

# Datos Sobre: Suministro de Agua de Emergencia



HEALTH  
DEPARTMENT  
Prince George's County

Environmental Engineering Program  
Division of Environmental Health  
301-883-7681 | TTY/STS Dial 711

## Qué Hacer Si Le Cortan El Agua

**Cada vez que le cortan el agua**, ésta no estará disponible para sus necesidades básicas—como para cocinar, beber, lavarse los dientes y agua para el inodoro o para lavar la ropa. Tener suministro de agua potable almacenada disponible es esencial para estas necesidades.

## Cantidad de Agua que se Necesita

Toda el agua usada para tomar, bañarse o cocinar debe ser de fuente sana: 1) comercialmente embotellada o 2) de suministro de agua público. Agua de lluvia o de arroyo no se debe usar sin haber sido propiamente tratada porque no es considerada sana .

### Agua para beber

Una persona normalmente activa necesita tomar por lo menos dos litros de agua todos los días. Lugares calurosos, actividad intensa, madres que están lactando, niños o personas enfermas pueden necesitar el doble. **Considere un galón de agua para tomar por persona al día.**

## Cómo Almacenar Agua con Seguridad

Usted no tiene que ir a comprar botellas específicas para almacenar agua, pero **no en todos los recipientes para guardar comida se puede almacenar agua**. Cualquier recipiente que se va a usar para almacenar agua de emergencia debe estar limpio-lavado con agua caliente y jabón y enjuagado con agua caliente. Los recipientes para almacenar agua potable deben tener tapa ajustada para prevenir que entre contaminación o que el agua se evapore. Las botellas perfectas para almacenar agua son las botellas limpias de soda de dos litros. Póngale fecha a cada botella para determinar si desinfección adicional es necesaria antes de usarla. **NO use ningún recipiente que haya sido usado para almacenar gasolina u otros químicos, o recipientes plásticos de leche** porque no son suficientemente fuertes para almacenar agua por mucho tiempo y son muy difíciles de limpiar.. **El agua debe ser almacenada en el refrigerador o en una área protegida seca y limpia.**

### Duración de Agua Almacenada

Agua tratada de un suministro de agua público está lista para ser almacenada (no necesita que se le agregue nada) y **puede ser almacenada hasta por seis meses** si se sigue el siguiente procedimiento:

- 1) Después de dos semanas de almacenamiento, curar 2-litros de agua de suministro de agua público con dos gotas de cloro (chlorine bleach) de 15-20 minutos antes de tomarla; un recipiente de 5 galones requiere 1 cucharadita de cloro (bleach). Agite el recipiente después de agregar el cloro (bleach) para distribuirlo en toda el agua.
- 2) Si el agua almacenada desarrolla una mala apariencia, sabor o mal olor, puede ser restablecida vaciando el agua de un recipiente limpio a otro recipiente limpio (ventilación) tres o cuatro veces. Luego debe seguir el procedimiento #1 de arriba.

### Métodos de Desinfección de Agua de Emergencia

Casi toda agua se puede purificar hirviéndola por 1 minuto para destruir cualquier microorganismo presente.

Ventilación /mesclándola después que se ha enfriado o agregando un puntito de sal hará que el sabor del agua hervida mejore.

### Agua para los Inodoros / Otros Métodos de Conservación

- Los Inodoros necesitan estar con agua limpia regularmente. Agua para el inodoro no necesita ser curada. Usted debe almacenar esta agua en recipientes diferentes a los que se usan para almacenar agua para tomar, cocinar o para higiene personal. Asegúrese de ponerle etiqueta con nombre a los recipientes con agua para el inodoro. Agua que se almacena en la tina es ideal para los inodoros. Use un balde para llenar el tanque del inodoro con agua de la tina para poder limpiarlo.
- Llevar su lavandería a las lavanderías automáticas.
- Ducharse en casa de familiares , gimnasio o en los centros comunitarios que tienen duchas.
- Colectar agua de la lluvia para regar las plantas en su casa.

## Para Más Información

<http://www.cdc.gov/healthywater/drinking/>

<http://www.cdc.gov/healthywater/global/household.html>

[http://www.princegeorgescountymd.gov/Government/AgencyIndex/Health/community\\_hygiene.asp](http://www.princegeorgescountymd.gov/Government/AgencyIndex/Health/community_hygiene.asp)