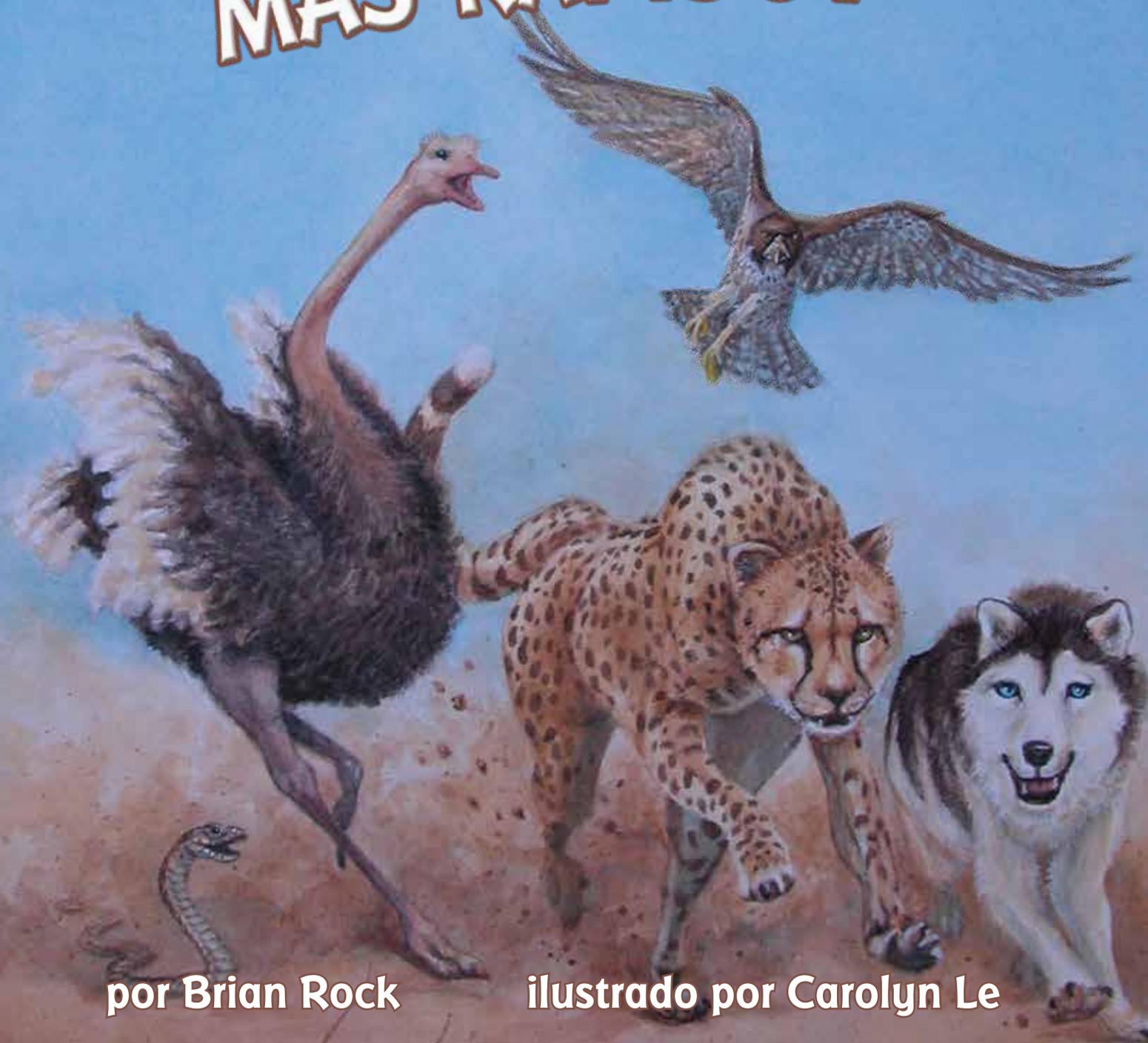


¿CUÁL ES EL ANIMAL MÁS RÁPIDO?



por Brian Rock

ilustrado por Carolyn Le

¿CUÁL ES EL ANIMAL MÁS RÁPIDO?

Responde rápido: ¿Cuál es el animal más veloz del mundo? ¿El guepardo, dijiste? Si así fue, tienes razón... en parte. El guepardo, o chita, puede alcanzar velocidades de 70 mph (millas por hora) pero ¿sabías que hay una especie de ave que puede volar más rápido que un auto de carreras? ¿Y sabes que esa ave tampoco es el animal más rápido que existe? Esta mirada a los doce finalistas entre las especies más rápidas de la naturaleza examina cuáles son los más rápidos en la tierra, el aire y el mar. Esta historia será de mucho agrado para los niños que toman exámenes estandarizados porque... ¡no todos encajamos en el mismo molde!



Arbordale Publishing ofrece más que un libro con ilustraciones. Nosotros abrimos la puerta para que los niños exploren los hechos detrás de la historia que ellos aman.

Agradecemos a Christine Lewis y Kate Davis, educadoras del Zoológico de Birmingham por verificar la información que aparece en este libro

Para *Las Mentes Creativas* incluye:

- Movimiento animal
- Cada animal tiene sus fortalezas
- Partes del cuerpo de los animales
- Orden de velocidad

Visita www.ArbordalePublishing.com para explorar recursos adicionales y ayuda: actividades para la enseñanza y pruebas interactivas.

Los libros de Arbordale se ofrecen en ebooks, con lectura en voz alta tanto en inglés como en español, con palabras resaltadas y velocidad de audio ajustable. Disponible para la compra en línea.

Traducido por Mercedes Guhl y Beatriz Bonnet, Syntes Language Group, Inc.

Brian Rock no será muy rápido. Ni siquiera le gana por mucho a un perezoso. Pero, en cambio, le encanta escribir libros para niños, a su propio, pausado paso. Además de este libro, *¿Cuál es el animal más rápido?*, ha escrito también *El detective deductivo* para Arbordale, *Martian Mustache Mischief*, *Don't Play with Your Food!*, *Piggies*, y *With All My Heart*. Obtuvo su maestría en Literatura infantil y creación literaria por la Universidad Hollins. Trabajó durante seis años en el sistema de educación pública del condado de Chesterfield, enseñando a estudiantes vulnerables y con bajo desempeño académico. Visita su sitio web en www.brianrock.net.

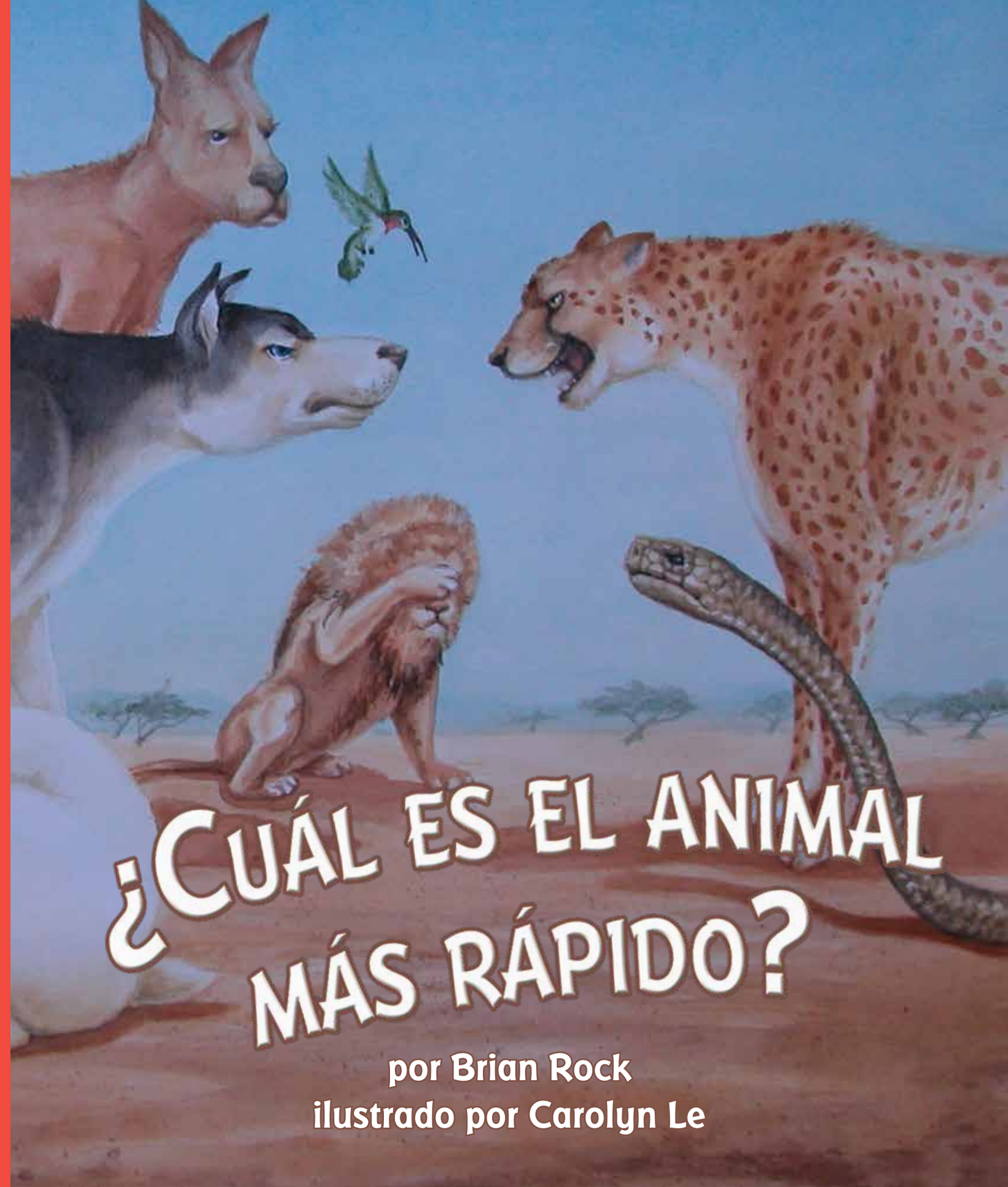
Carolyn Le nació en Vietnam y se crió en California. Soñaba con convertirse en ilustradora y, tras graduarse en Ilustración del Otis College of Art and Design, ilustró su primer álbum, *Clarence and the Traveling Circus*. Sus acuarelas son un reflejo de la belleza que ha encontrado a su alrededor, desde los días soleados del sur de California a los recuerdos de los libros que le gustaba leer de niña. Su trabajo ha sido merecedor de numerosos premios, y sus obras se han expuesto en galerías en Los Ángeles y Londres. Carolyn vive su sueño de ser ilustradora (de vez en cuando acompañada por algún conejito) al compartir su amor por el arte con sus estudiantes, al ilustrar libros para niños y al explorar la escritura e ilustración de sus propios libros. Visita su sitio web en www.carolynle.com.



Brian Rock



Carolyn Le



por **Brian Rock**
ilustrado por **Carolyn Le**

El rey león quería saber cuál era el animal más rápido. Así que decidió organizar una gran carrera.

Desde todos los confines del mundo llegaron animales para el gran evento.

El rey león llamó a todos los animales a la línea de salida. "El primero en llegar a la meta, a 100 yardas de este punto, será reconocido como el animal más veloz del mundo", anunció.



Los participantes se formaron en la línea de salida.

Otros miles de animales los observaban alrededor. Contuvieron la respiración cuando el león gritó:



“Corredores, ¡en sus marcas!”

“¡Listos!”

La multitud estalló en rugidos, chillidos y graznidos, y el león gritó:

“¡FUERA!”

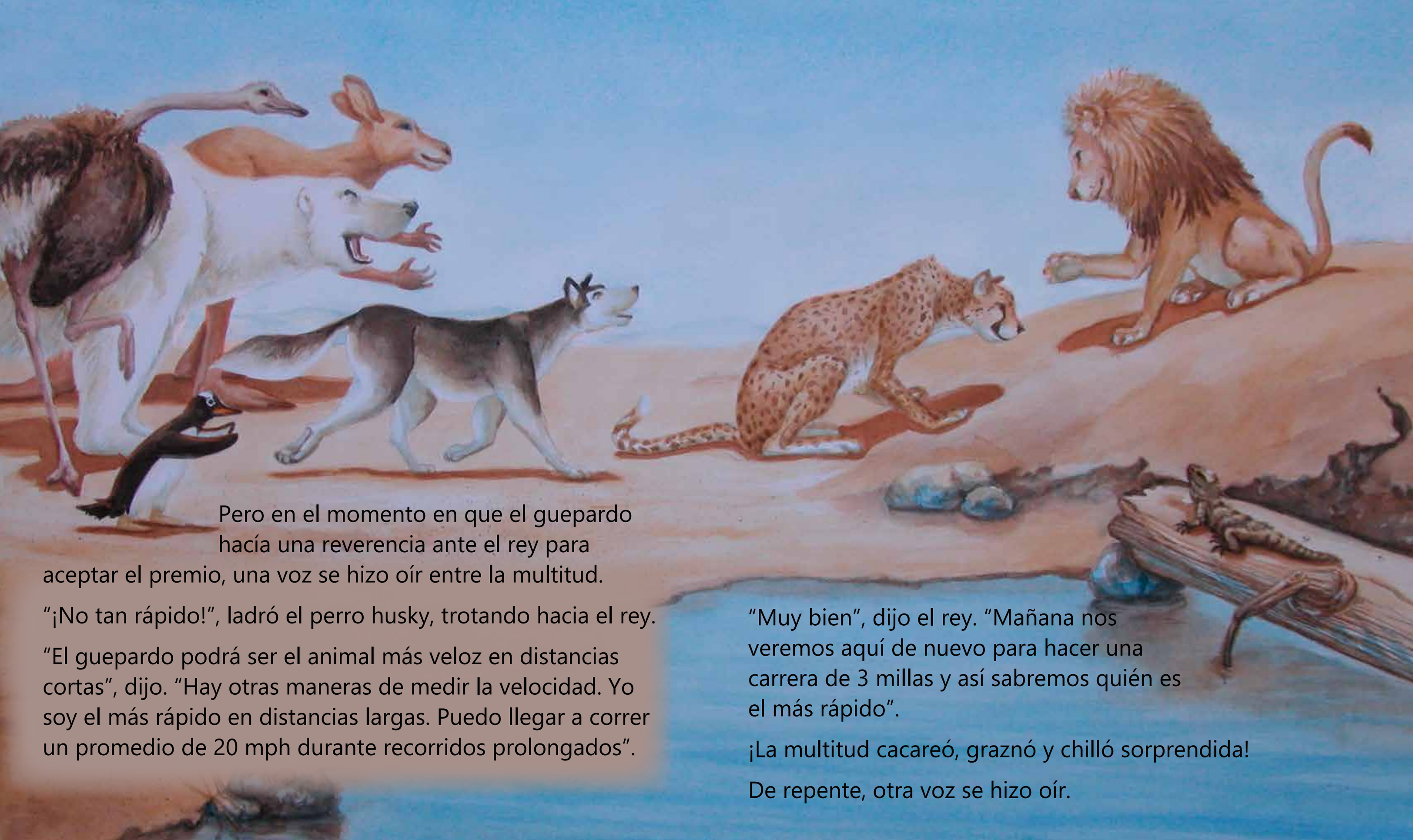


Los corredores partieron como rayos, dejando una estela de polvo a su paso. Muchos de ellos iban parejos a mitad del recorrido.

Para los espectadores resultaba difícil saber quién llevaba la delantera debido al polvo.

La carrera pronto terminó, y el rey león proclamó: "El ganador, por lo tanto el animal más veloz del mundo, que alcanza velocidades de hasta 75 mph es... "

"¡el guepardo!"



Pero en el momento en que el guepardo hacía una reverencia ante el rey para aceptar el premio, una voz se hizo oír entre la multitud. “¡No tan rápido!”, ladró el perro husky, trotando hacia el rey. “El guepardo podrá ser el animal más veloz en distancias cortas”, dijo. “Hay otras maneras de medir la velocidad. Yo soy el más rápido en distancias largas. Puedo llegar a correr un promedio de 20 mph durante recorridos prolongados”.

“Muy bien”, dijo el rey. “Mañana nos veremos aquí de nuevo para hacer una carrera de 3 millas y así sabremos quién es el más rápido”.

¡La multitud cacareó, graznó y chilló sorprendida! De repente, otra voz se hizo oír.

Para las mentes creativas

La sección educativa "Para las mentes creativas" puede ser fotocopiada o impresa desde nuestra página Web por el propietario de este libro para usos educativos o no comerciales.

Visita www.ArbordalePublishing.com para explorar recursos adicionales.

Movimiento animal

Une a cada animal con su forma de desplazamiento. ¿Y cómo te desplazas tú?

Saltar

Correr (en cuatro patas)

Nadar

Volar

Correr (en dos patas)

Reptar

murciélago

león

avestruz

serpiente

tortuga
marina

conejo

Respuestas: Saltar: conejo. Volar: murciélago. Correr (en cuatro patas): león. Correr (en dos patas): avestruz. Nadar: tortuga marina. Reptar: serpiente.

Cada animal tiene sus fortalezas

Así como cada persona es diferente, cada animal es único. Un león y un oso polar son rápidos, pero si a ambos se les pide que naden a través de cientos de millas de agua helada, solo uno de ellos ganará esa carrera. Si uno espera que un marlín compita contra un guepardo en las sabanas africanas, la competencia no sería muy justa. ¡El marlín estaría como pez fuera del agua!

El rey león quería saber cuál era el animal más rápido, así que organizó una competencia: una carrera por la sabana. ¡Es una pista en la que un león podría correr muy bien! Pero a medida que llegaron los demás animales y le contaron de sus diversas fortalezas, se dio cuenta de que hay más maneras de correr y que un tramo corto por la sabana no es la única. ¿Cómo logró el león que todos compitieran de la mejor manera? ¿Te parece que fue una solución justa?

Todos los animales querían una carrera en la que pudieran demostrar sus destrezas de la mejor manera posible. Quizás no todos puedan ser los más veloces, pero muy seguramente habrá un tipo de carrera en el que cada quien pueda desplegar su talento.

Muchos de los animales más rápidos son depredadores. ¿Cuál crees que sea la razón?

¿Qué estrategias usan los animales menos rápidos para esquivar a los veloces cazadores?

¿Qué crees que es más importante para un animal: velocidad o fuerza? ¿Por qué?

¿Crees que es más importante que un animal sea muy veloz en tramos cortos o relativamente veloz en distancias más largas? ¿Por qué?

¿Te sorprendió encontrar entre los más rápidos a alguno de los animales de este libro? ¿A cuáles?

¿Qué tipo de velocidad consideras que es más importante en un animal? ¿Por qué?



Partes del cuerpo de los animales

Hay determinadas partes del cuerpo de un animal que los llevan a tener éxito en su entorno. Algunas los hacen mejores cazadores, o les permiten ocultarse de los depredadores. Algunas los mantienen a buena temperatura en aguas heladas, o les permiten seguir frescos en hábitats húmedos y calurosos.

Une a cada animal con la parte del cuerpo que le corresponde... ¡y el dato curioso te explicará para qué se utiliza esa parte!

1



A

Puedo lanzar un tremendo puñetazo. Mis **tenazas** pasan de la quietud total a una velocidad de 50 mph en menos de 3 milisegundos.

2



B

Si nado entre un cardumen de peces, es casi seguro que mi **pico** agudo golpee a unos cuantos, y luego resulta fácil comerse a los heridos.

3



C

Cuando llega la hora de comer, desciendo por el aire y atrapo a mi presa con mis **garras**.

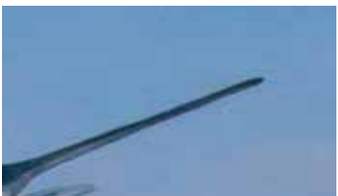
4



D

Mi pelaje me mantiene caliente, pero no tengo pelo en la nariz. Por eso la abrigo metiéndola bajo mi **cola**.

5



E

Puedo correr muy rápido, pero no en distancias largas. Mis **manchas** me ayudan a ocultarme entre la hierba alta hasta que mi presa esté cerca.

Guepardo

Halcón

Perro husky

Marlín

Camarón mantis

arlequín

Respuestas: guepardo-2E. halcón-1C. perro husky-3D. marlín-5B. camarón mantis arlequín-4A

Orden de velocidad

Hay animales que son más rápidos en el agua. Otros, en la tierra. Algunos corren más velozmente en largas distancias, y otros solo alcanzan esas velocidades en tramos cortos. Los personajes de esta historia son todos los más rápidos, pero cada quien a su manera. ¿Qué pasa si examinamos un grupo de animales que sean veloces de manera semejante entre sí?

Cada uno de los animales de la siguiente lista corre mejor en tierra y en tramos cortos. Si hiciéramos una carrera entre ellos, ¿cuál crees que sería el resultado?

Animal	Velocidad (mph)	Velocidad (km/h)
Perro hiena	45	72
Ñu listado	50	80
Guepardo	75	120
Coyote	43	69
Alce	45	72
León	50	80
Berrendo	55	88
Caballo cuarto de milla	55	88
Gacela saltarina	56	90
Gacela de Thompson	40	75

Muchos de los animales que figuran en la lista viven en zonas llanas de pastizal en clima cálido. ¡Pero no todos! El alce vive en bosques de climas fríos, donde nieva a menudo.

¿Qué pasaría si el alce participara en una carrera con todos los demás animales a través de un bosque nevado? Seguiría siendo una carrera en tierra, en tramo corto pero, ¿crees que el resultado sería el mismo?



Para Maisy, la perra más rápida del mundo... ¡a la hora de conquistar corazones!—BR

A mi familia y amigos, por su constante apoyo. Gracias.—CL

El autor donará una parte de sus regalías a The Humane Society of the United States, para apoyar sus esfuerzos en la lucha contra la crueldad con los animales, para ayudar a proporcionar refugio a animales rescatados y para salvar a animales en peligro.

Agradecemos a Christine Lewis y Kate Davis, educadoras del Zoológico de Birmingham por verificar la información que aparece en este libro.

Cataloging Information is available through the Library of Congress
LCCN: 2018040038 <https://lccn.loc.gov/2018040038>

978-1-60718-7394 portada dura en inglés ISBN
978-1-60718-7455 portada suave en inglés ISBN
978-1-60718-7516 portada suave en español ISBN
978-1-60718-7578 libro digital PDF en inglés ISBN
978-1-60718-7639 libro digital PDF en español ISBN
978-1-64351-1535 libro digital ePub3 en inglés ISBN
978-1-64351-3119 libro digital ePub3 en español ISBN

Interactivo libro digital para leer en voz alta con función de selección de texto en inglés (978-1-60718-7691) y en español (978-1-60718-7288) y audio (utilizando web y iPad/ tableta)

Título original en inglés: Which Animal is Fastest?

Bibliografía:

- "10 Fastest Animals On Earth - Fastest Animals In The World." Conservation Institute. N.p., 2015. Web. 26 Oct. 2016.
- Anitei, Stefan. "The Fastest Muscle in the World." Softpedia. N.p., 07 Mar. 2007. Web. 26 Oct. 2016.
- Coren, Stanley. "Could Dogs Be the Fastest Land Animals in the World?" Psychology Today. N.p., 17 Aug. 2009. Web. 26 Oct. 2016.
- "The Fastest Creature on Two Legs." Tswalu Kalahari. N.p., 18 Nov. 2012. Web. 26 Oct. 2016.
- "The Fastest Lizard In The World." SaveTheReptiles.com. N.p., 17 Dec. 2010. Web. 26 Oct. 2016.
- "Fastest Swimming Bird." Natural Born Record Holders:. N.p., 5 Dec. 2011. Web. 26 Oct. 2016.
- "The Fastest Punch in the World." Smithsonian Magazine. Smithsonian, 9 Oct. 2012. Web. 26 Oct. 2016.
- Heimbuch, Jaymi. "9 Birds That Set Records for Their Amazing Flights." Mother Nature Network, 5 June 2014. Web. 26 Oct. 2016.
- Kennedy, Jennifer. "The World's Fastest Fish." About.com Education. N.p., 30 Mar. 2016. Web. 26 Oct. 2016.
- Saas, Sidrsa. "Top 10 Fastest Animals In The World 2015-2016 - The News Track." Top 10 Fastest Animals in the World 2015/2016. Newstrack.com, 31 Jan. 2014. Web. 26 Oct. 2016.
- Smith, P. A. "Green Sea Turtle Facts for Kids | Endangered Animals." Animal Fact Guide. N.p., 24 Aug. 2014. Web. 26 Oct. 2016.
- "A Year in the Life of a Mexican Free-Tailed Bat." Texas Parks and Wildlife, Web. 24 Feb. 2014.

Derechos de Autor 2018 © por Brian Rock
Derechos de Ilustración 2018 © por Carolyn Le
Traducido por Mercedes Guhl y Beatriz Bonnet, Syntes Language Group, Inc.

La sección educativa "Para las mentes creativas" puede ser fotocopiada por el propietario de este libro y por los educadores para su uso en las aulas de clase.

Elaborado en los EE.UU.
Este producto se ajusta al CPSIA 2008

Arbordale Publishing
Mt. Pleasant, SC 29464
www.ArbordalePublishing.com



Si disfrutaste de este libro, busca estos otros libros de Arbordale Publishing:



Incluye 4 páginas de actividades para la enseñanza
ArbordalePublishing.com