

La Gravedad de la

Sal

La sal en nuestras Aguas Residuales

La sal es un término genérico que utilizamos para describir ciertos contaminantes que no se pueden remover de las aguas residuales de una manera económica.

Las sales son un resultado del uso de productos químicos en los quehaceres diarios en la casa. Estos productos, tales como jabones, detergentes o desinfectantes pasan a través del proceso del tratamiento de aguas residuales dejando sales que se depositan en las aguas subterráneas. **Con el tiempo, las sales se acumulan en las aguas subterráneas convirtiéndolas en aguas no aptas para el consumo humano o agrícola.**

Una Solución para la Contaminación. Como Usted Puede Ayudar.



- **Conserve.**

Use menos y ponga menos en el drenaje.



- **Escoja detergentes líquidos**

en lugar de detergentes en polvo.

- **Compre hojas suavizadoras para la secadora**

en lugar de suavizadores líquidos.

- **Use trapeadores de micro fibras**

en lugar de trapeadores y agua.



- **Barra**

en lugar de lavar con la manguera en una área exterior.

- **Evite regar en exceso.**

- **Use fertilizantes orgánicos**

en lugar de fertilizantes con químicos.



- **Desconecte su filtro suavizador de agua a base de sal.**

- **Eduque a otros.**

Enseñe a otros acerca de la conservación del agua; todo lo que va al drenaje debe ser procesado antes de ser regresado con seguridad al medio ambiente.

Use Menos. Decida con Sensatez.