta en hielo. Mientras más nieve remueva, menos sal va a tener que utilizar, ¡y más eficaz será!

### 2. Esparza



Si usa sal, espárzala para que haya espacio entre los granos. ¡Una taza de sal es suficiente para cubrir una vía de entrada para vehículos de 20 pies!

### 3. Barra



Una vez que la sal haya hecho su trabajo, recoja el excedente para que pueda reutilizarlo en otras nevadas (y para prevenir que se disuelva y se filtre).

### 4. Cambie



La sal no funciona cuando el pavimento esta a una temperatura igual o menor a 15 grados Fahrenheit. En su lugar utilice arena u otro descongelante que funcione a bajas temperaturas.

## ¿Piensa contratar un servicio de remoción de nieve?



Elija un contratista que cuente con una certificación de un programa de manejo de sal para invierno.

Investigue si hay cursos de esparcimiento de sal dictados por el Departamento de Transporte de su estado o visite el sitio web: <http://www.saltwatch.org>