

# All the Water in the World (Toda el agua del mundo)

## UNA GUÍA DE RIF PARA PADRES Y FAMILIAS

**Temas:** El ciclo del agua, la conservación y el medioambiente

**Nivel de grado:** De Kínder a 3er grado

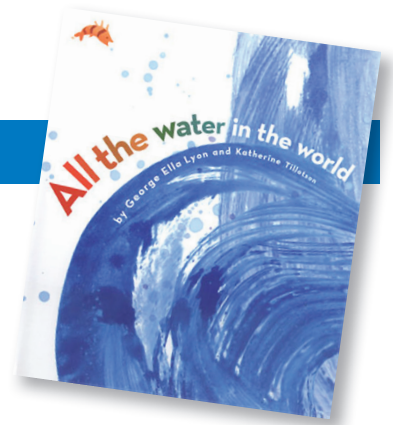
**Reseña del libro:** Este cuento poético guía a los niños a través del ciclo del agua.

**Autor:**

George Ella Lyon

**Ilustrador:**

Katherine Tillotson



### ¡ES HORA DE LEER!

**Antes de leer, establezca el contexto:** Averigüe lo que su hijo ya sabe sobre el ciclo del agua. ¿Sabe de dónde viene el agua potable?

comienzan con el mismo sonido, como “gotea, goteo, goterones”

**Después de leer, haga preguntas:**

- ◆ ¿Por qué necesitamos el agua?
- ◆ ¿Qué más en la Tierra necesita agua?
- ◆ ¿De dónde viene nuestra agua?
- ◆ ¿Por qué es importante mantener limpia nuestra agua?

**Mientras lee, señale palabras con aliteración:** Las palabras con aliteración comienzan con el mismo sonido. Haga que su hijo encuentre palabras que

## ACTIVIDADES RELACIONADAS

### ¡ARTE QUE PUEDES COMER!

Ingredientes: plato de papel, naranja, pasas o arándanos, mantequilla de maní o galletas integrales

Haga que su hijo “dibuje” parte del ciclo del agua en un plato de papel. Use dos rodajas de naranja para hacer un sol, pasas o arándanos para las gotas de lluvia y mantequilla de maní o galletas integrales para el suelo.

### EL CICLO DEL AGUA EN UNA BOLSA

¡Haz tu propio mini ciclo del agua!

Materiales: 1 bolsita de plástico con cremallera, 2 cucharadas de agua, cinta adhesiva

Pon el agua en la bolsa de plástico. Sopla aire dentro de la bolsa, luego séllala. Pega la bolsa a una ventana soleada y obsérvala durante un día. ¿Qué cambios ves? ¿Por qué?



### UN VERDADERO DESAGÜE

Si vive cerca de un lago, río, arroyo o estanque, lleve a su hijo a que vea cuando el agua se encuentra en diferentes niveles (por ejemplo: el día posterior a una lluvia intensa o después de varias semanas sin lluvia). Señale las canaletas de su casa o los desagües de la calle por donde se escurre el agua.



### ENLACE CON LA TECNOLOGÍA

¿De dónde viene nuestra agua potable? Visita: <https://kids.niehs.nih.gov/topics/pollution/water/treatment/index.htm> para aprender sobre el tratamiento del agua.

## RECURSOS ADICIONALES

### OTROS LIBROS DE ESTE AUTOR

**No Dessert Forever! (¡Sin postre hasta la eternidad!) (2006),**  
**Who Came Down That Road? (¿Quién viene por el camino?) (2011),**  
**The Pirate of Kindergarten (El pirata de kínder) (2010).**