



do **1** thing

La misión de Do 1 Thing es lograr que las personas, las familias, las empresas y las comunidades se preparen para enfrentar todo tipo de peligros y puedan recuperarse en caso de sufrir una catástrofe.

OBJETIVO: Tener suficiente agua a disposición para su familia que dure 3 días (72 horas). Esto significa aproximadamente 3 galones (12 litros) por persona.

Agua

Ya sea que usted obtenga agua de un sistema municipal de suministro o que su casa tenga un pozo privado, el suministro de agua depende de la energía eléctrica para hacer funcionar el sistema. Durante un corte de energía eléctrica, puede encontrarse sin agua potable. También es probable que necesite agua potable en caso de emergencia si su suministro de agua se contamina. Tanto los pozos privados como los sistemas municipales de suministro pueden ser vulnerables a la contaminación en caso de una catástrofe.

Escoja una de las siguientes opciones para hacer este mes y estar mejor preparado:

- Comprar y almacenar un suministro de agua comercialmente embotellada para 72 horas (o más, hasta para dos semanas).**

Un suministro de tres días para una persona significa 3 galones de agua (un galón por persona por día). También incluya un galón adicional para una mascota mediana. Ese galón debe durar tres días, pero tenga en cuenta que puede ser un poco más o menos, de acuerdo con el tamaño de su mascota.

1 día, 1 persona = 1 galón (o 128 onzas) = 7 botellas de 20 onzas = 4 litros
3 días, 1 persona = 3 galones (o 384 onzas) = 21 botellas de 20 onzas = 12 litros

Durante una situación de emergencia, debe beber al menos dos cuartos de galón (medio galón) de agua por día. Beba de 3 a 4 cuartos de galón por día si hace mucho calor, está embarazada o tiene alguna enfermedad; la misma cantidad también deben beber los niños. Cierta cantidad de agua de su suministro de emergencia se utilizará para cocinar o lavar.

Si compra agua comercialmente embotellada, debe reemplazarla una vez por año. Almacene el agua en un lugar fresco y oscuro para mantenerla con un sabor más fresco durante más tiempo.



Si los suministros disminuyen, nunca racione el agua. Beba la cantidad que necesita hoy y busque más mañana.

Embotellar un suministro de agua para 72 horas en su casa.

Si obtiene el agua de un pozo privado, desinfecte el agua de la canilla antes de embotellarla. Coloque seis gotas de blanqueador por cada galón de agua, agítela bien y luego déjala reposar durante 30 minutos. Si obtiene el agua de un sistema de suministro municipal, no es necesario que desinfecte el agua de la canilla antes de embotellarla.

Reemplace el suministro de agua cada seis meses si embotella su propia agua. Siempre desinfecte las botellas antes de rellenarlas. Almacene el agua en un lugar fresco y oscuro.

Desinfecte las botellas antes de rellenarlas:

- (1) Lave los envases con jabón para lavavajillas y enjuague con agua.
- (2) Desinfecte todas las superficies internas del envase con una solución compuesta por una cucharadita de blanqueador líquido de cloro de uso casero en un cuarto de agua.
- (3) Permita que se airee durante un minuto.

Utilice botellas de plástico transparente con tapas herméticas. Los envases de leche no son buenos para almacenar agua, no cierran bien y el agua almacenada allí algunas veces puede adquirir sabor a plástico. Solo utilice botellas que originalmente contenían bebidas (las botellas grandes de plástico de gaseosas son útiles). *Consulte la página anterior para saber qué cantidad de agua es necesaria para su familia en un caso de emergencia.*

Aprender cómo proporcionar un suministro seguro de agua potable para su casa en caso de una catástrofe.

Calefón: ¡NO lo use si el tanque o sus dispositivos han estado sumergidos en el agua de la inundación!

- (1) Desconecte el gas o la electricidad del calefón (desconecte la electricidad desde el fusible o disyuntor; desconecte el gas desde la válvula de suministro del calefón, gire la manija de la válvula para que cruce la tubería de gas; y no quede alineada con ella).
- (2) Cierre la válvula de entrada de agua (debe estar ubicada cerca del calefón).
- (3) Abra el desagüe de la parte inferior del tanque.
- (4) Abra la llave de agua caliente (caerá agua del tanque, no de la canilla).

Deseche los primeros galones si contienen óxido o sedimento. No vuelva a conectar el gas ni la electricidad hasta que el tanque se rellene.

Tuberías

- (1) Cierre la válvula principal de agua desde donde el agua ingresa a la casa (generalmente cerca del medidor de agua si cuenta con agua provista por la ciudad).
- (2) Abra la canilla más alta de la casa para permitir el ingreso de aire a las tuberías.
- (3) Obtenga agua de la canilla más baja de su casa (nunca obtenga agua de las canillas que han estado sumergidas en el agua de la inundación).

Hielo: si tiene espacio en el congelador, considere la posibilidad de congelar parte del agua de su suministro. Esto tiene la ventaja adicional de mantener los alimentos del congelador fríos durante un corte de energía eléctrica.