



Prepare un Kit: Lista del Agua

Haga un Plan. Haga la Diferencia.

AGUA: NECESIDAD ABSOLUTA

El abastecimiento de reservas de agua debe ser su máxima prioridad. El agua potable en situaciones de emergencia no debe ser racionada. Por lo tanto, es fundamental almacenar cantidades adecuadas de agua para su hogar.

Dos cuartos de agua/día/persona para el consumo.

Ejemplo: 2 litros x 3 días x 5 personas = 30 cuartos de agua (unos 8 galones de agua).

Las necesidades individuales varían en función de la edad, condición física, actividad, dieta y clima. Una persona promedio necesita consumir al menos dos litros de agua diarios. Los niños, madres lactantes y enfermos necesitan más. Las temperaturas muy altas pueden duplicar la cantidad de agua necesaria.

Un galón de agua/día/persona para fines sanitarios y la cocina.

Ejemplo: 1 galón x 3 días x 5 personas = 15 galones.

Dado que también necesitará agua para usos sanitarios y, posiblemente, para cocinar, debería almacenar al menos un galón de agua por persona y día.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DEL AGUA

- Los recipientes del agua deben enjuagarse con una solución de lejía diluida (una porción de lejía por cada diez de agua) antes de su uso. Las botellas u otros recipientes utilizados anteriormente pueden estar contaminados con microbios o productos químicos. No confíe en dispositivos no aprobados para descontaminar el agua.
- Si su agua es tratada comercialmente por una empresa, no necesita realizar un procedimiento para almacenarla. Los tratamientos adicionales del agua pública que haya sido procesada no aumentarán la vida útil del almacenamiento.
- Si dispone de un pozo o agua pública que no ha sido tratada, siga las instrucciones de tratamiento proporcionadas por su servicio de salud pública o proveedor de agua.
- Si sospecha que su pozo podría estar contaminado, póngase en contacto con el departamento de salud local o estatal o con el agente encargado de la extensión agrícola para obtener asesoramiento específico.
- Cierra bien los recipientes de agua, etiquétalos y guárdalos en un lugar fresco y oscuro.
- Es importante cambiar el agua almacenada cada seis meses.