

LA MOSQUITA VIAJERA

La Historia de Aedes Aegypti





Primera Edición 2024

Se prohíbe la reproducción total o parcial de esta obra - incluido el diseño tipográfico y de portada -, sea cual fuere el medio, electrónico o mecánico, sin el consentimiento por escrito del editor.



Autoras:

Francisca Babarovich Celedón
(Oficina de Educación Médica Universidad de Valparaíso).

María Guerra-Zúñiga (Departamento de Salud Pública Universidad de Valparaíso)

Daira Velandia Muñoz (Instituto de Estadística Universidad de Valparaíso)

Ximena Collao-Ferrada
(Departamento de Pre-clínicas Universidad de Valparaíso, MEDING)

Ilustradora:

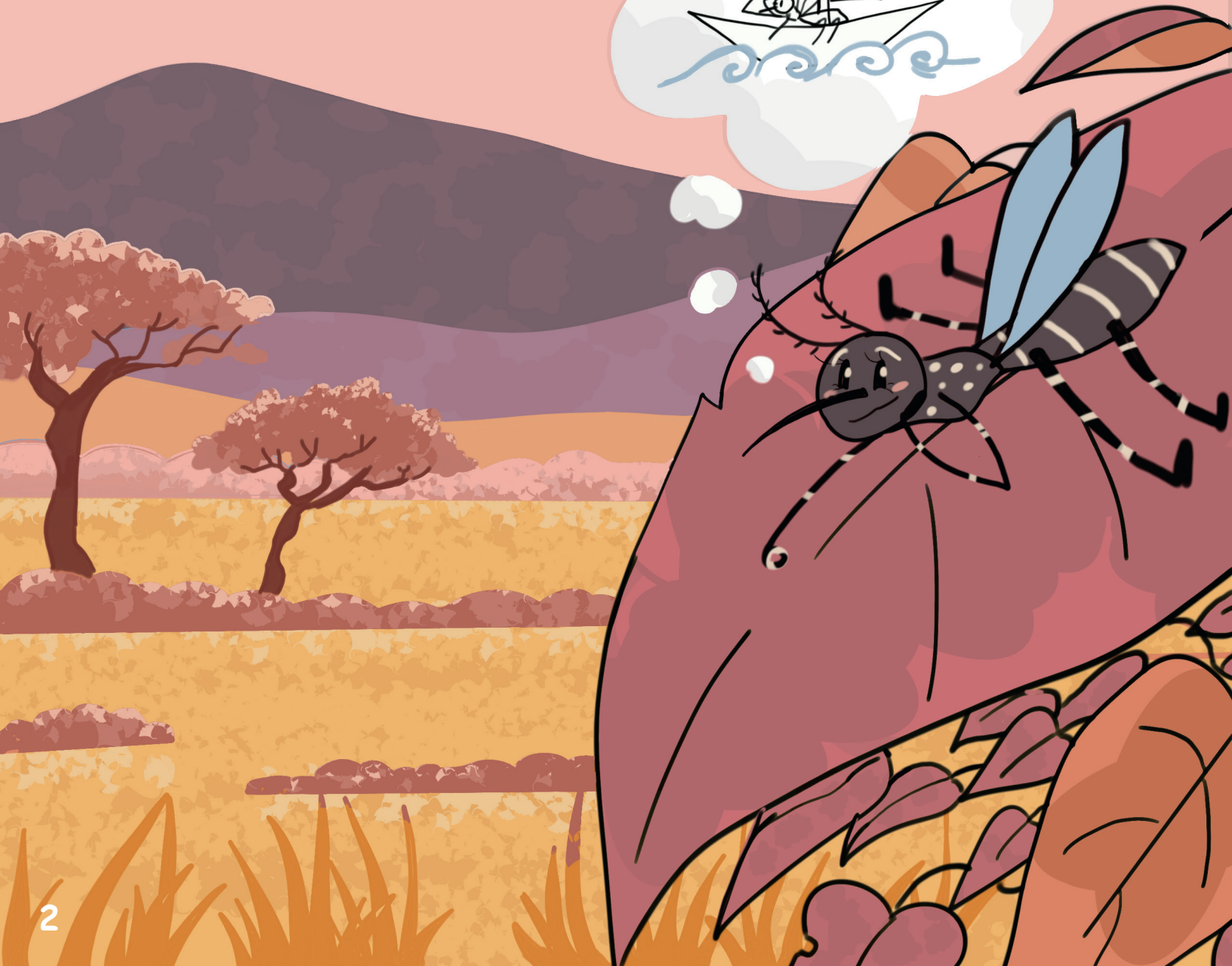
Sofía Helena Medina
(Estudiante de la Escuela de Diseño, Universidad de Valparaíso)

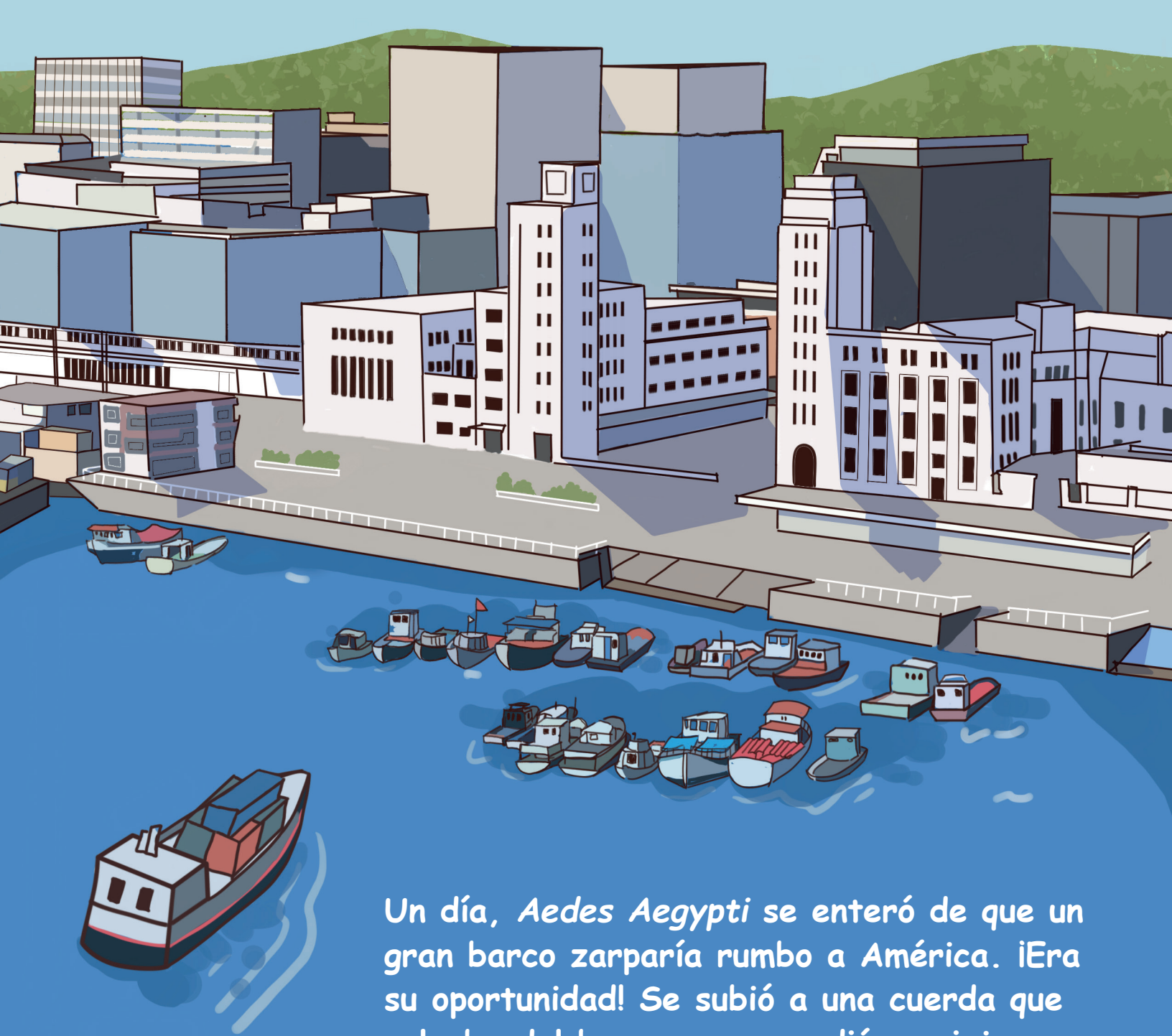
ISBN 978-956-214-267-0





En un rincón lejano del mundo, en el cinturón tropical de África, donde el sol brilla con fuerza y la humedad acaricia las hojas de los árboles, vivía una mosquita llamada *Aedes Aegypti*. Una mosquita pequeña, más pequeña que una moneda de diez pesos, con rayas blancas y plateadas en su cuerpo, que tenía un gran sueño, iviajar por el mundo!. Conocer nuevos horizontes, probar nuevos alimentos y vivir nuevas aventuras.

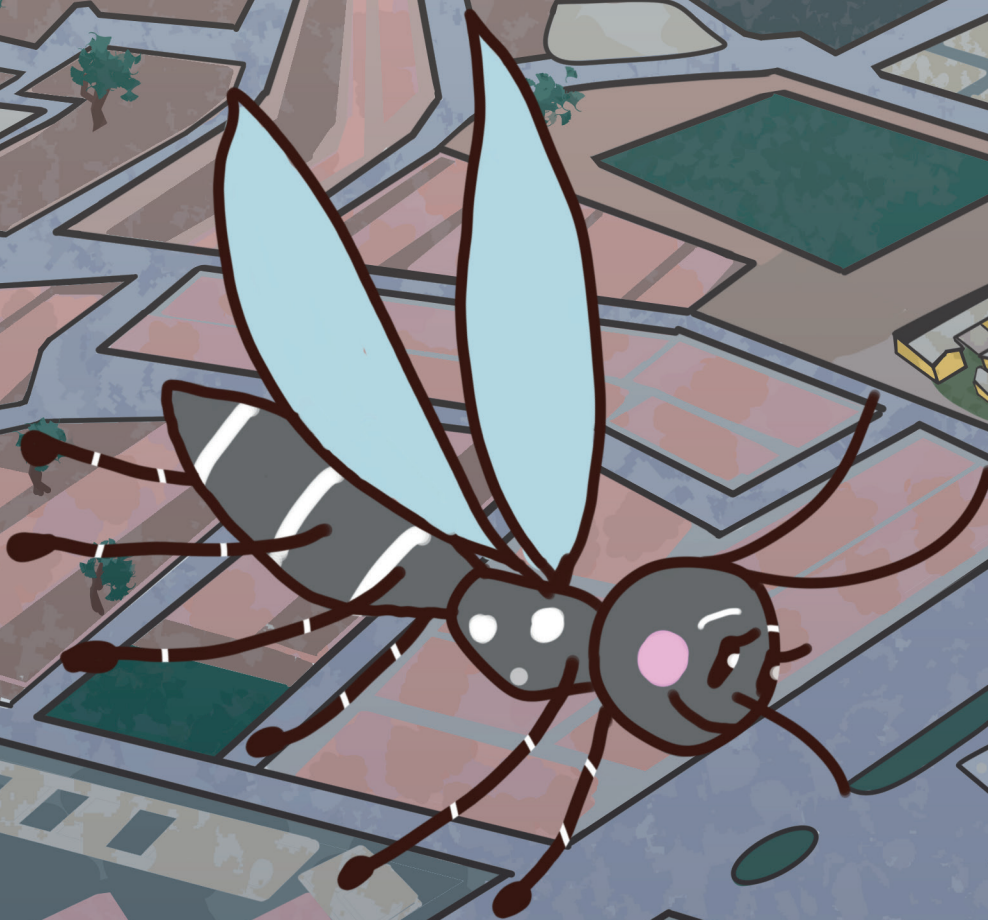




Un día, *Aedes Aegypti* se enteró de que un gran barco zarparía rumbo a América. ¡Era su oportunidad! Se subió a una cuerda que colgaba del barco y emprendió su viaje. Navegó por mares y océanos, cruzando tormentas y disfrutando de la brisa marina.

Finalmente, el barco llegó a Chile, un país largo y delgado con montañas que tocaban el cielo y playas que besaban el mar.

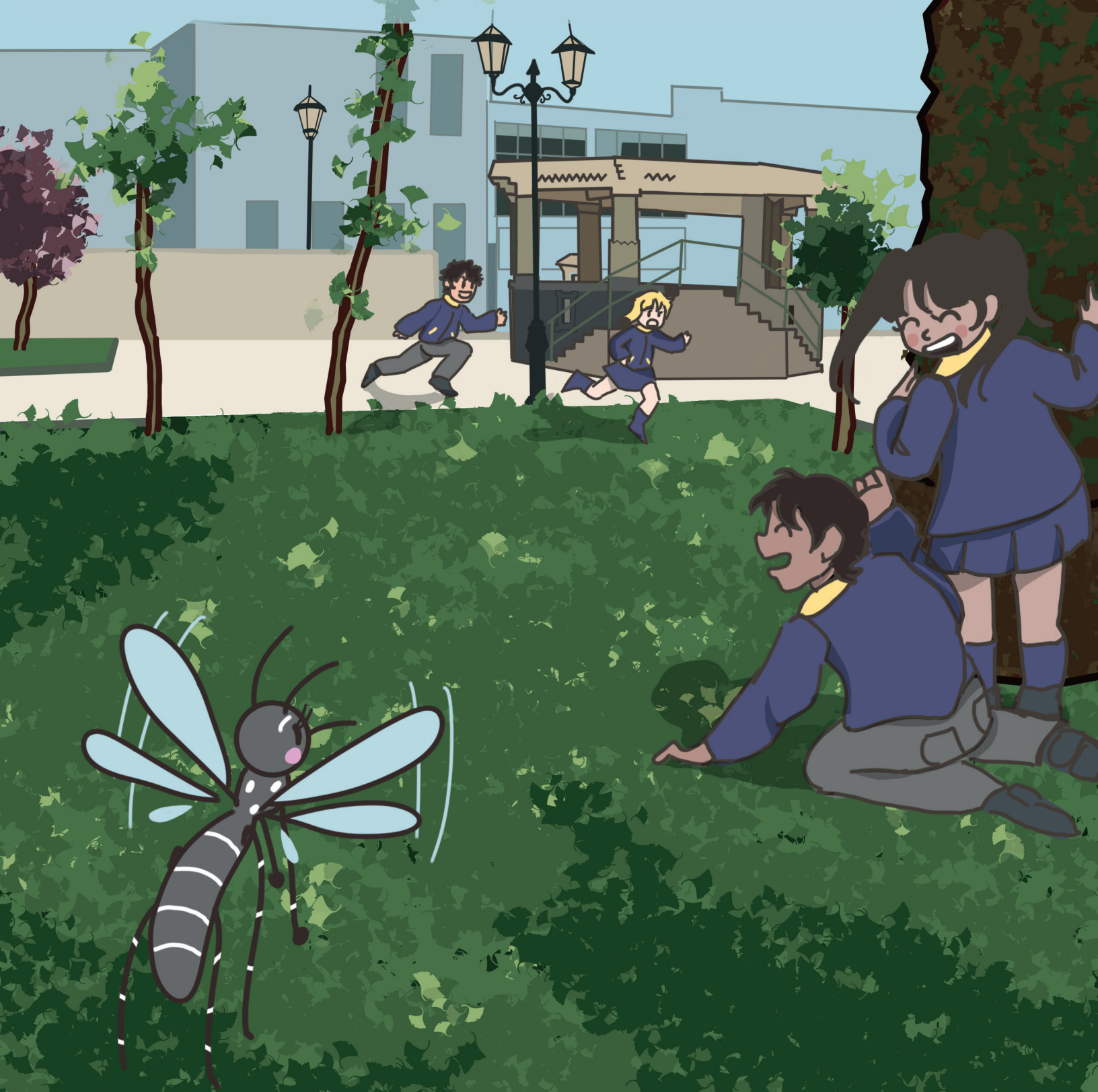
Aedes Aegypti estaba fascinada, decidió que era un buen lugar para vivir y viajó cerca de la cordillera, llegando a la ciudad de Los Andes, donde decidió quedarse a vivir.



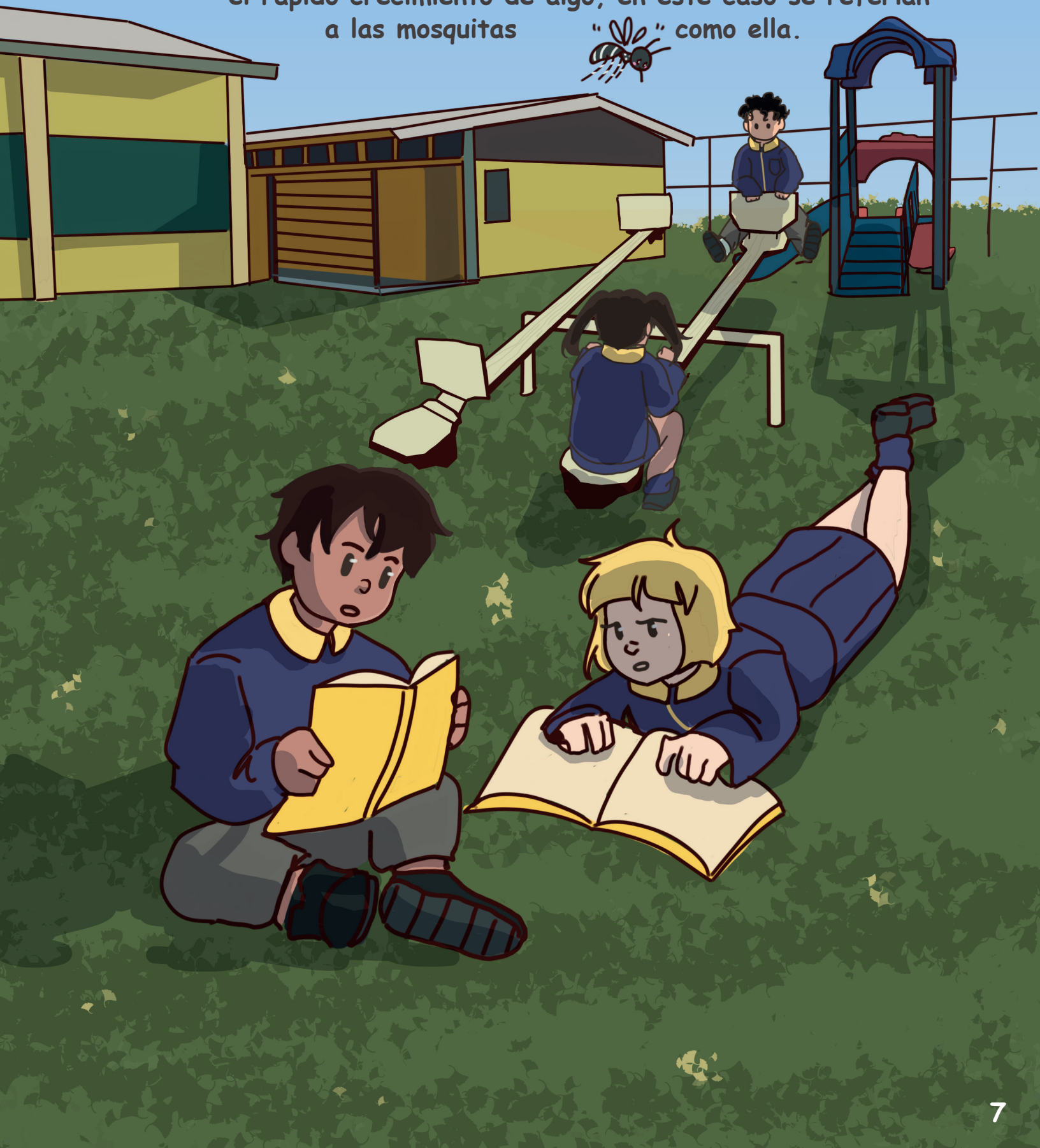
Lo que más disfrutaba era el clima cálido y húmedo de este nuevo territorio, le encantaba salir a pasear en las tardes, cuando el sol brillaba con fuerza, era el mejor momento para posarse en las aguas estancadas y poner sus huevitos en ellas, especialmente en la de los floreros de los cementerios, neumáticos con aguas, tapitas de bebidas o incluso en los platos de agua para mascotas, cualquier recipiente con agua estancada era una excelente opción para dejar sus huevitos.



Aedes Aegypti era una mosquita sociable. Descubrió que en Chile vivía mucha gente, especialmente niños y niñas que disfrutaban del parque, lo cuidaban y jugaban mucho en ese lugar con sus amiguitos.



Cómo *Aedes Aegypti* era curiosa, quiso saber más sobre los niños y niñas, sobre todo eso que estaban aprendiendo...la proliferación de mosquitos, ¿qué sería eso?. Entonces, los siguió hasta un lugar llamado colegio José Miguel Carrera y aprendió que proliferar era el rápido crecimiento de algo, en este caso se referían a las mosquitas " " como ella.



No entendía por qué los niños estaban tan preocupados por la proliferación de mosquitos como ella y sus hermanas *Aedes Aegypti*, por lo que, su curiosidad hizo que se acercara más para escucharlos hablar, y se enteró que ella, descendiente de la familia *Aedes Aegypti* podía transmitirles enfermedades peligrosas como el virus de la fiebre del dengue, el zika y la Chikungunya.



Aedes Aegypti no quería enfermar a nadie y era feliz viviendo allí, por lo que, decidió seguir viviendo como lo hacía en África, en charcos y agua estancada, donde podría poner sus huevos sin molestar a nadie.



¡Peligro!



Dolor de Cabeza



Fiebre

Dolor Muscular y articular



Nauseas



Sarpullido

Así pasó el tiempo. hasta que un día, los niños empezaron una campaña para eliminar los lugares donde los mosquitos *Aedes Aegypti* vivían.

Realizaron limpiezas en sus casas y ciudad, eliminando aguas estancadas, limpiando los recipientes de las mascotas, vaciando constantemente el agua de los maceteros y los floreros de los cementerios.

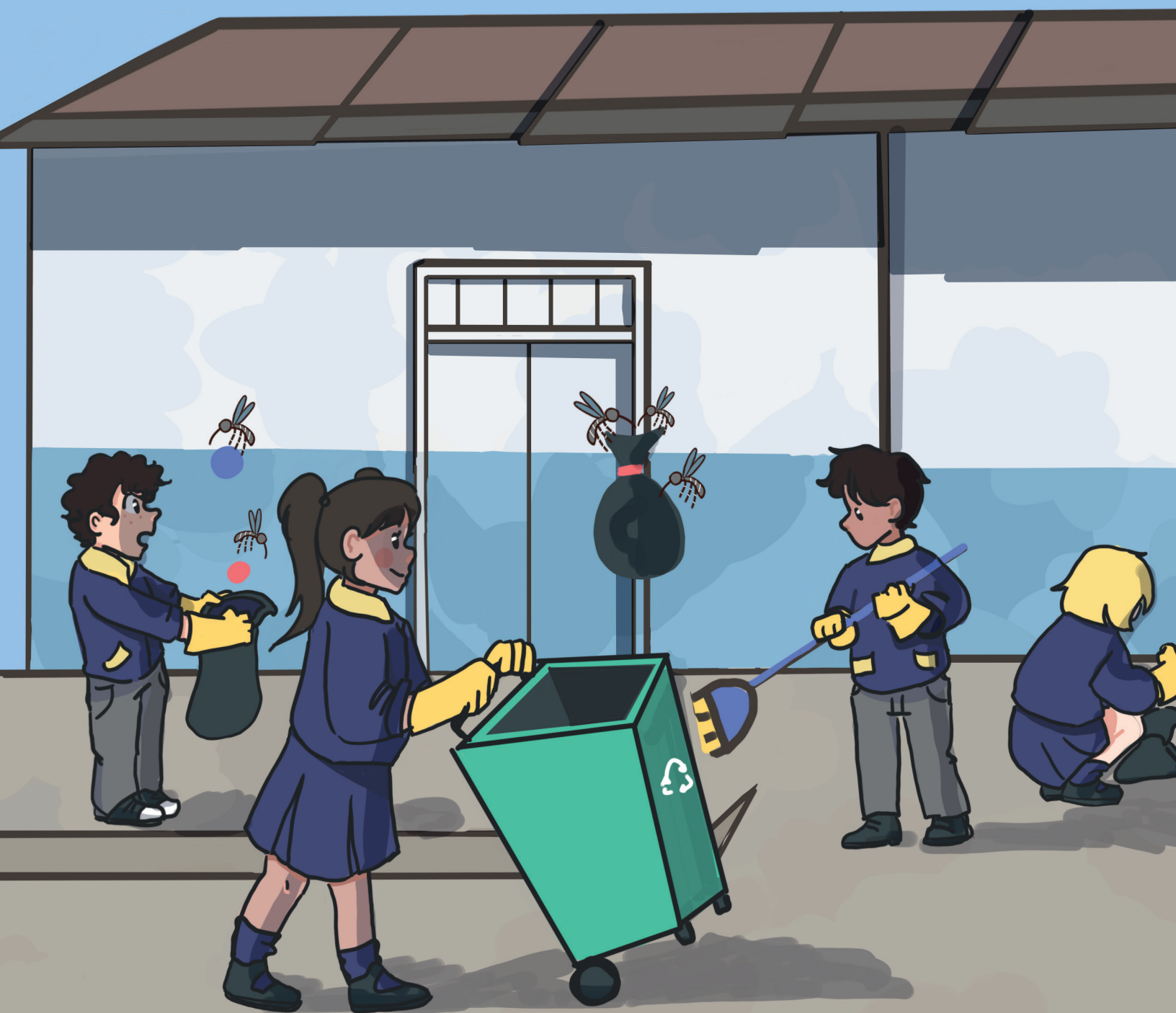
Con el tiempo, *Aedes Aegypti* tenía cada vez menos lugares donde poner sus huevos, vivir tranquila y feliz, al menos en ese lugar llamado Los Andes.



Aedes aegypti, al ver el esfuerzo de los niños, comprendió que su viaje a Chile no solo había sido una aventura, sino también una oportunidad para aprender sobre la importancia del cuidado del medio ambiente y la salud.



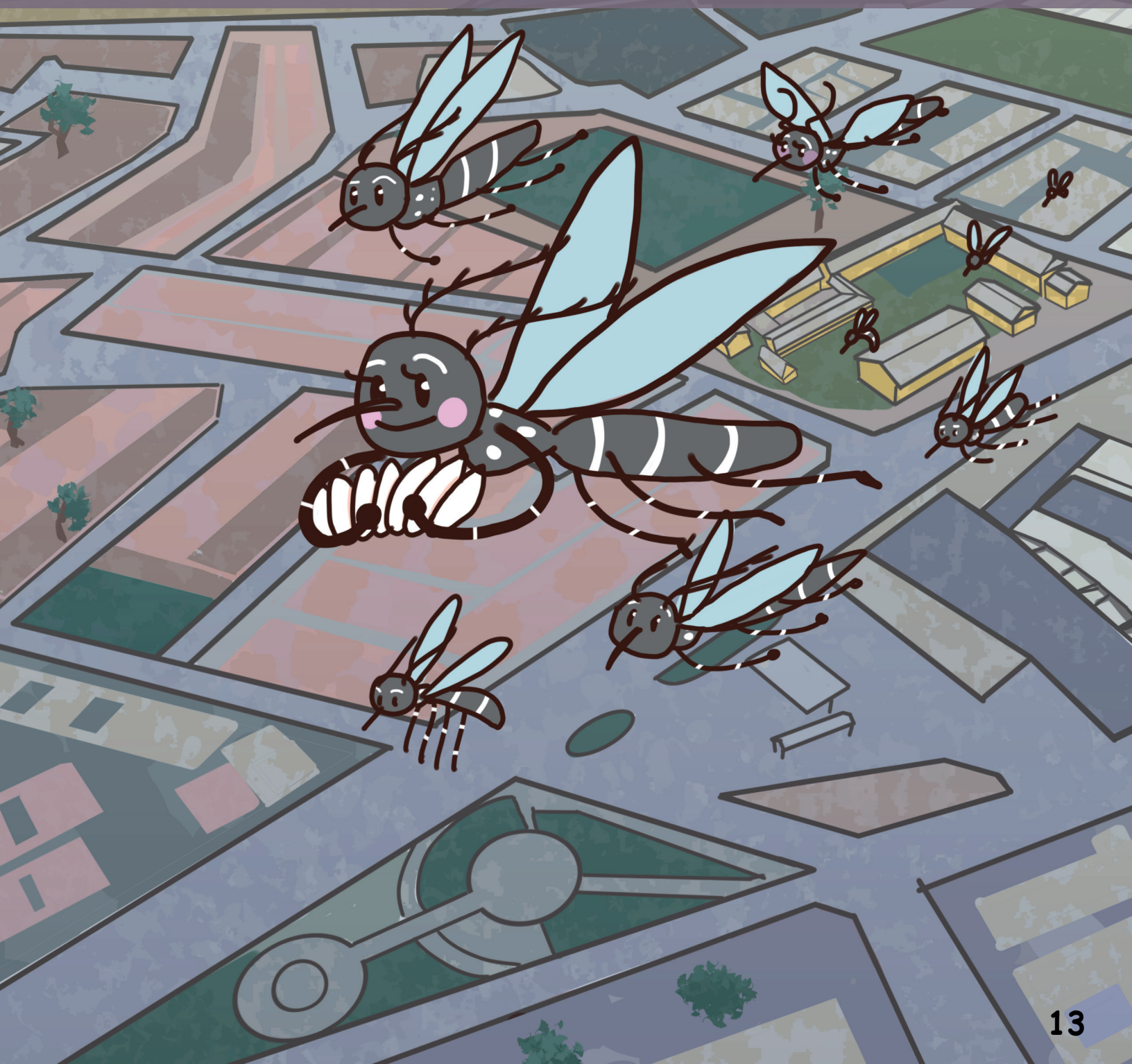
También descubrió que algunas personas, sin saberlo, estaban generando criaderos ideales para su especie y esos lugares eran mejores para vivir.



Antes de irse a esos lugares ideales para reproducirse y agrandar su familia, decidió ayudar a los niños y niñas. Les enseñó a identificar donde se podían encontrar los criaderos de mosquitas como ella y les dio consejos sobre cómo eliminarlos.

Así fue, como juntos, niños, niñas y mosquitas, trabajaron por un Chile más limpio y saludable, donde la mosquita *Aedes Aegypti* no tuviera lugar para vivir, debido a los riesgos para la salud que existen cuando llega *Aedes aegypti*.

Cuando *Aedes Aegypti* terminó su compromiso con los niños y niñas de Los Andes, se despidió y se fue a un nuevo lugar con clima cálido y húmedo, ideal para depositar sus huevos pequeños y blancos, que a medida que crecían, se volvían negros y en solo 2 a 3 días, salían del huevo los nuevos mosquitos. Así, la familia de *Aedes Aegypti* comenzó a crecer y crecer en otros lugares.



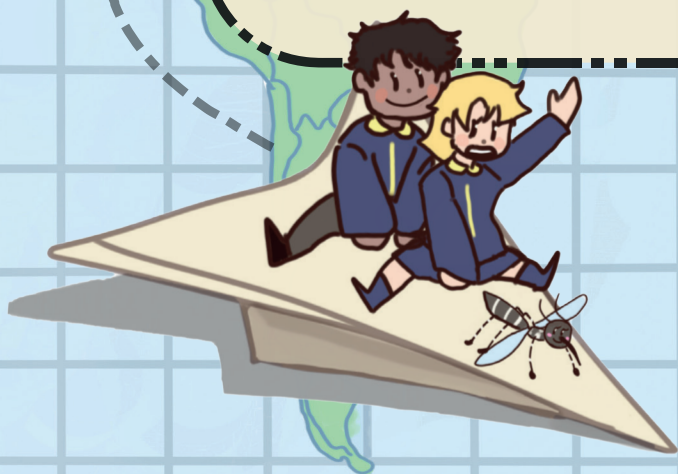
Al igual que los niños y niñas de esta fábula que aprendieron sobre la importancia del cuidado del medio ambiente y la eliminación de criaderos de mosquitas, para prevenir la proliferación de *Aedes aegypti* y las enfermedades que transmite...

¡TÚ TAMBIÉN PUEDES AYUDAR!



Acompaña a Aedes aegypti y a los niños de Chile en esta emocionante fábula que nos enseña a cuidar nuestro entorno y prevenir enfermedades peligrosas como el virus de la fiebre del dengue, el zika y la Chikungunya.

¡Tú también puedes ayudar a mantener un mundo limpio y saludable!



Proyecto financiado por UV2295: "Creando lazos permanentes con la comunidad regional: por una vinculación con el medio más significativa y bidireccional".

MAE: Programa Educativo en Comunidad Escolar de la localidad de Los Andes para la prevención del mosquito *Aedes Aegypti*.