



¿Dónde puedo conseguir más agua y cómo hago para que sea potable?

Del tanque calentador de agua que tiene en casa puede obtener entre 30 y 80 galones de agua. En el exterior, el agua corriente limpia es mejor, aunque se recomienda tratarla por si tiene algún virus o bacteria. Puede utilizar un paño limpio para retirar las partículas del agua. Además, debe dejar reposar el agua turbia antes de utilizarla. No use agua de la inundación. De ser posible, hierva el agua durante un minuto, o tres minutos si usted se encuentra a más de cinco mil pies de altura.

Para más información:

Preparativos para abastecerse de agua ante emergencias

www.cdc.gov/healthywater/emergency/drinking/emergency-water-supply-preparation.html

Desinfección en emergencias

www.cdc.gov/healthywater/drinking/travel/emergency_disinfection.html

Abastecimiento de agua

www.regionalh2o.org/personal-preparedness



Créditos

- Oregon Office of Emergency Management
- Ashland Fire & Rescue
- Department of Geology and Mineral Industries
- Hood River County
- Coos County Emergency Management

Sitios web

www.Oregon.gov/OEM

www.Ready.gov



Prepárese para estar hidratado



- » NO RACIONE EL AGUA
- » MANTÉNGASE HIDRATADO



Introducción al programa “Preparado para dos semanas”

La preparación para desastres se puede hacer con tiempo. La recomendación tradicional de tener vituallas suficientes para tres días es un buen comienzo, y sirve para los cortes de energía de poca duración o para evacuaciones temporales. Pero un gran terremoto y un tsunami dejarían gran parte de las rutas de transporte de la región destruidas y, por lo menos al principio, la llegada de ayuda y la distribución de suministros sería difícil o imposible. La gente deberá ayudarse mutuamente en la comunidad, en el lugar de trabajo y en el hogar para mantenerse a salvo hasta que los rescatistas puedan llegar a prestar ayuda. Se recomienda que las familias, los vecindarios y las comunidades hagan todo lo posible para poder sobrevivir por su cuenta durante dos semanas.



¿Cuánta agua necesito?

Tenga en cuenta que necesitará al menos un galón de agua potable por día para cada persona y cada mascota: medio galón de agua para beber, y medio galón para limpieza y preparación de alimentos. Es posible que necesite más agua si en su familia hay personas con necesidades especiales (por ejemplo, embarazadas o bebés) o si tiene mascotas.



Cómo desinfectar el envase donde conservará el agua

En primer lugar, lave y enjuague completamente el envase. Luego, prepare una solución desinfectante con una cucharadita de cloro líquido de uso doméstico sin aroma y un cuarto de galón de agua. Vierta la solución en el envase y agítelo vigorosamente, asegurándose de que la solución tenga contacto con toda la superficie del envase. Una vez transcurridos 30 segundos, vacíe el envase y déjelo secar al aire. Luego, llene el envase hasta el tope con agua corriente de la llave.

Si el agua que usted utiliza proviene de un pozo

o de una fuente de agua no tratada con cloro, agregue 1/8 de cucharadita de cloro líquido de uso doméstico sin aroma por galón de agua. Si el agua proviene de una empresa proveedora de agua potable, no es necesario agregar cloro, debido a que el agua ya viene tratada. Etiquete el envase y póngale la fecha.



¿Cómo almacenar el agua?

En condiciones ideales, el agua debe almacenarse en un lugar fresco y alejado de la luz. Si esto no es posible, almacénela donde pueda. Puede comprar agua embotellada o puede almacenar el agua en un envase de plástico o metal apto para alimentos, previamente desinfectado. El agua embotellada debe conservarse sellada y en su envase original. Los envases de agua embotellada no vienen preparados para el almacenamiento, por lo que, cuando se conservan por largos períodos, a veces presentan filtraciones. El agua conservada por mucho tiempo tal vez no tenga buen gusto; sin embargo, a diferencia de los alimentos, el agua no se pudre. La regla general es comprar el agua embotellada con la fecha de vencimiento más lejana, o reemplazar el agua de los envases preparados por usted cada seis meses.