



¿Cómo Se Puede Ahorrar Agua en Casa?

2021 Concurso de Videos De La Escuela Secundaria Hoja Informativa

El agua mantiene en funcionamiento el área metropolitana de Atlanta, ya sea para las personas, la economía o el medio ambiente natural. La región de 15 condados del Metro Water District depende casi en su totalidad del agua superficial para satisfacer las necesidades de agua de la región. El Distrito recibe un promedio de 50 pulgadas de lluvia al año y almacenamos esta lluvia en depósitos para brindar alivio en tiempos de sequía. Desde la creación del Metro Water District en 2001, la región ha crecido en más de 1,3 millones de personas. En el mismo período de tiempo, el uso de agua ha caído un 10% gracias, en parte, a los esfuerzos de conservación del agua de los residentes, los servicios públicos y las empresas del área metropolitana. La tres acción individual en la conservación del agua es tan importante: cada gota realmente cuenta. A medida que continuamos creciendo y prosperando como región, nuestro éxito continuo en la conservación del agua es más importante que nunca.

Secundaria

¿Sabía que hay cosas fáciles que puede hacer en casa para ayudar a ahorrar agua? Este año, haga un video con las siguientes estrategias que pueden ayudar a reducir la factura del servicio público de agua de su familia al revisar su casa en busca de fugas. Comience con una auditoría de agua casera con estos tres pasos iniciales:

- » Use su factura de agua para realizar *un seguimiento del uso del agua*. Muéstrenos cómo calcular el uso doméstico diario haciendo referencia a su factura de servicio de agua. ¿Cuánta agua usas cada día?
- » Los inodoros con fugas son uno de los culpables más comunes de las fugas de agua residenciales:
 - Paso 1:** Coloque colorante para alimentos en el tanque;
 - Paso 2:** no enjuague durante 15 minutos;
 - Paso 3:** Cuando regrese, si el color aparece en el recipiente, tiene una fuga.
 - Paso 4:** Si tiene una fuga, primero revise la aleta.
- » Ubique el medidor de agua de su casa y aprenda a leerlo para verificar si hay fugas de agua en su hogar.
 - Paso 1:** Ubique su medidor de agua (generalmente frente a su casa cerca de la calle).
 - Paso 2:** Verifique el número en el medidor; configure un temporizador de dos horas y evite usar agua durante ese tiempo.
 - Paso 3:** Anote el número en el medidor al final del período de dos horas; si hay un cambio, es probable que tenga una fuga

Además del tema requerido, considere abordar lo siguiente:

- » Si tiene una fuga, ¿qué debe hacer a continuación? ¡Muchas fugas son fáciles y económicas de arreglar usted mismo! Consulte el Desafío WaterSense de 10 minutos para ver ejemplos.
- » Según la Water Research Foundation, el 14% del uso de agua en interiores se atribuye a fugas.
- » Es importante identificar y reparar las fugas de manera oportuna para ahorrar agua y evitar daños en su hogar.
- » La conservación del agua es importante todo el tiempo, no solo en épocas de sequía.

Recursos

- » Metropolitan North Georgia Water Planning District – northgeorgiawater.org
- » Auditoría de Agua Casera – northgeorgiawater.org/water-audit/
- » My Drop Counts – www.mydropcounts.org
- » U.S. EPA WaterSense 10 Minute Challenge – www.epa.gov/sites/production/files/2017-02/documents/ws-ourwater-detect-and-chase-down-leaks-checklist.pdf