

# ¡No DESPERDICIES EL AGUA!

CONSORCIO REGIONAL DE SUPLIDORES DE AGUA  
[www.conserveh2o.org](http://www.conserveh2o.org)



## 1. ¿Cuánta

agua crees que la grama necesita cada semana?

## 2. VERDADERO O FALSO:

Los lavaplatos usan dos veces más agua que si lavaras los platos a mano.

3. Si te quieres bañar y ahorrar agua, ¿cuánto tiempo debe durar tu ducha?

- (a) 1 hora
- (b) 5 minutos
- (c) 15 minutos



Respuestas: 1. 1 pulgada 2. Falso 3. (b) 5 minutos

## ¿Cuánta agua hay en un galón?

Los recipientes grandes de plástico para la leche son de un galón. ¡Imagínate usar 36 de esos para bañarte! ¡Imagínate echarle 300 de esos a la grama cada vez que la riegues! Aquí hay un cálculo de cuánta agua se necesita para hacer algunas de las actividades que hacemos todos los días:



Echar agua en el inodoro = hasta 5 galones



Cepillarte los dientes = hasta 4 galones



Darte una ducha = hasta 25 galones



Lavarte las manos = hasta 4 galones



[www.conserveh2o.org](http://www.conserveh2o.org) Impreso en papel reciclado

# ¿CUÁNTO SABES ACERCA DEL AGUA?

CONSORCIO REGIONAL DE SUPLIDORES DE AGUA  
[www.conserveH2o.org](http://www.conserveH2o.org)

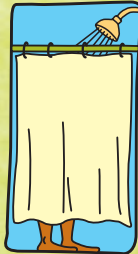


1. ¿Cuál es la mejor hora del día para regar el jardín o la grama?

2. ¿Qué porcentaje del suministro de agua del mundo es agua potable y accesible?

3. Si te quieres bañar y ahorrar agua, ¿cuántos tiempo debe durar tu ducha?

- (a) 1 hora
- (b) 5 minutos
- (c) 15 minutos



Respuestas: 1. Temprano en la mañana. 2. 1% 3. (b) 5 minutos

## ¿Cuánta agua hay en un galón?

Los recipientes grandes de plástico para la leche son de un galón. ¡Imagínate usar 36 de esos para bañarte! ¡Imagínate echarle 300 de esos a la grama cada vez que la riegues! Aquí hay un cálculo de cuánta agua se necesita para hacer algunas de las actividades que hacemos todos los días:

Afeitarte = hasta 5 galones



Lavar los platos en el lavaplatos = hasta 15 galones



Regar en el verano = de 8 a 10 galones por minuto



Cepillarte los dientes = hasta 4 galones



[www.conserveH2o.org](http://www.conserveH2o.org) Impreso en papel reciclado