



NEW JERSEY
AMERICAN WATER

WE KEEP LIFE FLOWING®

*Diversion
Acuática*

**CON
PUDDLES**

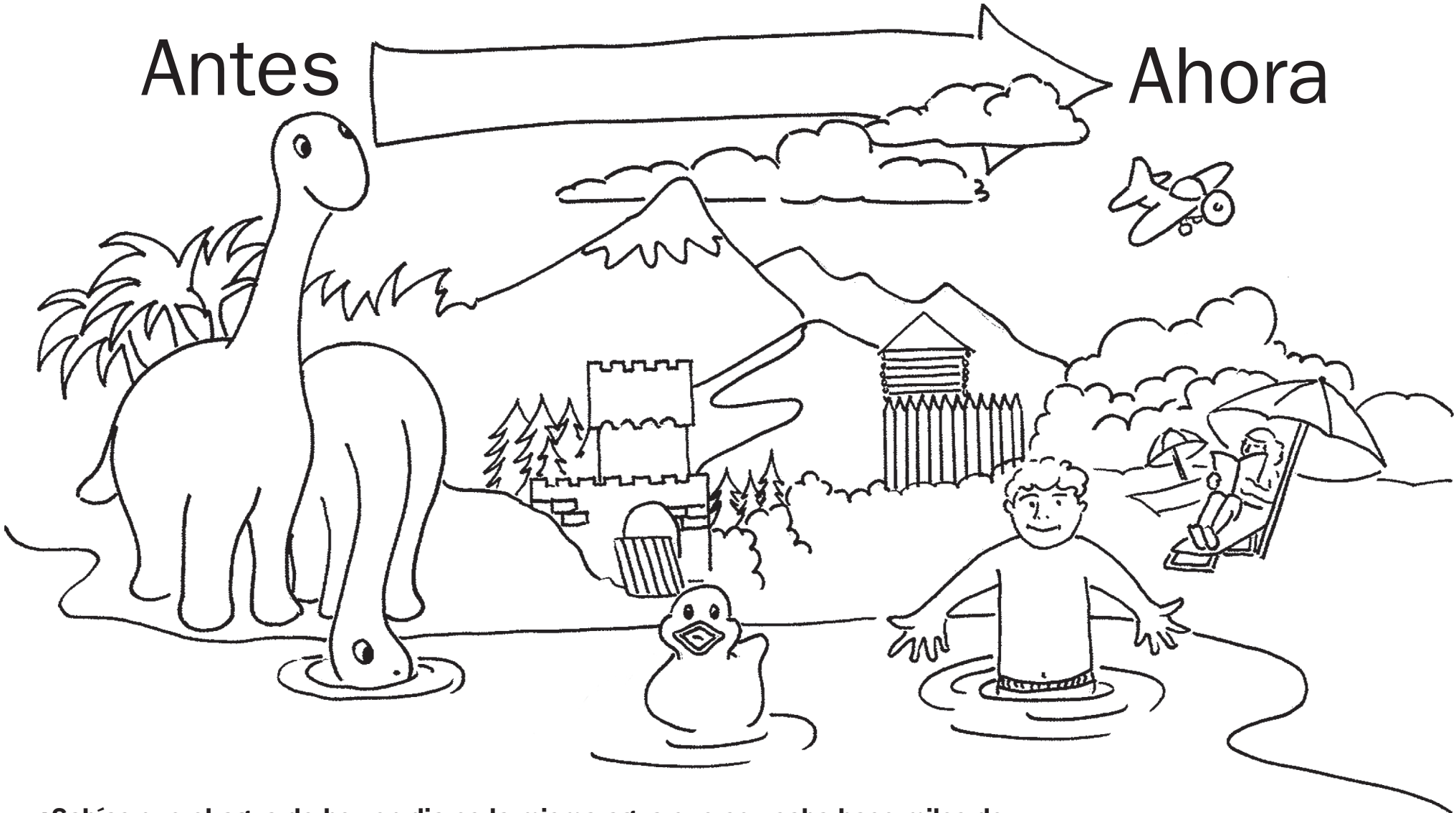
¡Vamos aprender sobre el agua!

El Agua es Antigua



Antes

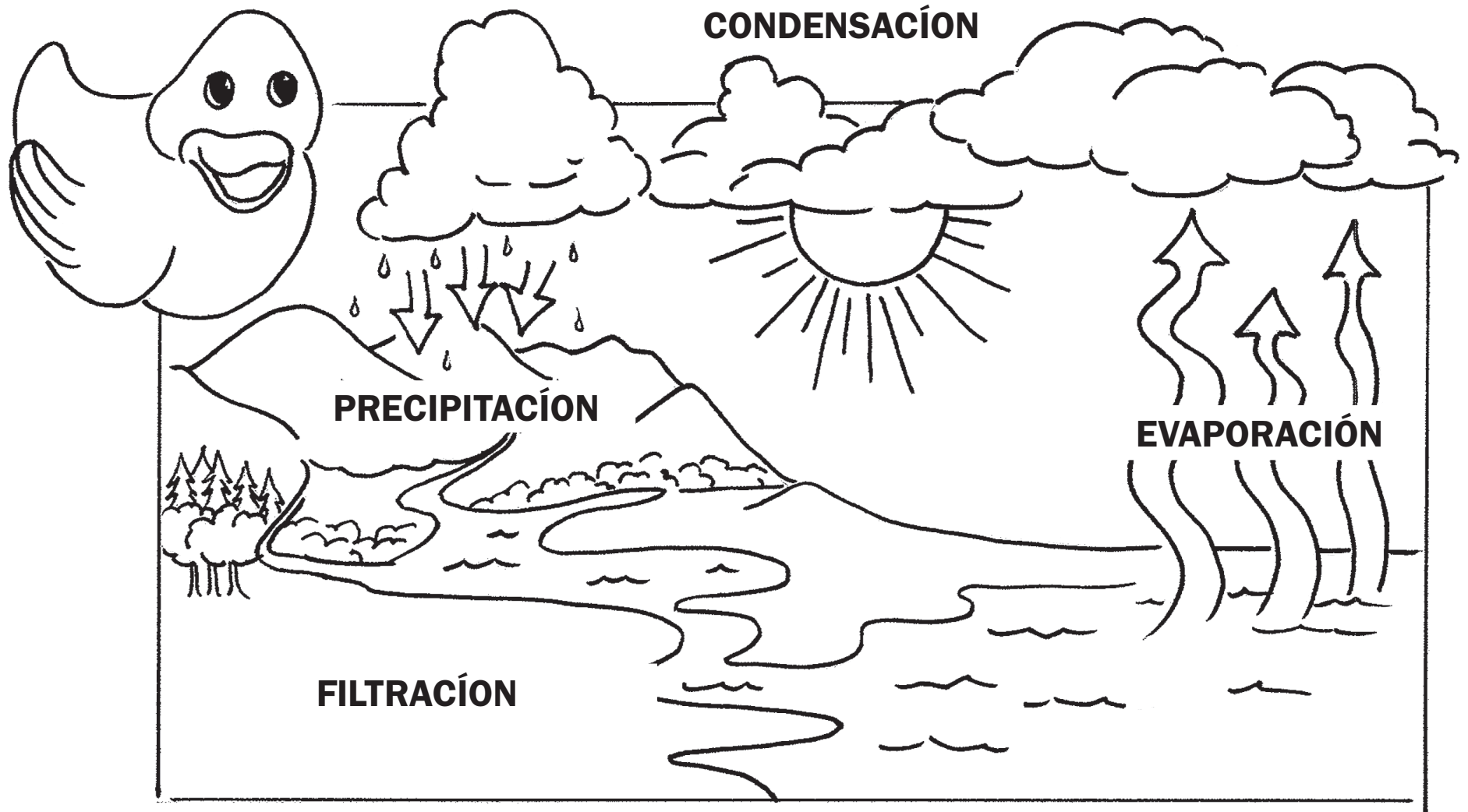
Ahora



¿Sabías que el agua de hoy en día es la misma agua que se usaba hace miles de años? Eso fue posible gracias al ciclo del agua.

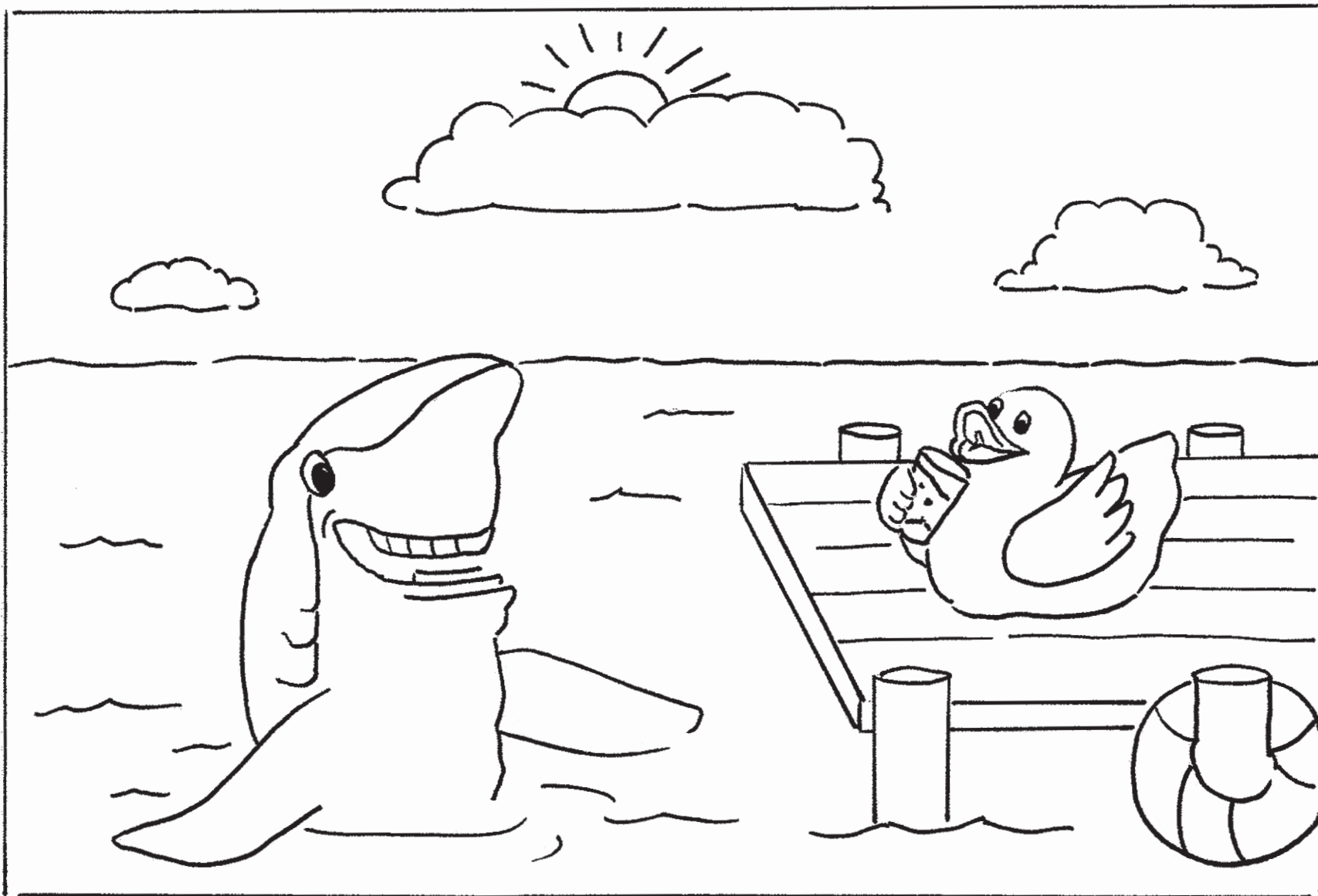
El Ciclo Hidrológico

El ciclo del agua mueve el agua de la tierra al aire y de regreso a la tierra nuevamente.



La **PRECIPITACIÓN** es cuando el agua cae del cielo en forma de lluvia, nieve or aguanieve sobre la tierra. La **FILTRACIÓN** ocurre cuando el agua se hunde en el suelo y llega a los acuíferos subterráneos. La **EVAPORACIÓN** es cuando el agua se convierte en vapor. La **CONDENSACIÓN** es cuando el vapor de agua se condensa y forma precipitación.

Agua de la Tierra



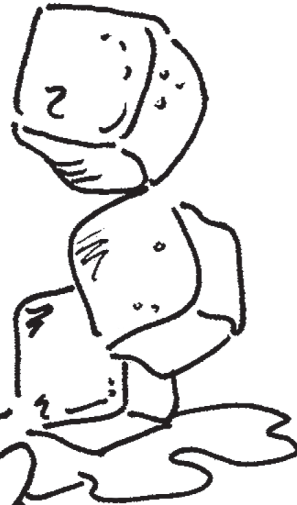
¿Sabías que el agua cubre la mayor parte de la tierra; sin embargo, 97% es agua salada? Solo 3% es agua fresca que se puede usar para beber, y 2% de esa agua está encerrada en casquetes polares.

Tres formas de agua

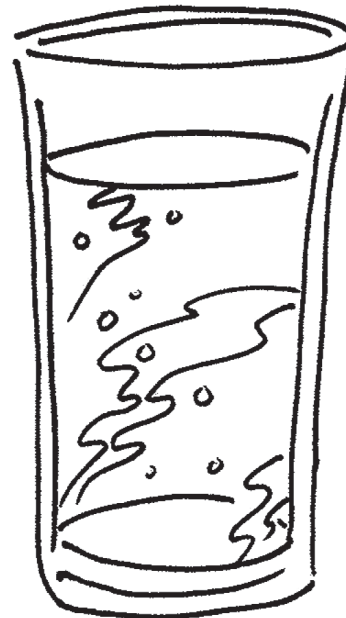
Agua se presenta
en tres formas.
Mi favorito es
líquido.



SÓLIDO
(Hielo)



LÍQUIDO
(Agua)



GAS
(Vapor)



¿Sabías que el agua se congela a 32 grados Fahrenheit (0 grados Centígrados) y hierve a 212 grados Fahrenheit (100 grados Centígrados)?

Usamos Agua todos los días

PARA BAÑARSE



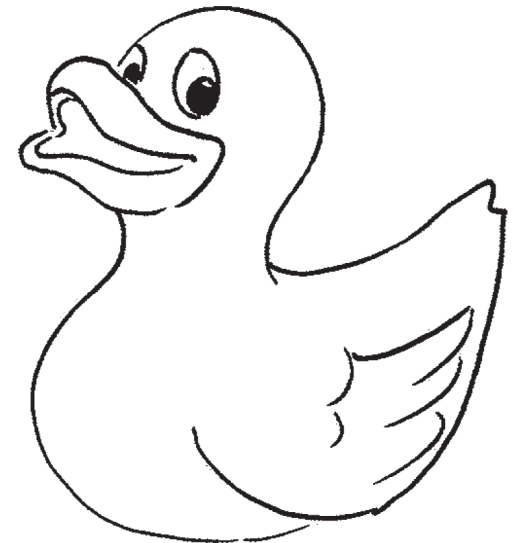
**PARA
COCINAR**



**PARA
LIMPIAR**



**Usamos agua
todo los días.
¡Lo usamos para
bañarnos, cocinar,
limpiar, beber y
divertirnos!**



El agua es un Recurso Precioso

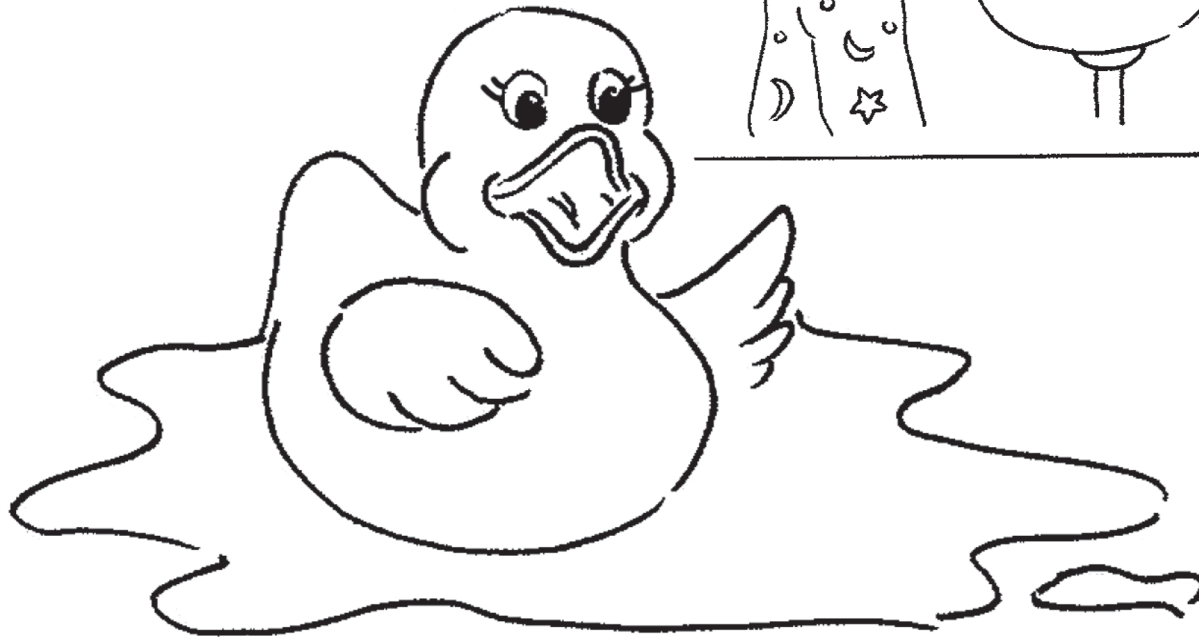
Usa el agua sabiamente.

Recuerda...



Apaga el agua cuando no la uses.

Dile a un adulto cuando ves una fuga de agua.



Solamente lavas cargas completas en el lavavajillas y la lavadora.

Revise sus grifos en busca de fugas.



Apague el agua cuando se cepille los dientes.

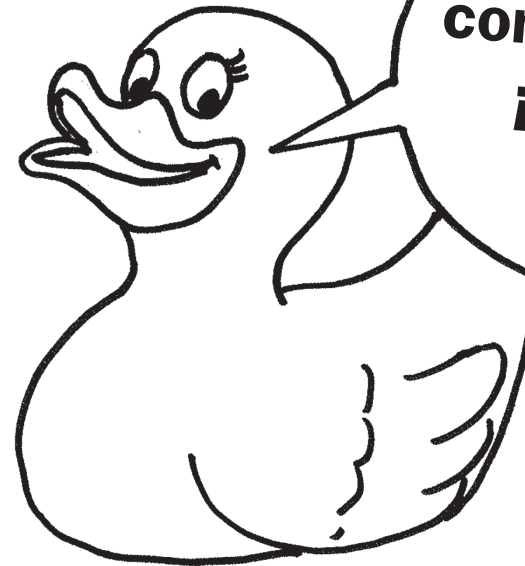
Tomar duchas más cortas.

Revise su baño en busca de fugas. ¡Un inodoro que gotea puede desperdiciar galones de agua todos los días!



Riegue su césped por la noche o temprano en la mañana para evitar la evaporación.

Ayude a conservar el agua ¡CADA GOTA CUENTA!



Para obtener más consejos para conservar el agua, visite newjerseyamwater.com.



**NEW JERSEY
AMERICAN WATER**



¿Sabías que una gran parte de nuestro cuerpo está hecho de agua? ¡ Casi dos tercios!

¿Sabías que aproximadamente el 97% del agua de la tierra es agua del océano y es muy salada para beber, mientras que el 2% del agua de la tierra está congelada en los glaciares? Solo el 1% es agua fresca para que lo usemos.

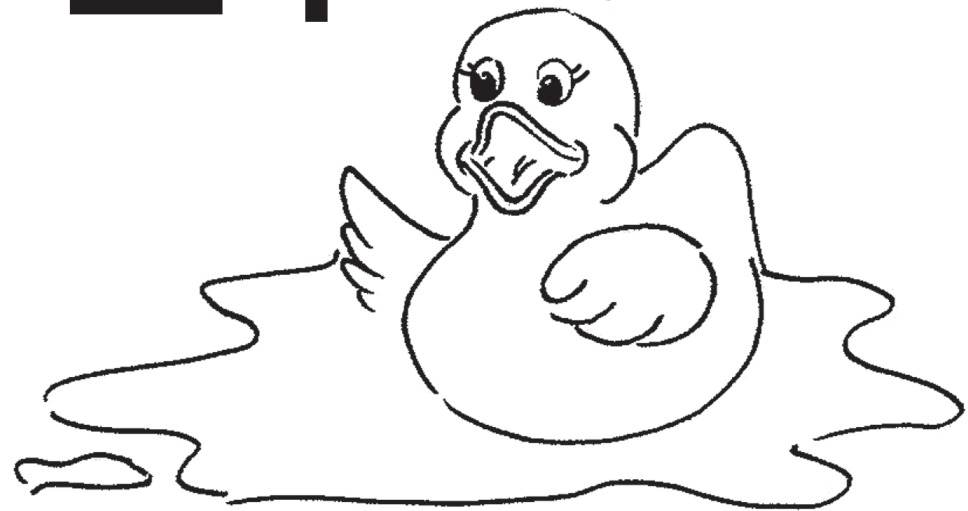
Hay dos fuentes principales para el agua que bebe: Agua superficial como el agua de ríos, lagos, o arroyos y agua subterránea que viene de acuíferos



El agua es un gran valor

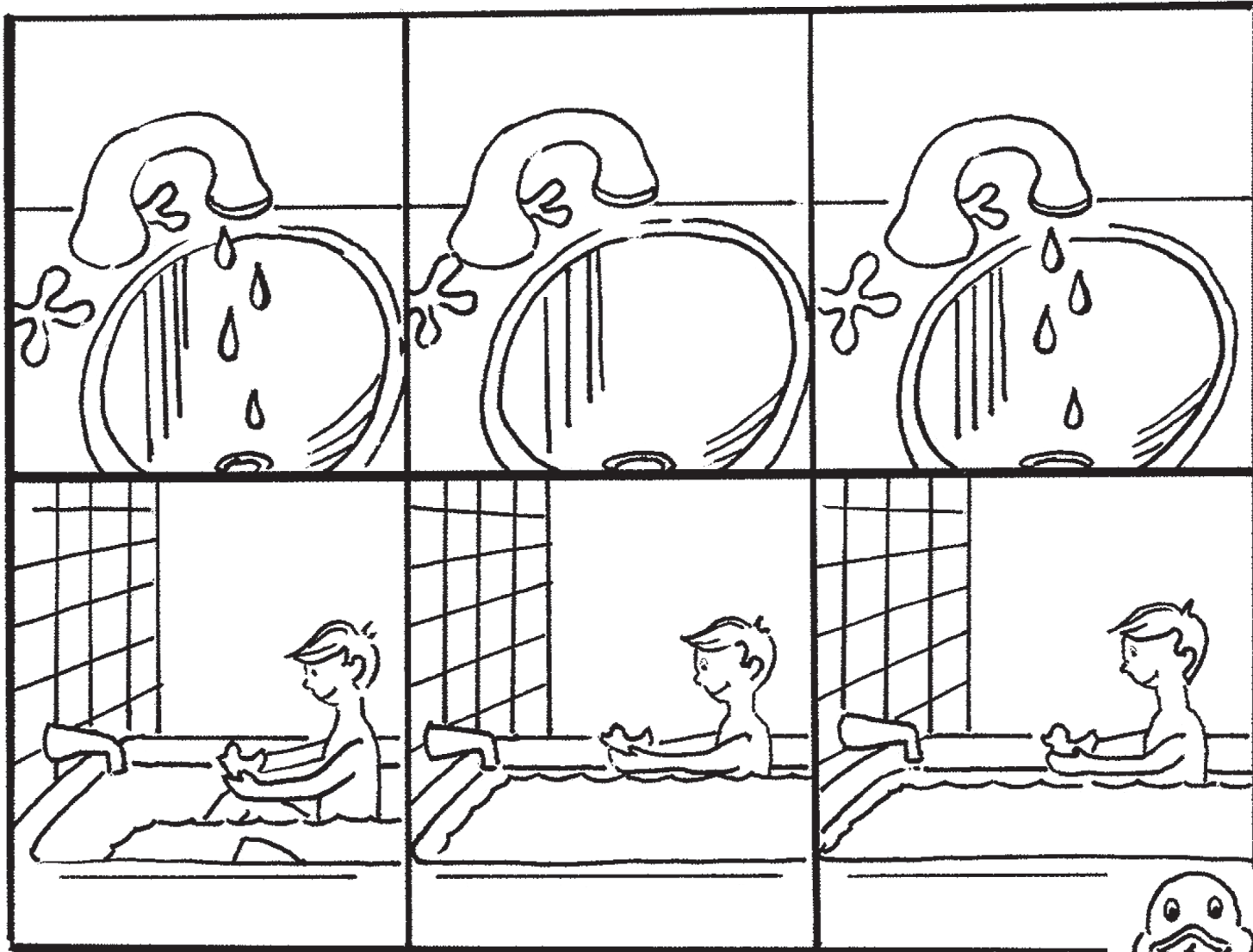


= 1¢

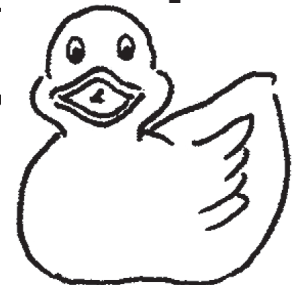


Generalmente,
un galón de
agua de New
Jersey American
Water cuesta
aproximadamente
un centavo.

¿Sabías que aproximadamente un centavo cubre el costo de tratar y distribuir un galón de agua? Eso incluye mantener y actualizar nuestro equipo, monitorear su agua para ayudar a cumplir con los estándares federales y estatales de agua potable y operar nuestras instalaciones de tratamiento. ¡Qué gran valor: Es una de las facturas de servicios públicos más bajas del hogar!

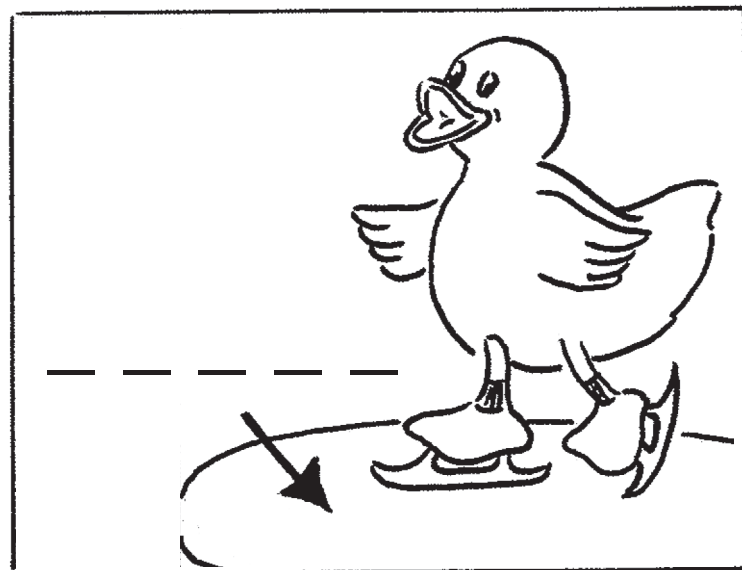
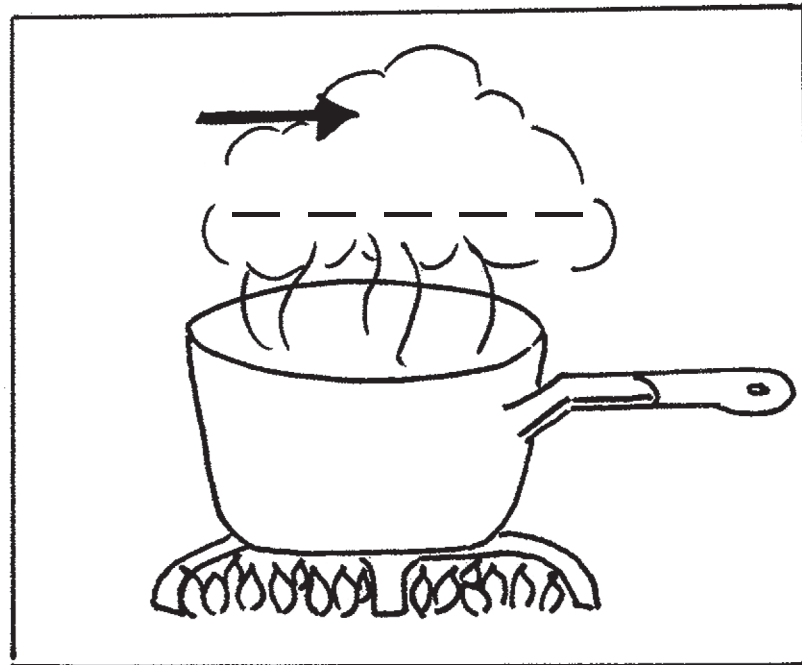
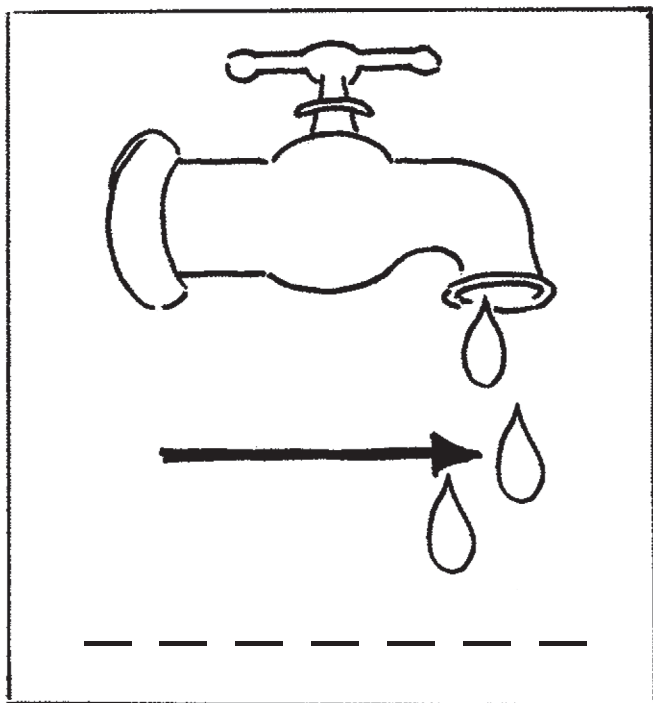


Mire las imágenes en cada fila. Dibuja un círculo alrededor del que es diferente.



**Elija de la lista de palabras.
Complete los espacios en blanco con la
forma correcta de agua que se muestra.**

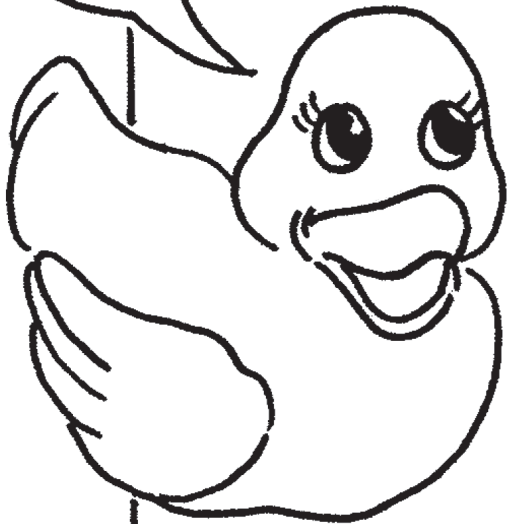
HIELO VAPOR LÍQUIDO





NEW JERSEY
AMERICAN WATER

¿Puedes
descifrar estas
palabras?



----- O I E L H
----- O A V P R
----- O R Í
----- O L A G
----- G A U A



NEW JERSEY
AMERICAN WATER

WE KEEP LIFE FLOWING™



BÚSQUENOS
facebook.com/njamwater



SÍGANOS
[@njamwater](https://twitter.com/njamwater)



VIDEOS
youtube.com/njamwater



SÍGANOS
[@njamwater](https://instagram.com/njamwater)

www.newjerseyamwater.com

