

GOBI

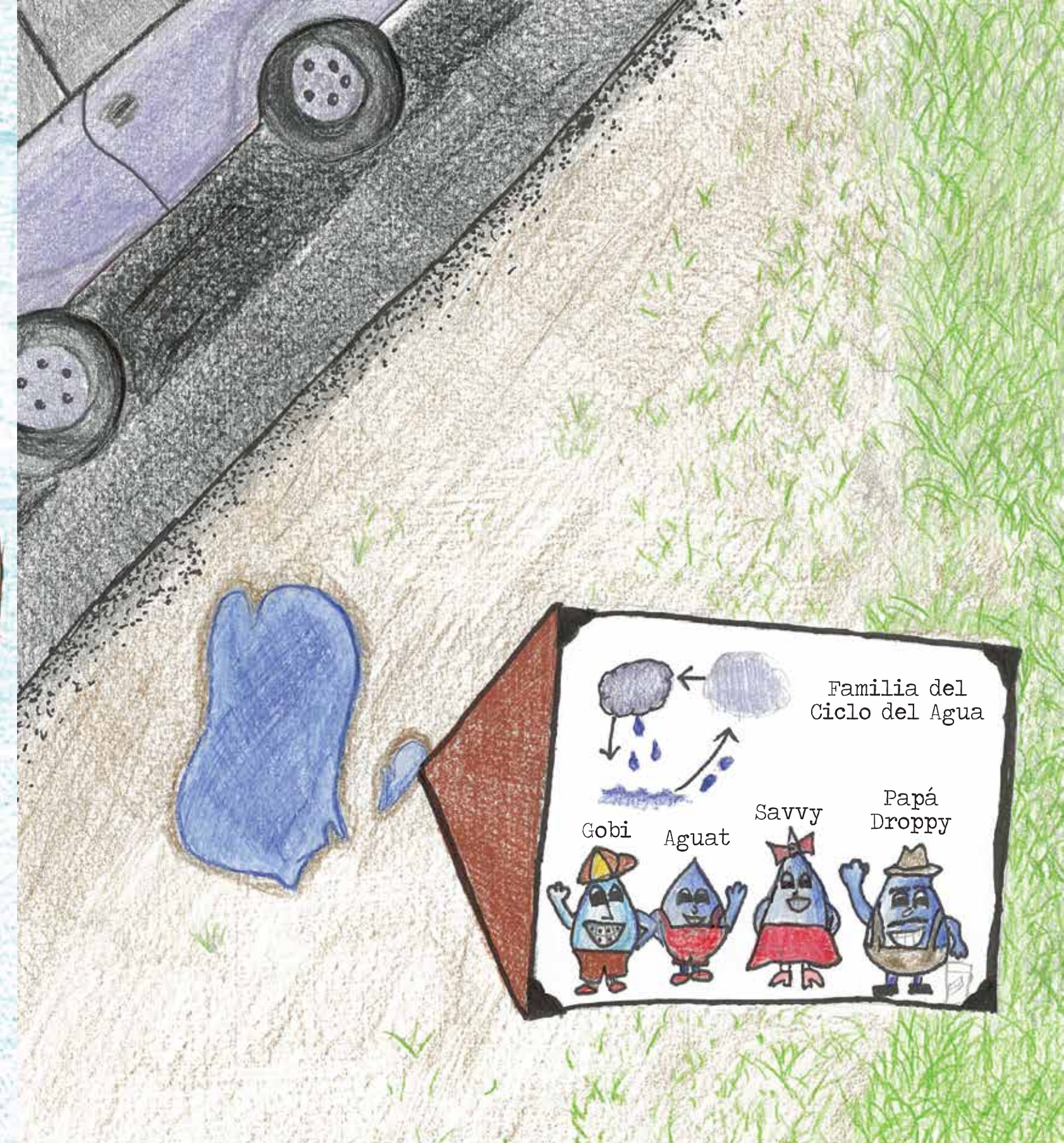
y la Aventura del Ciclo de Agua

contado como tal
por Gran Droppy



Autor e Ilustrador
Avery Lund

Producido por: Eastern Municipal Water District y Rancho California Water District



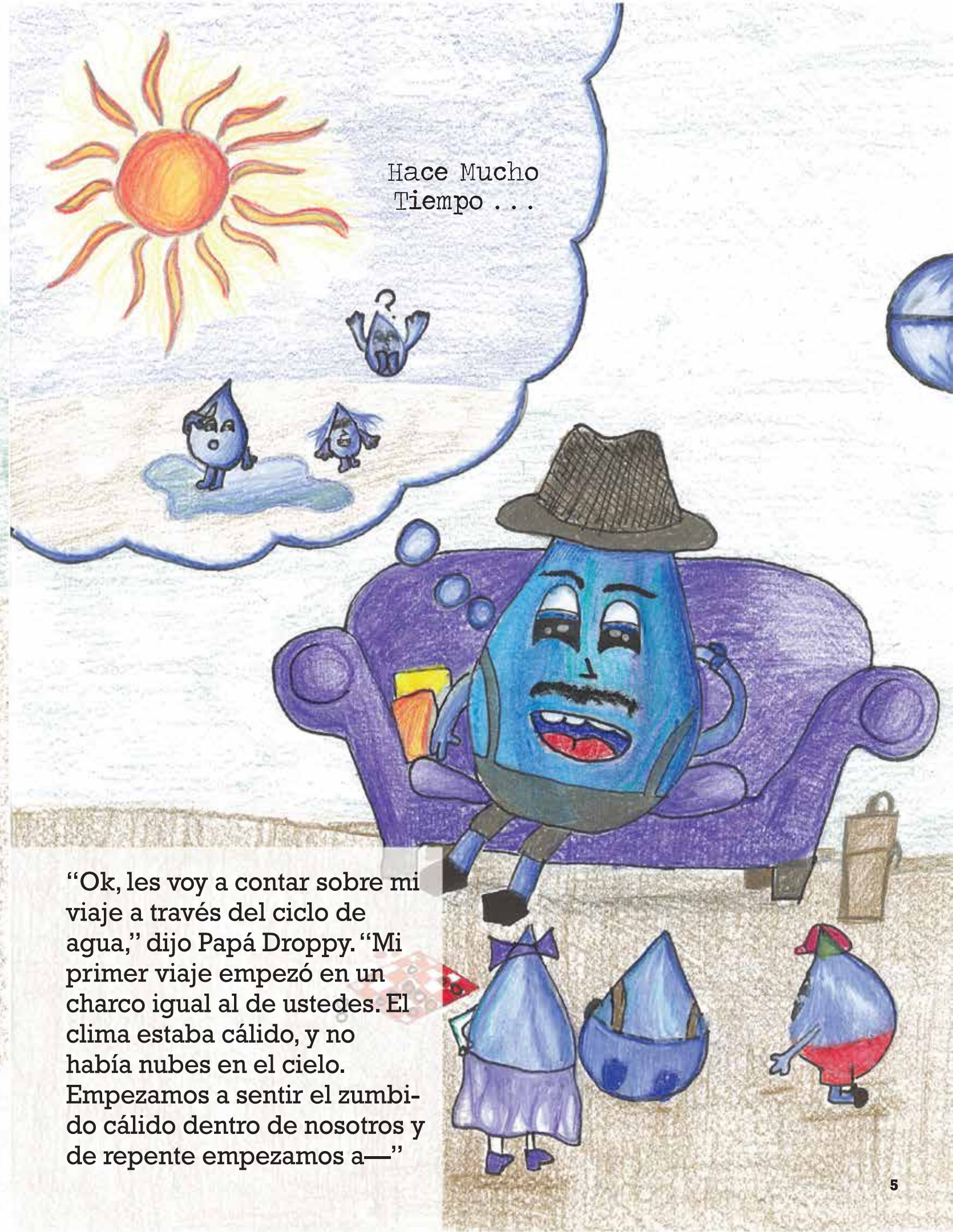
Hace algunas semanas hubo un charco al lado de la carretera. Este charco siempre crecía y se encogía. Se veía igual que cualquier otro charco, pero había una familia viviendo en ese charco, una familia de gotas de agua.

A medida que Gobi, Aquat y Savvy Gotas de Agua jugaban en la sala, hubo un toque en la puerta, y la puerta se abrió inmediatamente. Entonces entro una gota de agua con un bigote sucio, y un sombrero puesto. “¿Qué esperan niños?” Grito el Papá Droppy con su profunda voz jovial. “Vengan a darme un abrazo!”

“Llego Papá Droppy!” exclamó Gobi. “¡A lo mejor nos cuenta la historia de su viaje a través del ciclo del agua otra vez!”



Gobi, Aquat y Savvy corrieron a darle abrazos tan fuertes que casi se revienta. “¡Por favor cuéntenos una historia Papá Droppy!” dijo Aquat mientras brincaba en el sofá.

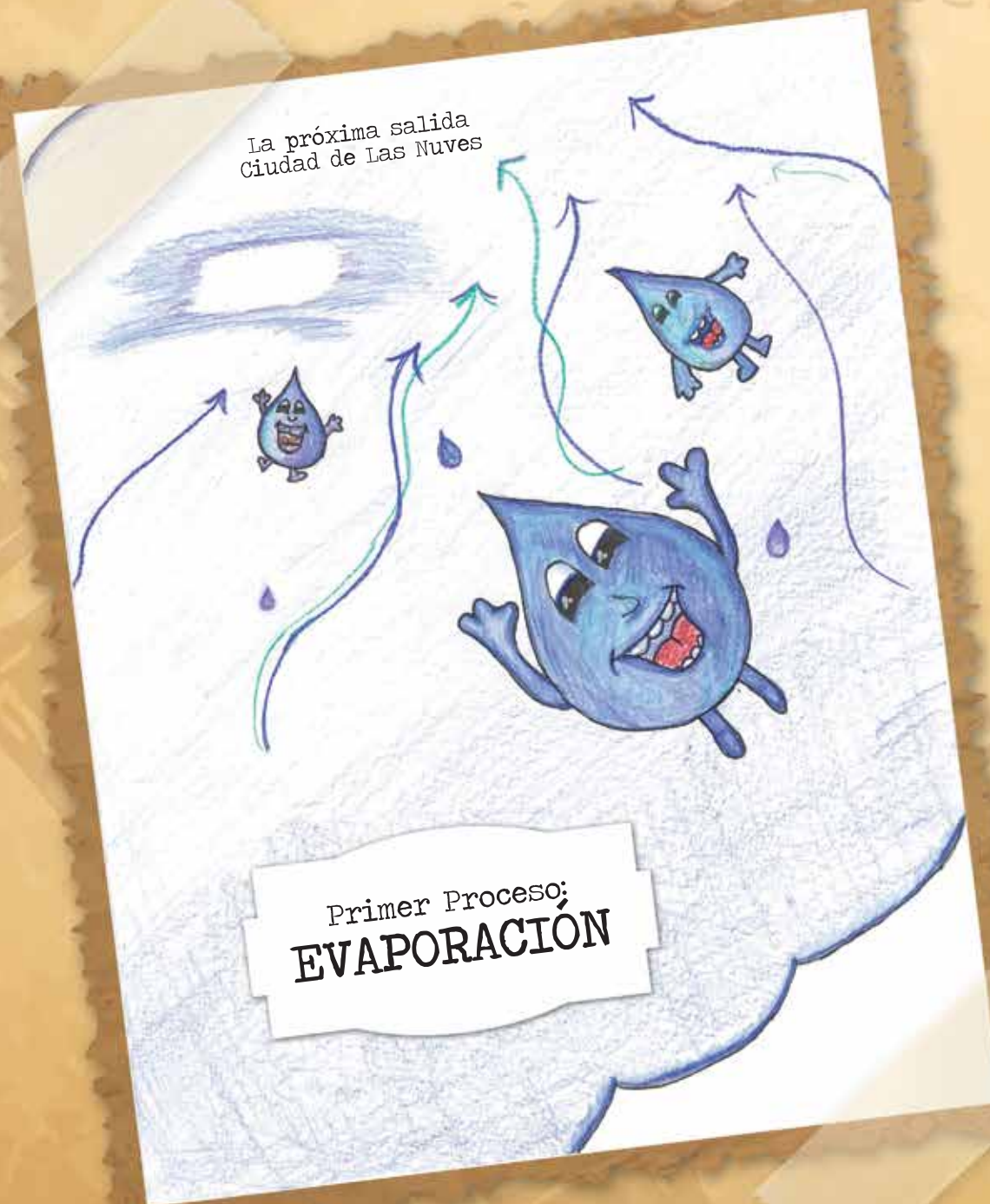


“Ok, les voy a contar sobre mi viaje a través del ciclo de agua,” dijo Papá Droppy. “Mi primer viaje empezó en un charco igual al de ustedes. El clima estaba cálido, y no había nubes en el cielo. Empezamos a sentir el zumbido cálido dentro de nosotros y de repente empezamos a—”

“¡Volar!” gritaron Aquat y Gobi al mismo tiempo.

Savvy los reprendió, “Ustedes dos necesitan ser pacientes cuando alguien esta contando una historia. Continúe por favor, Papá Droppy.”

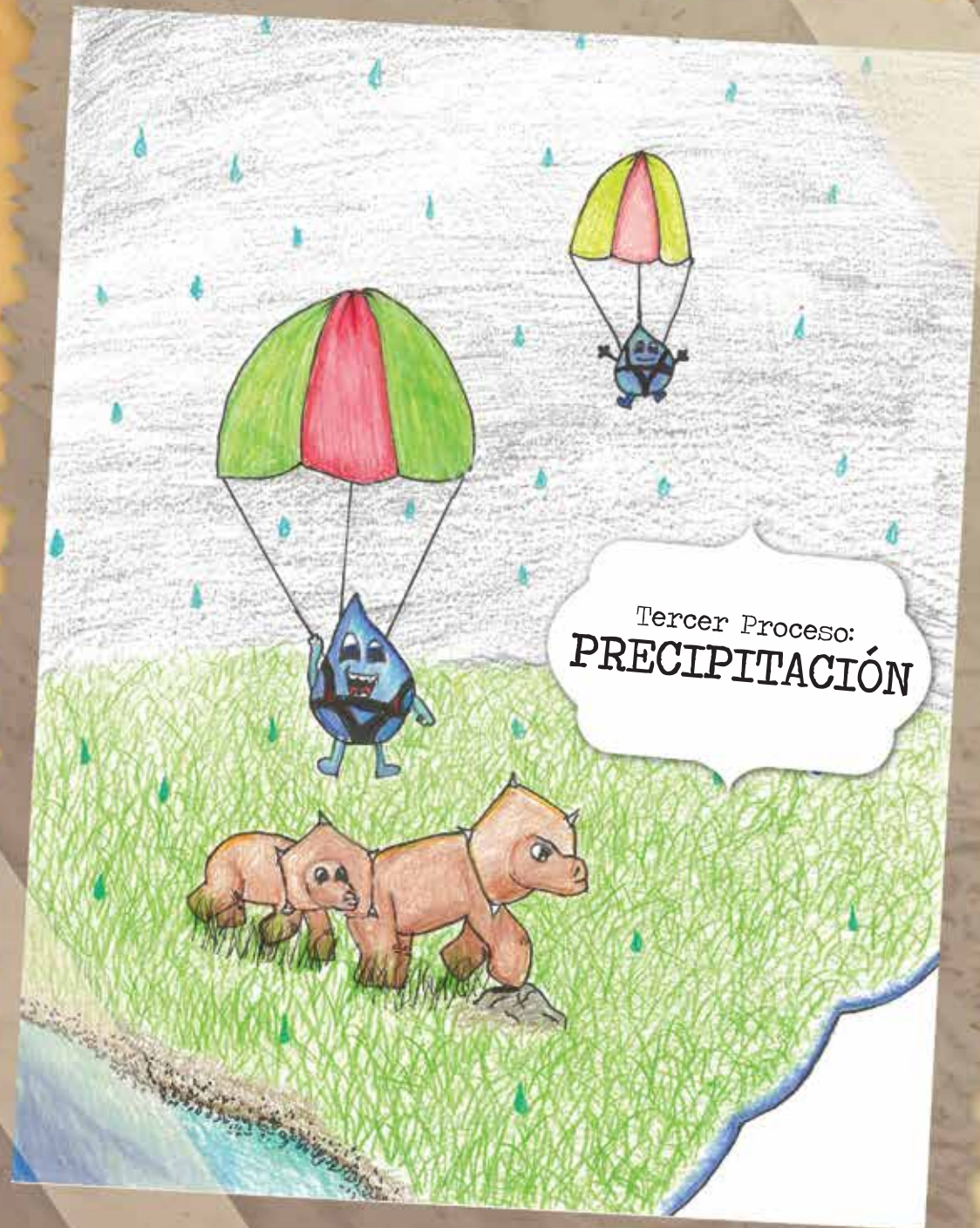
“Bueno como dijeron ellos dos, todas las gotas de agua empezaron a volar arriba en el aire,” continuo Papá Droppy. “Esto es lo que llamamos evaporación a medida de que flotamos por el cielo en la forma de un gas o vapor. Pronto estábamos muy alto en el cielo, donde todas las gotas se acumulan en nubes grandes.”



“¡Oh, yo sé el nombre de eso!” dijo Gobi con orgullo. “Es lo que llamamos condensación.”

“Si eso es correcto, Gobi,” dijo Papá Droppy. “Tienes una gran memoria. ¿Ahora, en donde estaba? Oh si, condensación. Nos acumulamos juntos, y nos hicimos más pesados hasta que no podíamos sostener a nadie más en nuestra nube. De pronto, todos empezamos a caer como lluvia, lo cual es una forma de precipitación. Miramos a nuestro alrededor y nos dimos cuenta que ya no estábamos en la misma área. Como habíamos flotado hacia el cielo, el viento nos había soplado a millas del lugar en donde habíamos empezado.”

“¿Adónde te fuiste?” pregunto Savvy.

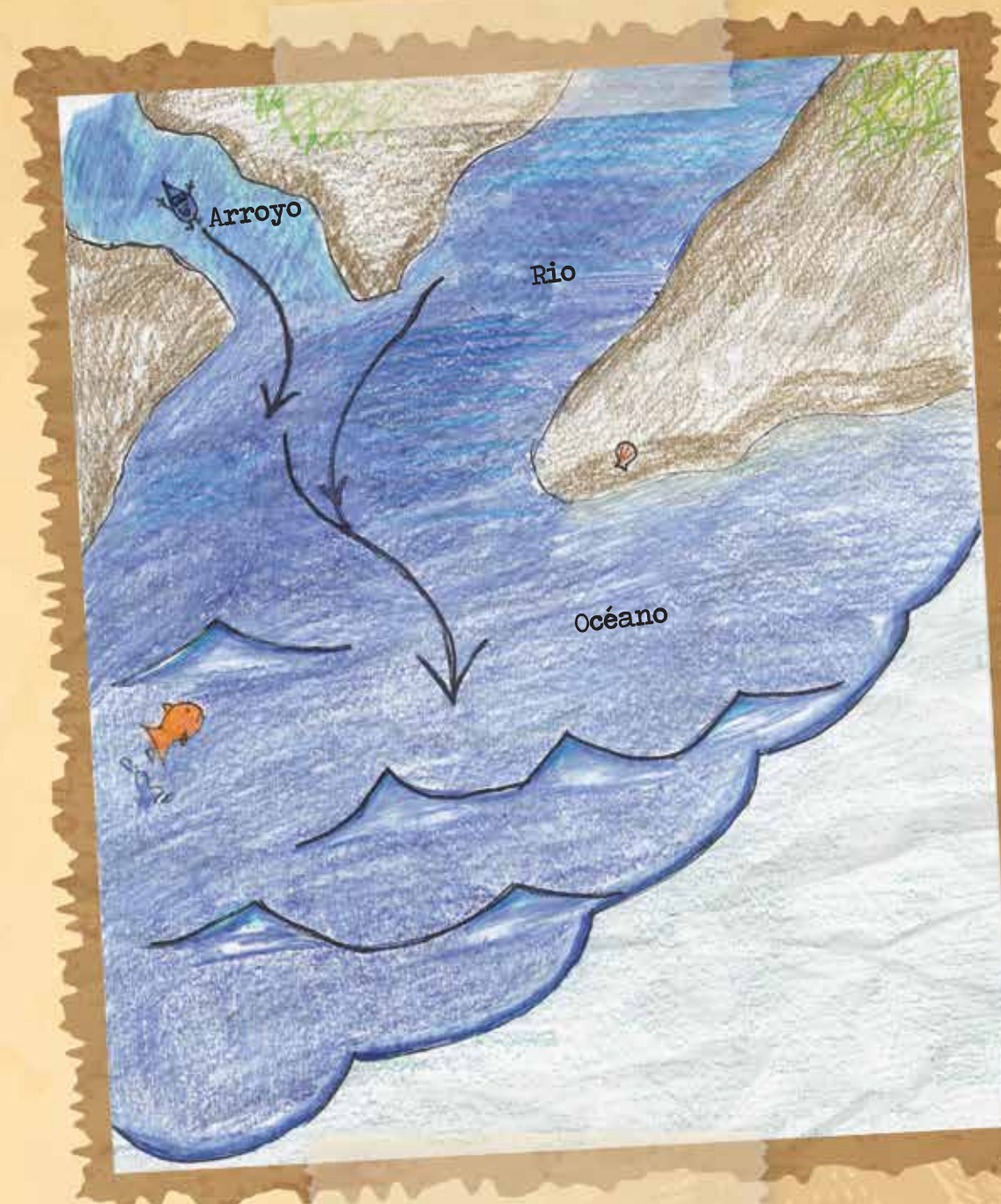


“Estábamos cayendo sobre un lago con grandes paisajes verdes en donde había Tricerátops,” contesto Papá Droppy. “Caí sobre la espalda de uno de ellos y después, mientras goteaba al piso, ya casi me tragaba un Tiranosaurio Rex.”

“Vaya...eso estuvo muy intenso Papá Droppy,” susurro en asombro Gobi.

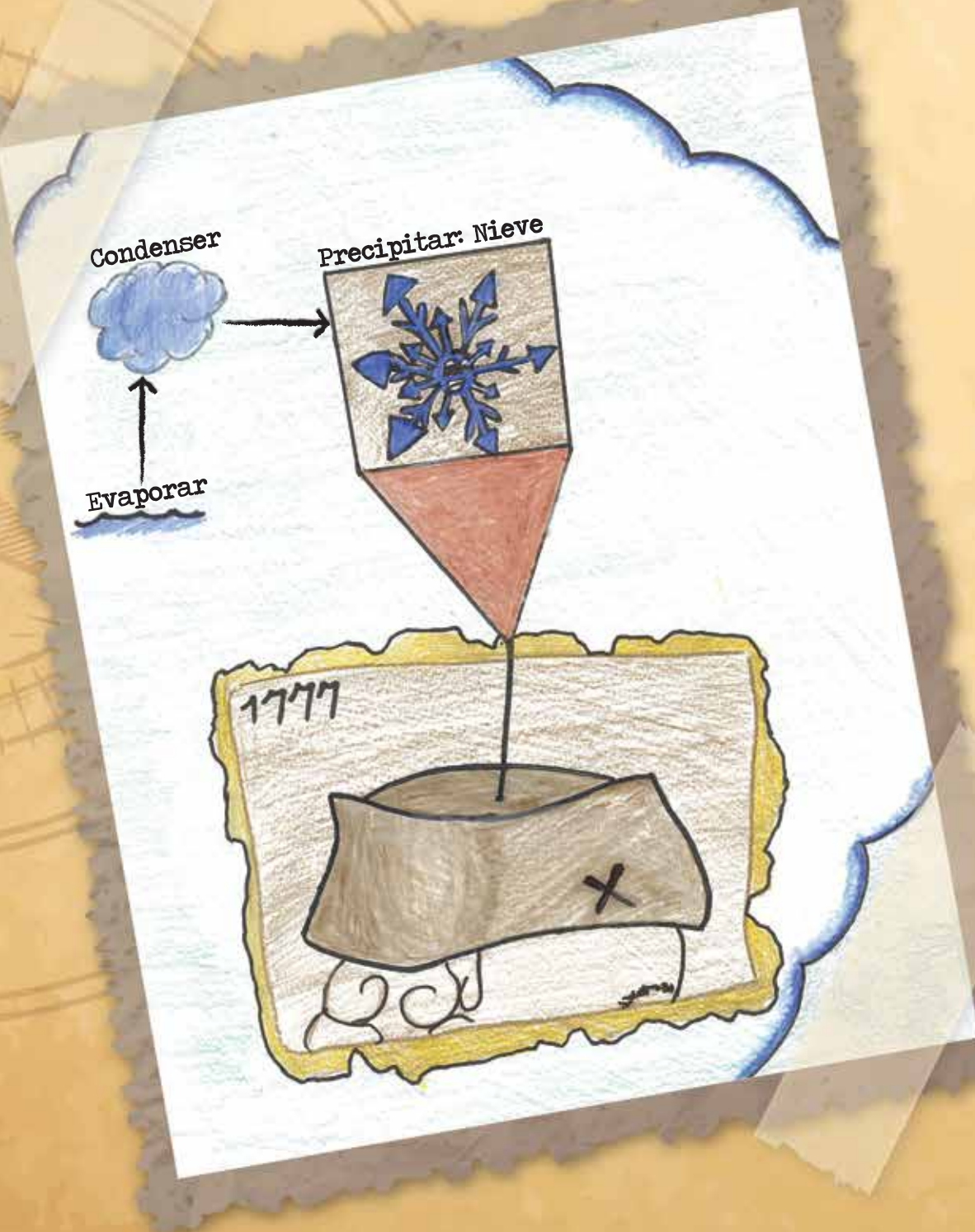
“Si lo estuvo, Gobi,” dijo Papá Droppy mientras le chocaba los cinco. “Después que aterrice, fluí a un arroyo pequeño que daba a un río, y el río daba a un océano. De ahí, me evaporé otra vez y me condensé al aire. Esta vez durante la precipitación me convertí en un copo de nieve y caí sobre General George Washington y sus hombres. El año era 1777.”

“Eso fue hace mucho tiempo, Papá Droppy,” dijo Savvy.



“Que emocionante tuvo que haber sido,” dijo Aquat después de un momento de silencio. “Por favor cuéntenos más Papá Droppy.”

“Tengo mala memoria, pero creo que monte sobre el sombrero de George Washington por un tiempo mientras me derretía,” agrego Papá Droppy y después miro el reloj. “Oh, mira la hora – ya casi es mediodía. Me quiero ir en otra aventura, así que ya debo de estar en camino a la superficie de su charco.”



“¡Adiós, Papá Droppy!” Savvy le grito mientras salía por la puerta. “¡Cuéntenos de tu viaje la siguiente vez que esté en la ciudad!”

“Estoy seguro de que él tendrá otra historia de gran aventura para nosotros, pero mientras creo que debemos ir en nuestra propia aventura a través del ciclo de agua,” sugirió Aquat.

“¡Eso suena genial!” agrego Gobi.

“¡Si, genial, Gobi!” se rio Aquat. “Eres demasiado chistoso.”





“Creo que debemos irnos ya para poder seguir a Papá Droppy,” sugirió Savvy. Con eso, las tres gotas de agua corrieron a la puerta para seguir a su Papá Droppy en otra increíble aventura del ciclo de agua.

Arriba, arriba, arriba se fueron mientras se evaporaban hacia el sol con la esperanza de alcanzar a Papá Droppy para compartir otra aventura del ciclo de agua.

Fin (¿O será?)



Mi nombre es Avery Lund. Soy una estudiante de 13 años y en el séptimo grado en Calvary Murrieta Christian School. Disfruto jugar fútbol e ir a torneos con mi equipo estelar. También disfruto estudiar ciencias e historia en la escuela. Amo la fotografía y el arte también porque me da la oportunidad de expresar mi creatividad. Mi película favorita es Star Wars: The Force Awakens. Yo quiero ir a Yosemite y escalar Half Dome con mi familia. Cuando crezca, quiero ser una profesora de tercer grado o una profesora de ciencias de séptimo grado porque amo trabajar con niños. También disfrutaría trabajar con niños con necesidades especiales o enseñar lenguaje de señas. Ahora ya ustedes conocen un poco más de mí. -Avery Lund.



He estado enseñando Artes Lingüísticas a los estudiantes de secundaria por más de diez años en Calvary Murrieta Christian School. Mi tiempo con los estudiantes aquí ha sido encantador. Disfruto enseñar y conocer las personalidades de los estudiantes cada año y de ver el trabajo sorprendente que Dios ha hecho al hacer a cada persona única y maravillosa. Cuando no estoy enseñando, disfruto pasar tiempo con mi esposo de más de 40 años, mis tres hijos increíbles, sus parejas, y nueve de los nietos más lindos, más amables y más encantadores que cualquiera pudiera esperar tener. -Cathy Sissung



Reconocimientos:

En el 2008, el programa ganador de premio Write-Off fue desarrollado por la Especialista Educativa Malea Ortloff de Eastern Municipal Water District (EMWD), con el fin de obtener un mayor entendimiento de nuestro recurso más precioso, el agua, en ambos estudiantes de primaria y de secundaria. Malea usa un enfoque de cruce de edades, lo cual permite a los estudiantes más grandes escribir historias que se enfocan en asuntos relacionados al agua y dirigidas hacia los estudiantes más jóvenes (primaria). Malea diseña el currículo, alrededor de muchas historias ganadoras de premios, que son apropiadas para el nivel de grado y que también mantiene el mensaje del agua en el salón de clase por un periodo de tiempo más largo. La financiación para el concurso de Write-Off es patrocinado en parte por Rancho California Water District (RCWD).

Este año el tema se enfocó en el ciclo de agua y se les encargó a los estudiantes transmitir un mensaje sobre como la historia del ciclo de agua tiene un impacto en nuestro diario vivir. Más de trescientos estudiantes participaron y cuatro participaciones ganadoras fueron seleccionadas. Estas historias ofrecen una gran oportunidad de aprendizaje para personas de todas las edades. Los libros de historia están disponibles a las escuelas y bibliotecas dentro de las áreas de servicio de EMWD/RCWD y también están disponibles como e-books en los sitios web de EMWD/RCWD.

Fíjese en el sitio web de EMWD ("<http://www.emwd.org>" www.emwd.org) para leer todas las historias.

EMWD desea agradecer a los siguientes estudiantes, maestros, diseñador gráfico y miembros del comité consultivo por su colaboración y sus contribuciones en el desarrollo de este libro.

Autor/Ilustrador

Avery Lund
Calvary Murrieta Christian School
Escuela Privada

Mentora Consejera

Cathy Sissung - Profesora de inglés
Calvary Murrieta Christian School
Escuela Privada

Comité Consultivo

Malea Ortloff
Especialista Educativo
Eastern Municipal Water District

Teresa Barnett
Profesora de Primer Grado
Megan Cope Elementary School
San Jacinto Unified School District

Ailene Earl
Asistente de Educación
Eastern Municipal Water District

Meggan Valencia
Oficial de Información Pública
Rancho California Water District

Summer Nungesser
Estudiante Becario
Youth Ecology Corp/EMWD

Vicki Sue Owens
Jubilada
County of San Diego

Redacción

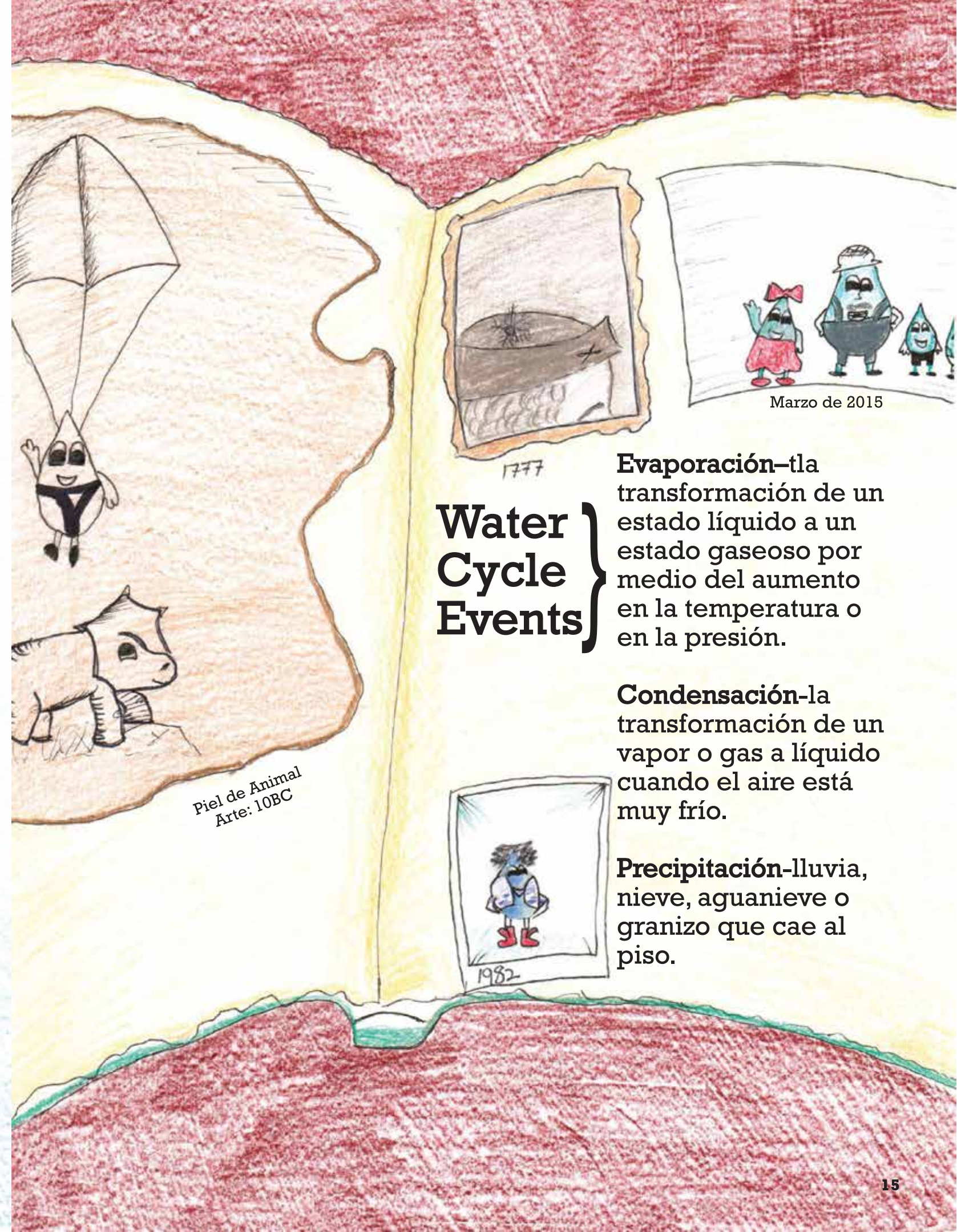
April Coady
Joyce Messin

Redacción

Dorothy Baber
Cindy Larmay

Diseño del Libro

Jennifer Wahl
JD Design



Water Cycle Events

Evaporación—la transformación de un estado líquido a un estado gaseoso por medio del aumento en la temperatura o en la presión.

Condensación—la transformación de un vapor o gas a líquido cuando el aire está muy frío.

Precipitación—lluvia, nieve, aguanieve o granizo que cae al piso.

Piel de Animal
Arte: 10BC

