



# Descubriendo dinosaurios

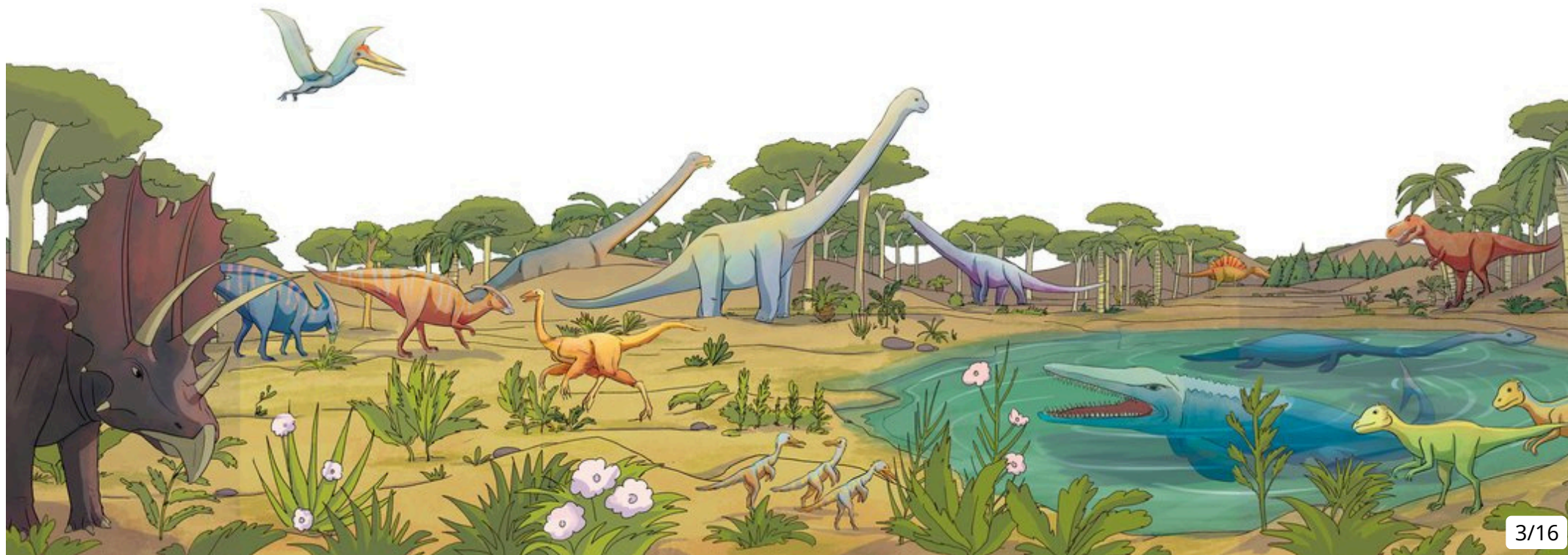
**Author:** Anjali Alappat  
**Illustrator:** Gina James  
**Translator:** Sigo leyendo

Hace mucho tiempo,  
mucho antes de que los humanos caminen por la Tierra,  
el mundo estaba lleno de reptiles llamados dinosaurios.

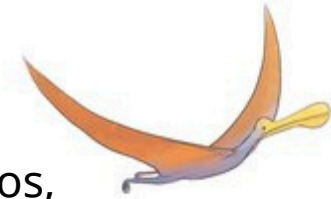




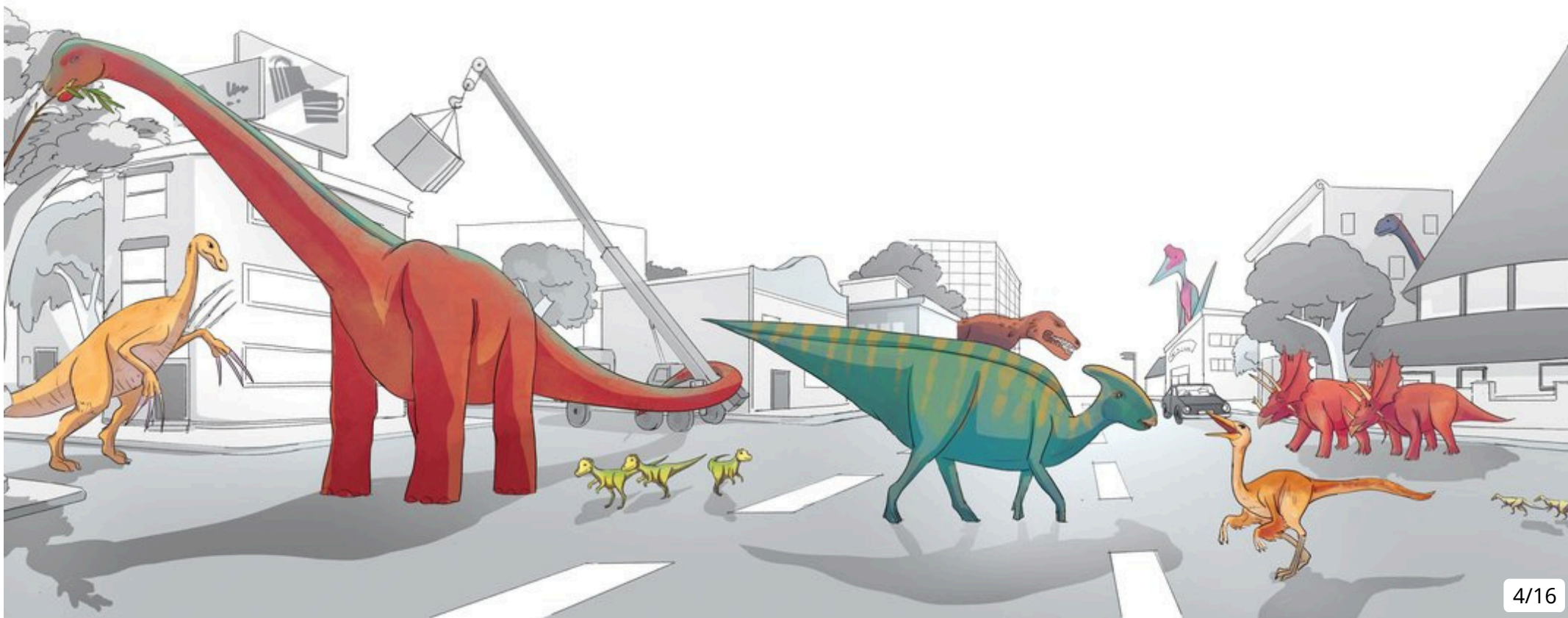
Algunos reptiles vivían en tierra,  
otros nadaban en el mar,  
¡y algunos incluso volaban por los cielos!



Algunos dinosaurios eran más altos que los edificios,  
otros eran más bajos que una banqueta.  
Algunos eran más grandes que las grúas,  
y otros eran más pequeños que los patos.



¡Había dinosaurios en todas las formas y tamaños, al igual que los humanos!



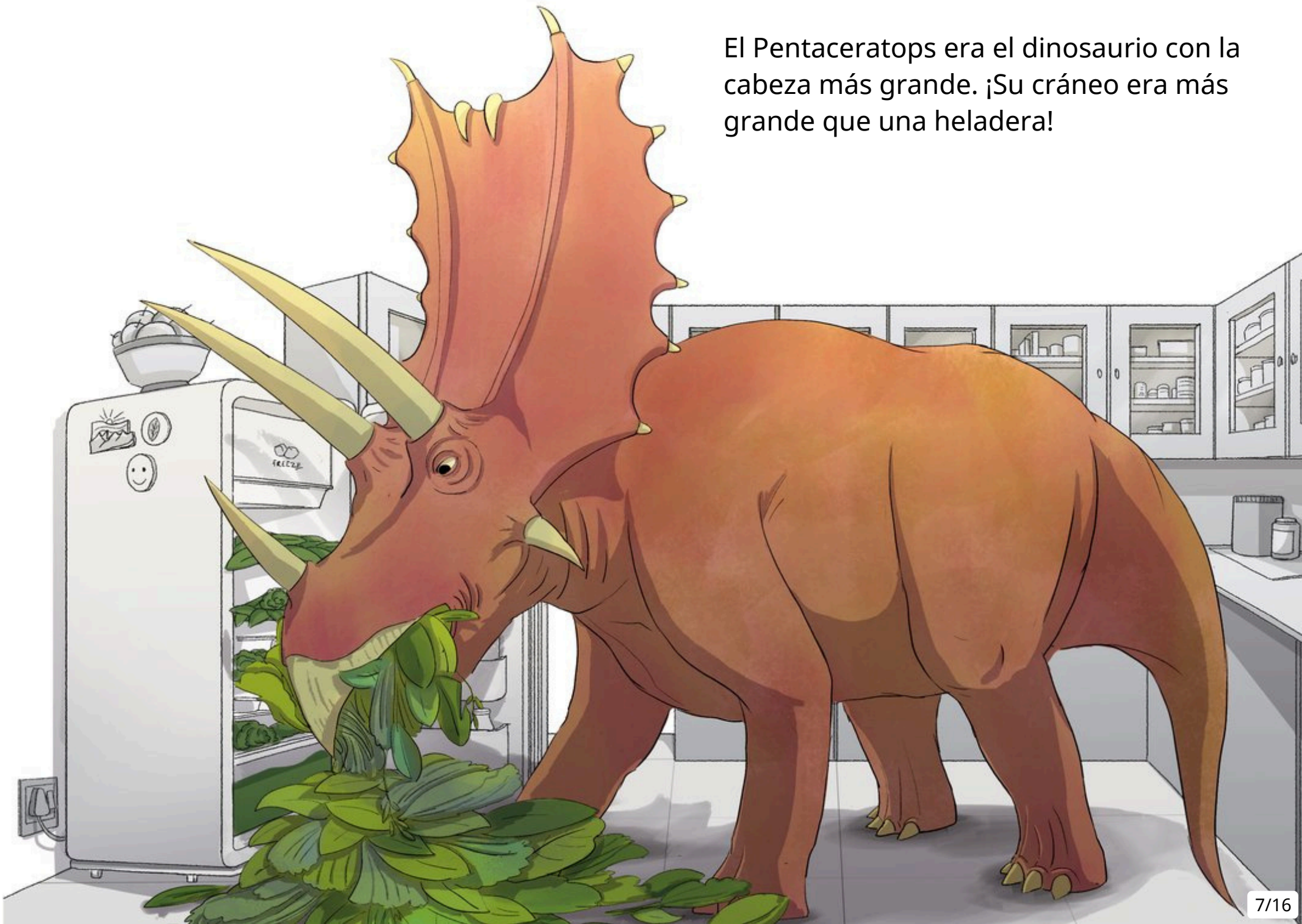
El Ornithomimus era el dinosaurio más rápido.  
¡Podía correr tan rápido como una motocicleta!

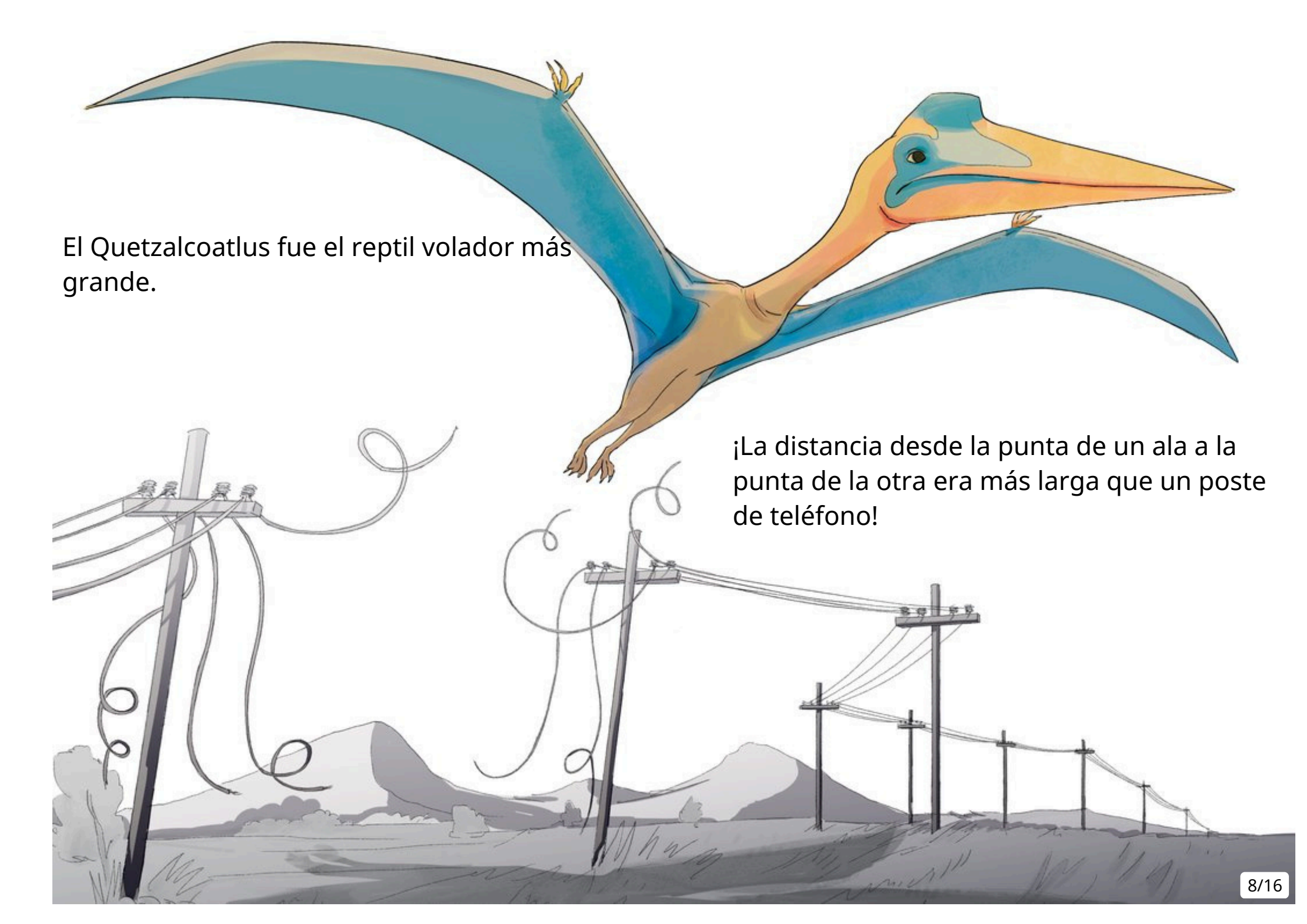


El Hadrosaurio era el dinosaurio con más dientes. ¡Tenía más de 1000!



El Pentaceratops era el dinosaurio con la cabeza más grande. ¡Su cráneo era más grande que una heladera!



A detailed illustration of a Quetzalcoatlus pterosaur in flight. The pterosaur has a long, pointed beak, a blue crest on its head, and large, blue wings with a lighter blue underside. Its body is a light brownish-orange color. It is shown flying from left to right. Below the pterosaur, a series of utility poles with power lines stretches across the landscape. The background features rolling hills and a clear sky. The overall style is that of a children's educational book.

El Quetzalcoatlus fue el reptil volador más grande.

¡La distancia desde la punta de un ala a la punta de la otra era más larga que un poste de teléfono!



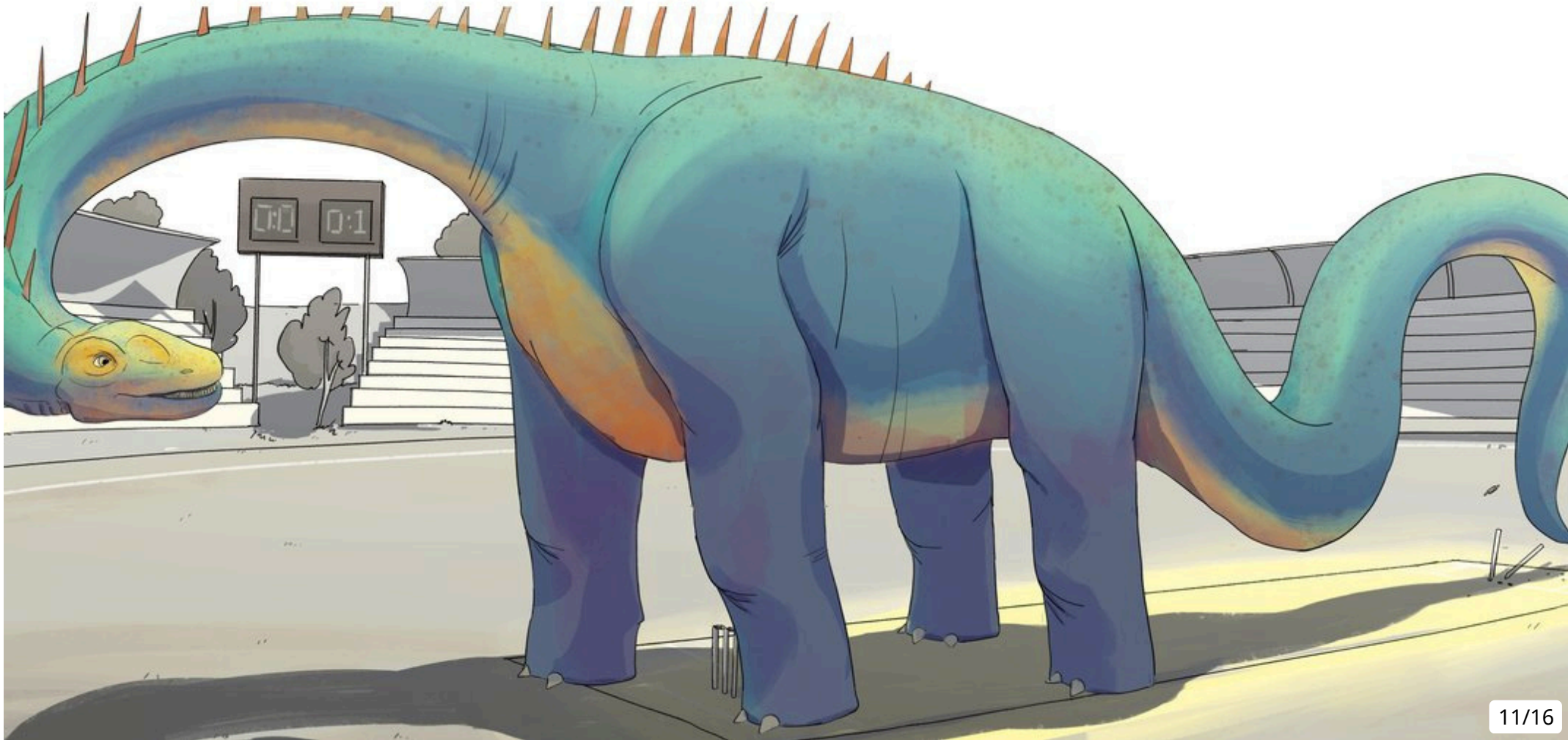
El Micropachycephalosaurus era el dinosaurio con el nombre más largo, aunque su cuerpo era muy pequeño, ¡Tenía el tamaño de un niño de 4 años !



El Therizinosaurus fue el dinosaurio con las garras más largas.  
¡Cada garra tenía la mitad del tamaño de una cama!



El Argentinosaurio fue uno de los dinosaurios más grandes de la historia.



La Shuvuuia fue uno de los dinosaurios más pequeños.  
Era del tamaño de una gallina. ¡Incluso tenía plumas!



Entonces, ¿dónde puedes encontrar dinosaurios hoy?



Los dinosaurios desaparecieron hace millones de años. Ningún humano ha visto uno. Todo lo que queda de ellos son sus huesos, que a menudo están enterrados bajo tierra. Los científicos todavía los están buscando, tratando de aprender más sobre estas increíbles criaturas.



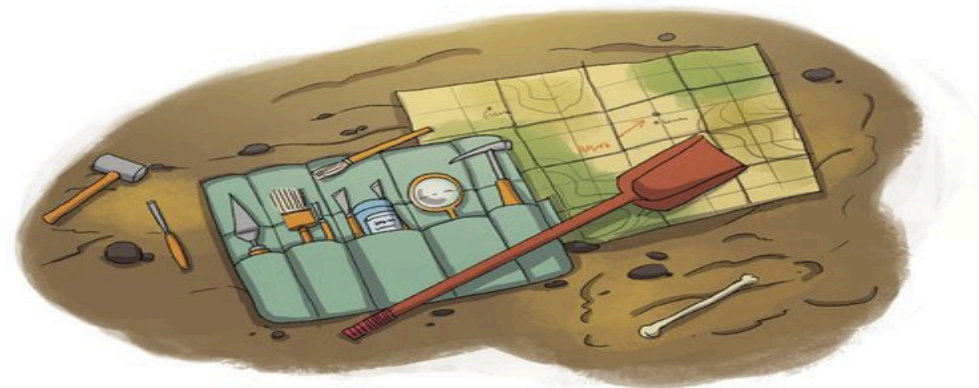
Los primeros dinosaurios rondaron por la Tierra hace 240 millones de años. Existieron durante 175 millones de años hasta que la Tierra fue golpeada por un meteorito, que mató a todos los dinosaurios.

Cuando se descubrió el primer hueso o fósil de dinosaurio en 1677, los científicos pensaron que era de un hombre gigante. En la década de 1800, los científicos comenzaron a darse cuenta de que pertenecía a una especie diferente que ya no existía. Los llamaron "dinosaurios", que significa "lagartos terribles".



**Paleontología**, el estudio de fósiles de animales y plantas, pronto se hizo popular. Los paleontólogos han descubierto alrededor de 700 especies de dinosaurios, y todavía están encontrando más. Los huesos de dinosaurios se encuentran más comúnmente en China, América del Sur y América del Norte.

¿Quieres ver un dinosaurio? Entonces mira a tu alrededor. Muchos científicos creen que las aves son descendientes de dinosaurios. ¡Esos lagartos terribles todavía están entre nosotros!





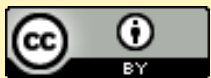
### Story Attribution:

This story: Descubriendo dinosaurios is translated by [Sigo leyendo](#) . The © for this translation lies with Sigo leyendo, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Based on Original story: '[Discovering Dinosaurs](#)', by [Anjali Alappat](#) . © Pratham Books , 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

### Images Attributions:

Cover page: [Children playing with dinosaur toys](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 2: [Earth without dinosaurs](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 3: [The world of dinosaurs](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 4: [Comparing dinosaurs sizes](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 5: [Ornithomimus Dinosaur racing](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 6: [Hardosaur dinosaur showing it's teeth](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 7: [Pentaceratops dinosaur eating leaves](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 8: [Quetzalcoatlus flying dinosaur](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 9: [Micropachycephalosaurus dinosaur in the park](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 10: [Therizinosaurus dinosaur in the room](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: [https://www.storyweaver.org.in/terms\\_and\\_conditions](https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions)



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

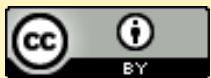


This book was made possible by Pratham Books' StoryWeaver platform. Content under Creative Commons licenses can be downloaded, translated and can even be used to create new stories - provided you give appropriate credit, and indicate if changes were made. To know more about this, and the full terms of use and attribution, please visit the following [link](#).

### Images Attributions:

Page 11: [Argentinosaurus dinosaur in the stadium](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 12: [Shuvuuia dinosaur in the field](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 13: [Dinosaur track](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 14: [Palaeontologists discovering bones](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 15: [Facts about dinosaurs](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 16: [End paper for Discovering Dinosaurs](#), by [Gina James](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: [https://www.storyweaver.org.in/terms\\_and\\_conditions](https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions)



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

# Descubriendo dinosaurios

(Spanish)

Mucho antes que los humanos, los dinosaurios deambulaban por la Tierra. Aprendamos más sobre estos increíbles reptiles.

This is a Level 3 book for children who are ready to read on their own.



Pratham Books goes digital to weave a whole new chapter in the realm of multilingual children's stories. Knitting together children, authors, illustrators and publishers. Folding in teachers, and translators. To create a rich fabric of openly licensed multilingual stories for the children of India and the world. Our unique online platform, StoryWeaver, is a playground where children, parents, teachers and librarians can get creative. Come, start weaving today, and help us get a book in every child's hand!