

BILINGUAL
SPANISH
and
ENGLISH
EDITION

WE BOTH READ®

LEVEL

1-2

About
Dinosaurs

Acerca de
los dinosaurios



Second Edition

By Sindy McKay

Translated by
Yanitzia Canetti

Leamos juntos en inglés o español

○ Parent Reads →
El padre lee



← Child Reads ★
El niño lee

Parent's Introduction

Whether your child is a beginning, reluctant, or eager reader, this book offers a fun and easy way to support your child in reading.

Developed with reading education specialists, We Both Read books invite you and your child to take turns reading aloud. You read the left-hand pages of the book, and your child reads the right-hand pages—which have been written at one of six early reading levels. The result is a wonderful new reading experience and faster reading development!



This is a special bilingual edition of a We Both Read book. On each page the text is in two languages. This offers the opportunity for you and your child to read in either language. It also offers the opportunity to learn new words in another language.

In some books, a few challenging words are introduced in the parent's text with **bold** lettering. Pointing out and discussing these words can help to build your child's reading vocabulary. If your child is a beginning reader, it may be helpful to run a finger under the text as each of you reads. To help show whose turn it is, a blue dot ● comes before text for you to read, and a red star ★ comes before text for your child to read.

If your child struggles with a word, you can encourage "sounding it out," but not all words can be sounded out. Your child might pick up clues about a difficult word from other words in the sentence or a picture on the page. If your child struggles with a word for more than five seconds, it is usually best to simply say the word.

As you read together, praise your child's efforts and keep the reading fun. Simply sharing the enjoyment of reading together will increase your child's skills and help to start your child on a lifetime of reading enjoyment!

Introducción a los padres

No importa que su hijo sea un lector principiante, reacio o ansioso, este libro ofrece una manera fácil y divertida de ayudarlo en la lectura.

Desarrollado con especialistas en educación de lectura, los libros We Both Read lo invita a usted y a su hijo a turnarse para leer en voz alta. Usted lee las páginas de la izquierda del libro y su hijo lee las páginas de la derecha, que se han escrito en uno de seis primeros niveles de lectura. ¡El resultado es una nueva y maravillosa experiencia de lectura y un desarrollo más rápido de la misma!

¡Me gusta que nos turnemos!



¡A mí también!

Esta es una edición especial bilingüe de un libro de We Both Read. En cada página el texto aparece en dos idiomas. Esto le ofrece la oportunidad de que usted y su hijo lean en cualquiera de los dos idiomas. También le ofrece la oportunidad de aprender nuevas palabras en otro idioma.

En algunos libros, se presentan en el texto de los padres algunas palabras difíciles con letras **en negrita**. Señalar y discutir estas palabras puede ayudar a desarrollar el vocabulario de lectura de su hijo. Si su hijo es un lector principiante, puede ser útil deslizar un dedo debajo del texto a medida que cada uno de ustedes lea. Para mostrar de quién es el turno para leer, encontrará un punto azul ● antes del texto para usted, y una estrella roja ★ antes del texto para el niño.

Si su hijo tiene dificultad con una palabra, puede animarlo a “pronunciarla”, pero no todas las palabras se pueden pronunciar fácilmente. Su hijo puede obtener pistas sobre una palabra difícil a partir de otras palabras en la oración o de una imagen en la página. Si su hijo tiene dificultades con una palabra durante más de cinco segundos, por lo general es mejor decir simplemente la palabra.

Mientras leen juntos, elogie los esfuerzos de su hijo y mantenga la diversión de la lectura. ¡El simple hecho de compartir el placer de leer juntos aumentará las destrezas de su hijo y lo ayudará a que disfrute de la lectura para toda la vida!

About Dinosaurs • *Acerca de los dinosaurios*

Second Edition • *Segunda edición*

A We Both Read Book
Bilingual in English and Spanish
Level 1-2
Guided Reading: Level H

With special thanks to dinosaur specialist, Dr. Matthew Lamanna, Associate Curator of Vertebrate Paleontology at Carnegie Museum of Natural History, for his review and advice on the writing of this book.

— D. P.

Un agradecimiento especial al especialista en dinosaurios, Dr. Matthew Lamanna, Curador Asociado del Museo Carnegie de Historia Natural, por sus revisiones y consejos durante la redacción de este libro.

— D. P.

Text copyright © 2020, 2018 & 2001 by Sindy McKay
All rights reserved.

Use of images provided by iStock, Shutterstock, and Dreamstime.

We Both Read® is a registered trademark of Treasure Bay, Inc.

Published by
Treasure Bay, Inc.
PO Box 519
Roseville, CA 95661 USA

Printed in China

Library of Congress Catalog Card Number: 2010932684

ISBN: 978-1-60115-050-9

Visit us online at WeBothRead.com

PR-12-22

About Dinosaurs

Acerca de los dinosaurios

Second Edition
Segunda edición

by Sindy McKay
Translated by Yanitzia Canetti

TREASURE **BAY**

The background of the cover is a vibrant, detailed illustration of a prehistoric landscape. Three large, long-necked dinosaurs, likely sauropods, are the central focus. One is in the foreground, looking towards the right. Two others are in the background, one on the left and one on the right, both looking towards the right. The landscape features lush green grass, tall coniferous trees, and distant mountains under a bright blue sky with a few small birds flying. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day in a healthy ecosystem.

Tarbosaurus (TAHR-buh-SORE-us)

Tarbosaurio (tar-bo-SAU-rio)



- Millions of years ago, animals we call **dinosaurs** lived all over the world. These **dinosaurs** are now extinct, but you can still see them in movies, books, and even museums.

In Greek, the word **dinosaur** means “terrible lizard,” but **dinosaurs** were not **lizards**.



*Hace millones de años, unos animales llamados **dinosaurios** vivían en todo el mundo. Los **dinosaurios** ya están extintos, pero aún los puedes ver en películas, libros y hasta en museos.*

*En griego, la palabra “**dinosaurio**” quiere decir “**lagarto terrible**,” pero los **dinosaurios** no eran **lagartos**.*



Gecko
Geco

- ★ **Lizards** stand with their legs to the side of their bodies.
Dinosaurs stood with their legs under their bodies.



Los lagartos se paran con sus patas al lado de su cuerpo. Los dinosaurios se paraban con sus patas debajo de su cuerpo.



Stegosaurus (steg-uh-SORE-us)
Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio)



Excavating dinosaur fossils
Excavando fósiles de dinosaurios

- The scientists who study dinosaurs are called *paleontologists* (PAY-lee-uhn-TAW-luh-jists).

By studying fossil bones, paleontologists have identified over 700 different kinds of dinosaurs. And scientists believe there are probably more than twice that many dinosaurs yet to be discovered!



Los científicos que estudian los dinosaurios se llaman paleontólogos (pa-le-on-TÓ-lo-gos).

Por medio del estudio de huesos fosilizados, los paleontólogos han identificado más de 700 clases de dinosaurios. Pero muchos piensan que puede haber más del doble de esa cantidad de dinosaurios aún por descubrir.



Paleontologists digging for fossils
Paleontólogos excavando fósiles

Suchomimus (SOOK-uh-MY-muhs)
Suchomimus (su-cho-MI-mus)

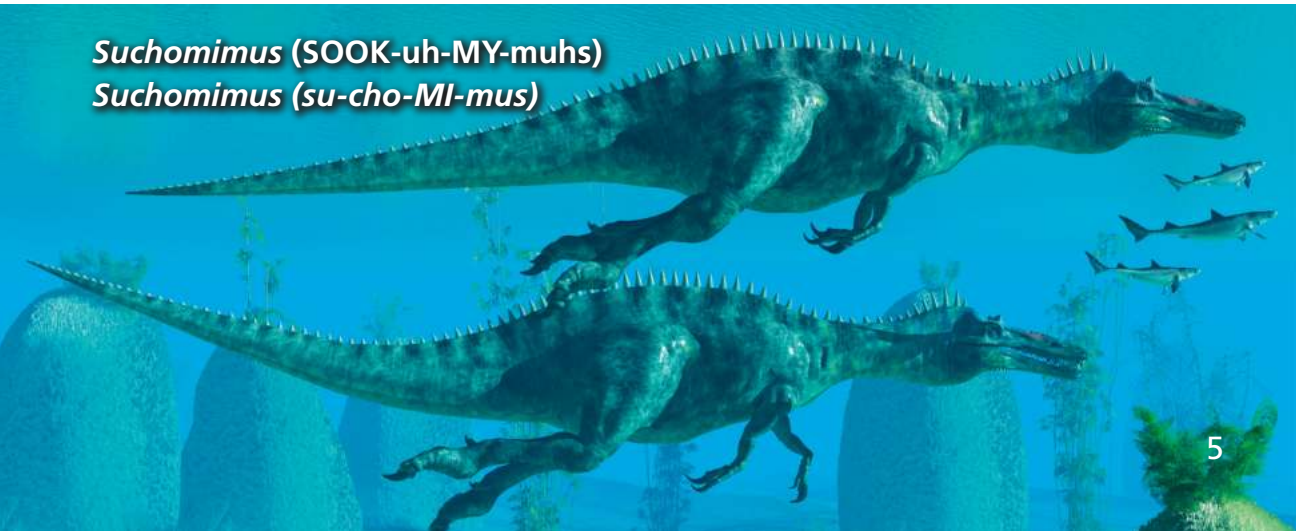


★ Bones of this dinosaur were first discovered about 20 years ago. It lived 115 million years ago. It hunted on land and in the water.



Los huesos de este dinosaurio fueron descubiertos por primera vez hace unos 20 años. Vivió hace 115 millones de años. Cazaba en la tierra y en el agua.

Suchomimus (SOOK-uh-MY-muhs)
Suchomimus (su-cho-MI-mus)



Hatching dinosaur eggs (model)
Dinosaurios saliendo de sus huevos (maqueta)



- Paleontologists have long debated how to classify dinosaurs. However, they do agree that, like modern birds and reptiles, dinosaurs hatched from eggs.

The largest dinosaur eggs that have been found are about the size of a football. That's a lot bigger than a chicken egg!



Los paleontólogos han debatido durante mucho tiempo cómo clasificar a los dinosaurios. Sin embargo, están de acuerdo en que, al igual que las aves y los reptiles actuales, los dinosaurios nacen de huevos.

Los huevos de dinosaurio más grandes que se han encontrado son del tamaño de una pelota de fútbol americano. ¡Es muchísimo más grande que un huevo de gallina!

Parasaurolophus (PAIR-uh-sore-AH-luh-fis)

Parasaurolophus (pa-ra-sau-ro-LO-pus)



★ Some dinosaurs walked on two legs. Some walked on four legs. Some could do both.



Algunos dinosaurios caminaban en dos patas. Otros caminaban en cuatro patas. Y algunos podían hacer las dos cosas.

***Allosaurus* (al-uh-SORE-us)**
***Alosaurio* (a-lo-SAU-rio)**

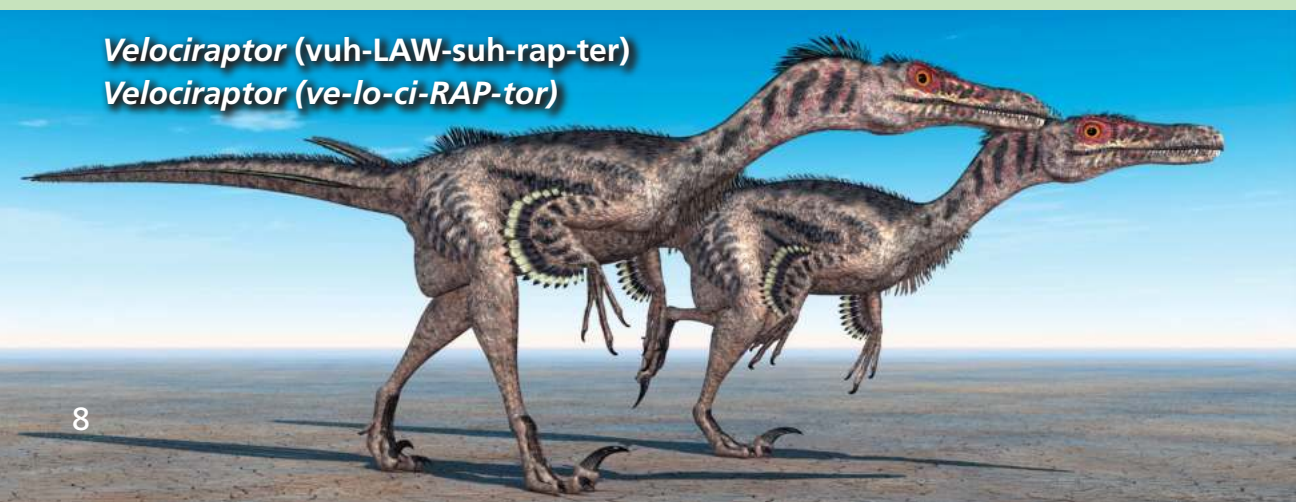


- Dinosaurs like *Tyrannosaurus rex* (tuh-RAN-uh-SORE-us rex) and *Velociraptor* (vuh-LAW-suh-rap-ter) ate only meat. They were carnivores. Most carnivores are **predators**. That means they hunt other animals, called *prey*. Some carnivores are scavengers. Scavengers eat animals they did not kill themselves.



*Algunos dinosaurios, como el Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex) y el Velociraptor (ve-lo-ci-RAP-tor) solo comían carne. Eran carnívoros. La mayoría de los carnívoros son **depredadores**. Esto quiere decir que cazan a otros animales, llamados presas. Algunos carnívoros son carroñeros. Eso quiere decir que comen carne de animales que no han matado ellos mismos.*

***Velociraptor* (vuh-LAW-suh-rap-ter)**
***Velociraptor* (ve-lo-ci-RAP-tor)**



Tyrannosaurus rex (tuh-RAN-uh-SORE-us rex)
Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex)

Triceratops (tri-SER-uh-tops)
Triceratops (tri-ce-RA-tops)



- ★ Being a **predator** was not easy. They often had to fight prey with sharp horns or long claws. If they were hurt and could not hunt, they would die.



*No era fácil ser un **depredador**. Muchas veces tenían que luchar contra cuernos afilados y largas garras. Si resultaban heridos y no podían cazar, morían.*

- *Stegosaurus* (STEG-uh-SORE-us) were just one of the many dinosaurs that were *herbivores*. They ate only plants. Some herbivores also swallowed rocks, called *gastroliths* (GAS-truh-liths), to help grind up the fibers of tough plants in their guts.

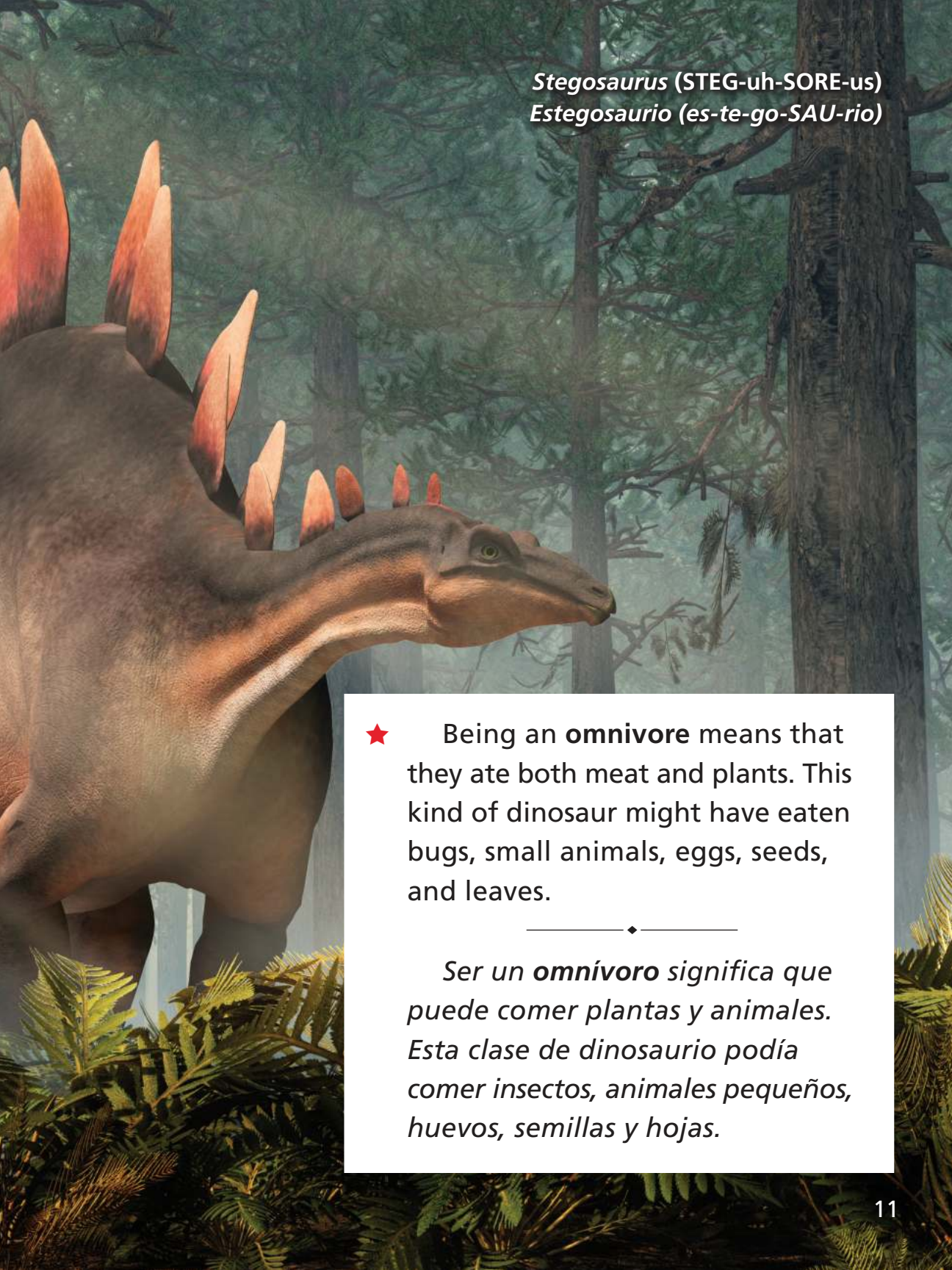
A few dinosaurs may have been **omnivores**.

—◆—

El Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio) era uno de los muchos dinosaurios herbívoros. Solo comía plantas.

Algunos herbívoros también tragaban piedras, llamadas gastrolitos (gas-tro-LI-tos), para moler las fibras de las plantas duras en su sistema digestivo.

Unos pocos dinosaurios pueden haber sido omnívoros.

A detailed illustration of a Stegosaurus in a lush, green forest. The dinosaur is shown from the side, facing right, with its characteristic brown and tan skin and a row of large, reddish-brown, pointed plates along its back. The background is filled with tall, thin trees and dense foliage, creating a misty, naturalistic atmosphere.

Stegosaurus (STEG-uh-SORE-us)
Estegosaurio (es-te-go-SAU-rio)

★ Being an **omnivore** means that they ate both meat and plants. This kind of dinosaur might have eaten bugs, small animals, eggs, seeds, and leaves.

—————◆—————

*Ser un **omnívoro** significa que puede comer plantas y animales. Esta clase de dinosaurio podía comer insectos, animales pequeños, huevos, semillas y hojas.*

Sauroposeidon (SORE-uh-puh-SIGH-duhn)

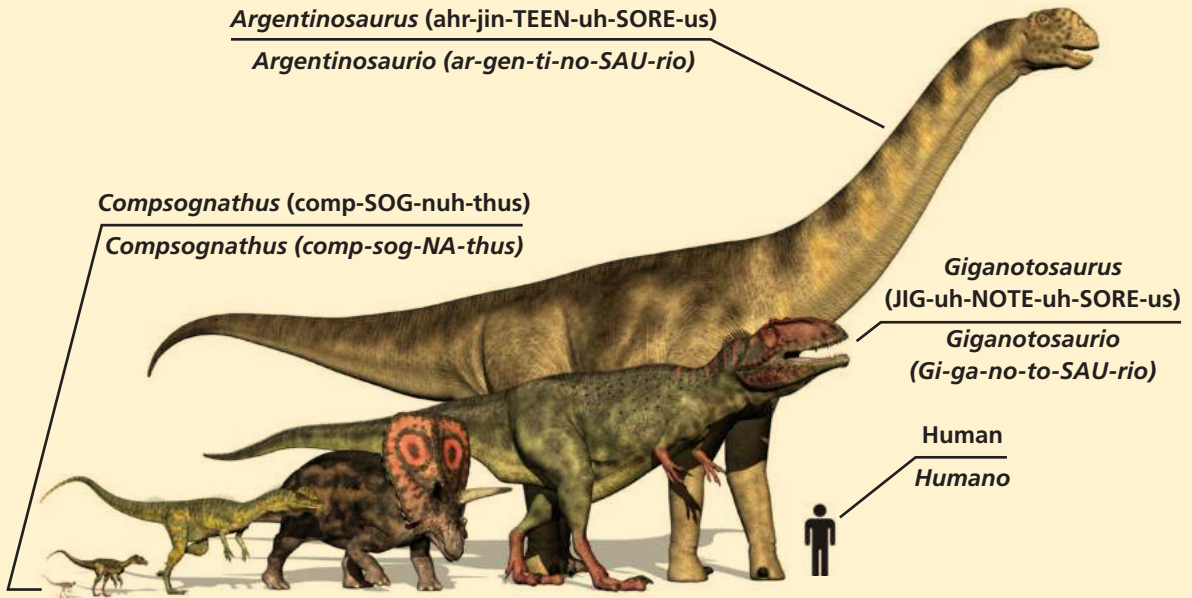
Sauroposeidón (sau-ro-po-sei-DÓN)



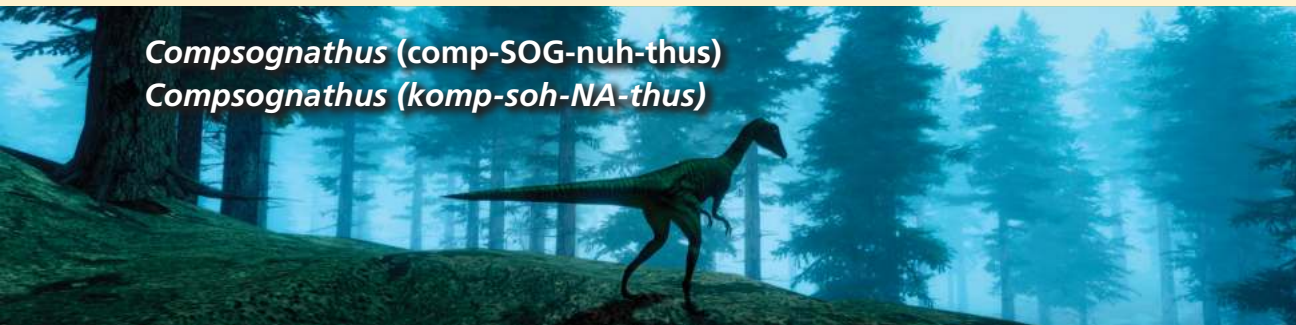
- Some people think all dinosaurs were huge. And many of them WERE! *Brachiosaurus* (BRACK-ee-uh-SORE-us) was taller than a four-story building. The neck of *Sauroposeidon* (SORE-uh-puh-SIGH-duhn) was longer than a school bus. But as huge as these animals were, none were as big as the blue whale that lives in our oceans today.



La gente piensa que todos los dinosaurios eran enormes. ¡Y muchos de ellos realmente lo ERAN! El Braquiosaurio (bra-kio-SAU-rio) era más alto que un edificio de cuatro pisos. El cuello de Sauroposeidón (sau-ro-po-sei-DÓN) era más largo que un autobús escolar. Aunque estos animales eran enormes, ninguno era tan grande como la ballena azul que vive hoy en nuestros océanos.



Size comparisons of some dinosaurs and a human
Comparación en tamaño de algunos dinosaurios y un humano



Compsognathus (comp-SOG-nuh-thus)
Compsognathus (komp-soh-NA-thus)

- ★ Some dinosaurs were very small. Some of the smallest were about the size of a chicken! They were small, but they could run very fast.



Algunos dinosaurios eran muy pequeños. ¡Algunos de los más pequeños eran del tamaño de un pollo! Eran pequeños, pero podían correr muy rápido.



***Argentinosaurus* (ahr-jin-TEEN-uh-SORE-us)**
***Argentinosaurio* (ar-gen-ti-no-SAU-rio)**

- Despite their ferocious reputation, most dinosaurs were herbivores that may have traveled in herds. Fossilized tracks indicate that the youngest and smallest members often traveled in the middle of the herd for the most protection from predators.

There may have been hundreds, or even thousands, of members in one herd.



A pesar de su reputación de ser feroces, la mayoría de los dinosaurios eran herbívoros que viajaban en manadas. Las huellas indican que los miembros más jóvenes y pequeños viajaban en el medio de la manada para estar protegidos de los depredadores.

Podrían haber cientos o hasta miles de miembros en una manada.



Einiosaurus (eye-NEE-uh-SORE-us)
Einiosaurio (ei-nio-SAU-rio)

- ★ This plant-eating dinosaur would nip off plants with its sharp beak. Then, it used its teeth to slice up the plants.

—————◆—————
Este dinosaurio herbívoro cortaba las plantas con su pico afilado. Luego usaba sus dientes para moler las plantas.

Tyrannosaurus pack
Manada de Tiranosaurios (ti-ra-no-SAU-rios)



- Herbivores were probably not the only dinosaurs that lived in groups. Some carnivores may have also gathered in packs. In this way, smaller predators could cooperate in hunting large prey, similar to modern-day **wolves**.



Los herbívoros probablemente no eran los únicos dinosaurios que vivían en grupos. Puede que algunos carnívoros se reunieran en manadas también. De esta manera, los depredadores más pequeños podían trabajar juntos para cazar una presa grande, como lo hacen los lobos hoy en día.

Daspletosaurus (das-PLÉE-tuh-SORE-us)
Daspletosaurio (das-ple-to-SAU-rio)



- ★ These dinosaurs were much bigger than **wolves**. But some people think that they may have hunted in packs, too.

—————◆—————

*Estos dinosaurios eran mucho más grandes que los **lobos**. Pero algunas personas creen que también pueden haber cazado en manadas.*

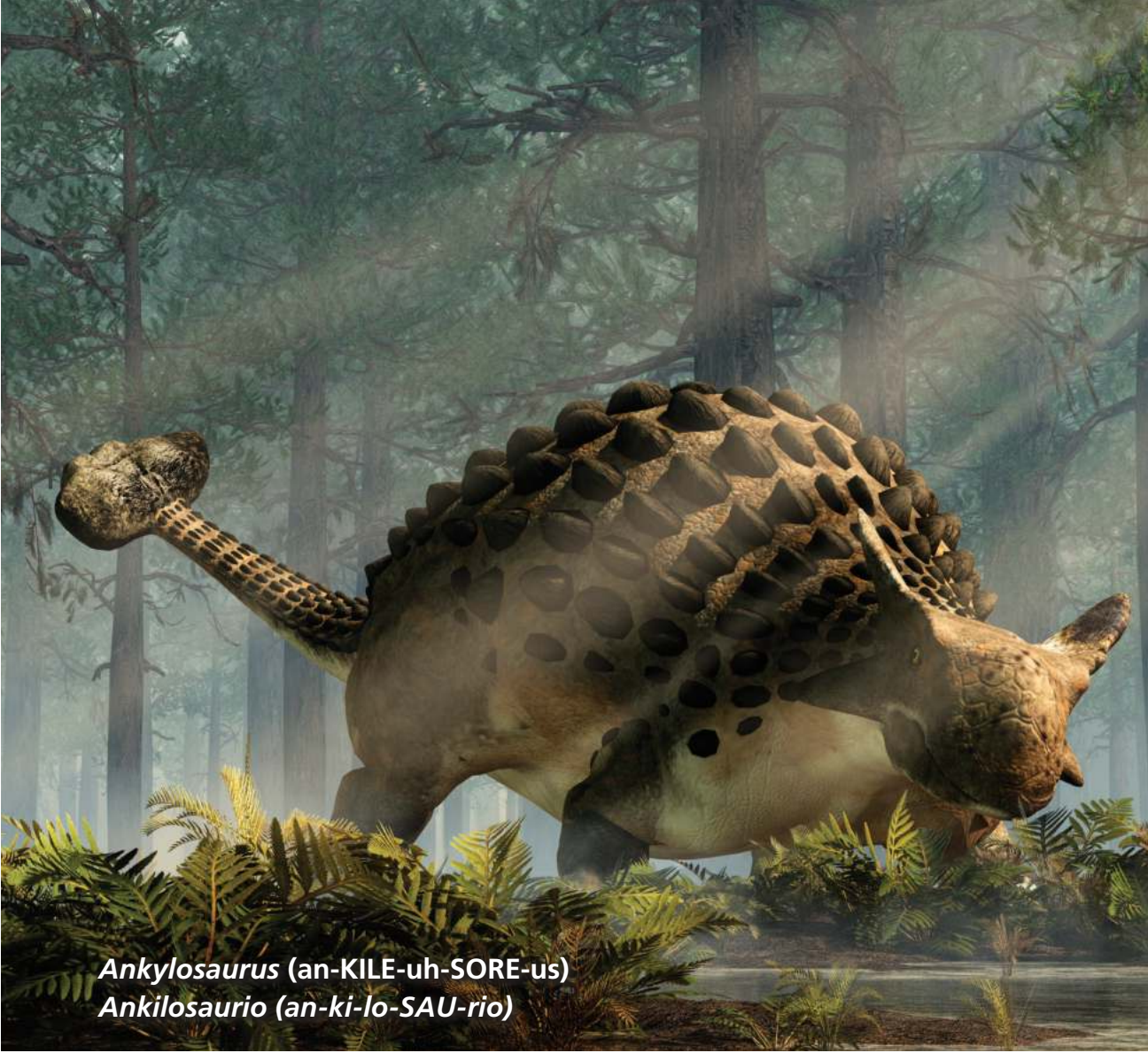


Agujaceratops (ah-GOO-ha-SEHR-uh-tops)
Agujaceratops (a-gu-ja-ce-RA-tops)

- Many plant-eating dinosaurs had built-in weapons to protect themselves from meat-eating predators. *Agujaceratops* (ah-GOO-ha-SEHR-uh-tops) had sharp horns and may have charged into their enemy the same way a modern rhinoceros does.



Muchos dinosaurios herbívoros tenían armas naturales para defenderse de los carnívoros depredadores. El Agujaceratops (a-gu-ja-ce-RA-tops) tenía tres cuernos y probablemente atacaba a su enemigo como lo hacen los rinocerontes actuales.



Ankylosaurus (an-KILE-uh-SORE-us)

Ankilosaurio (an-ki-lo-SAU-rio)

- ★ Some dinosaurs had bony plates on their bodies. Even big, sharp teeth may not have been able to bite through them.



Algunos dinosaurios tenían placas de hueso sobre sus cuerpos. Ni siquiera los grandes y afilados dientes podían atravesarlos.



Allosaurus (al-uh-SORE-us) hunting young *Apatosaurus* (uh-PAT-uh-SORE-us)
Alosaurios (a-lo-SAU-rios) cazando un *Apatosaurio* (a-pa-TO-sau-rio) joven

- Huge dinosaurs like *Apatosaurus* (uh-PAT-uh-SORE-us), which could be up to 90 feet long, didn't worry too much about predators. But being big didn't always mean they were safe.



Los dinosaurios gigantes como el Apatosaurio (a-pa-to-SAU-rio), que podan medir hasta 90 pies de largo, no se preocupaban mucho por los depredadores. Pero ser grande no siempre implicaba estar seguro.



- ★ Some predators did hunt the giant dinosaurs. A giant dinosaur was a lot to eat, even for a pack of hungry predators.



Algunos depredadores cazaban dinosaurios gigantes. Un dinosaurio gigante era mucha comida, aun para una manada de depredadores hambrientos.

Deinocheirus (DYE-nuh-KYE-rus)

Deinocheirus (dei-no-KEI-rus)



- No one knows for sure the color of any dinosaur. But by figuring out how a dinosaur lived, scientists can look at modern animals that live in a similar manner and make educated guesses. For example, unprotected herbivores may have had skin colors that helped to camouflage them.



Nadie sabe con certeza el color de los dinosaurios. Pero al saber cómo vivían los dinosaurios, los científicos pueden observar animales que viven en condiciones similares y hacer suposiciones certeras. Por ejemplo, los herbívoros desprotegidos pueden haber tenido colores que los ayudaran a camuflarse.

Caudipteryx (caw-DIP-tuh-rix)

Caudipteryx (cau-dip-TE-rix)



- ★ Some dinosaurs were covered in feathers. In most or all cases the feathers were not for flying. They might have helped keep the animal warm. Or they might have made the animal look bigger to predators or helped it attract a mate.



Algunos dinosaurios estaban cubiertos de plumas, que en su mayoría o en todos los casos no les servían para volar. Quizás eran para mantener al animal caliente, o tal vez para parecerle más aterrador a los depredadores, o para ayudarlo a atraer pareja.

- Paleontologists can determine how fast or slow a dinosaur moved by examining the footprints it left behind.

It's not surprising to learn that the slowest dinosaurs were the huge herbivores like *Mamenchisaurus* (mah-MEN-chuh-SORE-us).

—————◆—————

Los paleontólogos pueden determinar si un dinosaurio se movía rápido o lentamente por medio de las huellas que dejaba. No es sorprendente que los dinosaurios más lentos fueran los enormes herbívoros, como el Mamenchisaurio (ma-men-ki-SAU-rio).

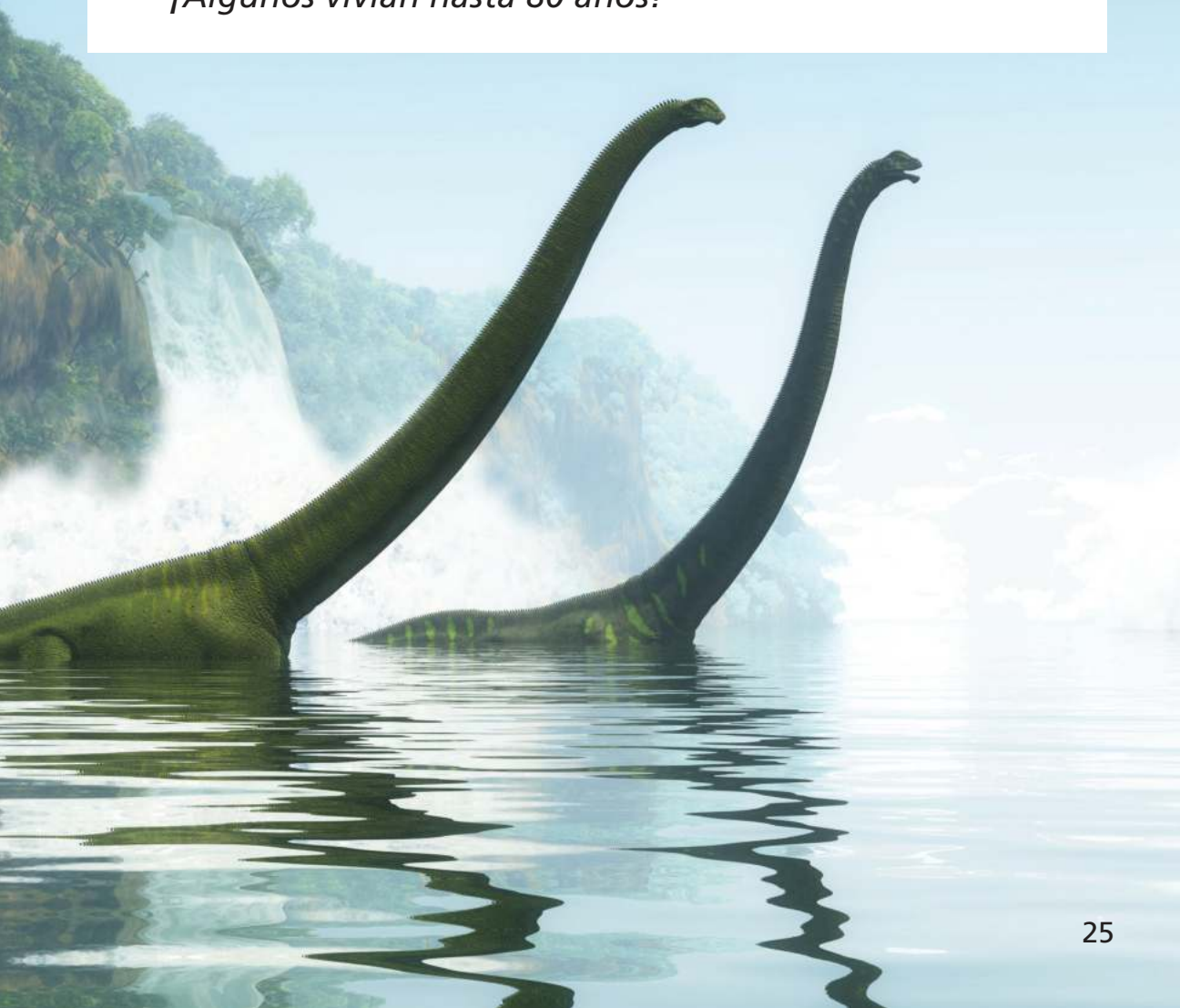
Mamenchisaurus (mah-MEN-chuh-SORE-us)
Mamenchisaurio (ma-MEN-ki-SAU-rio)



★ These dinosaurs didn't need to be in a hurry. Besides having long necks and long tails, they probably had long lives. Some might have lived to be 80 years old!



Estos dinosaurios no necesitaban apurarse. Además de sus largos cuellos y colas, también su vida era larga. ¡Algunos vivían hasta 80 años!



Ornithomimus (or-NITH-uh-MY-muss)


Ornitomimo (or-ni-to-MI-mo)



- The fastest dinosaurs were probably small two-legged runners such as these *Ornithomimus* (or-NITH-uh-MY-muss). These dinosaurs used their tail to help with balance so they could change direction quickly as they ran.



Los dinosaurios más rápidos probablemente eran los carnívoros pequeños de dos patas, como este Ornitomimo (or-ni-to-MI-mo). Estos dinosaurios usaban sus colas para mantener el equilibrio al cambiar de dirección rápidamente mientras corrían.

A Tyrannosaurus rex is shown in profile, facing left, with its mouth wide open, revealing sharp teeth and a red interior. It has a dark green and brown mottled pattern on its body. In the foreground, a smaller dinosaur with a green and black striped pattern is running towards the right. The background is a lush green forest with tall trees under a bright sky.

Tyrannosaurus rex (tuh-RAN-uh-SORE-us rex)
Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex)

- ★ Running fast was important to small dinosaurs. It helped them to catch their prey. And it helped to keep them from BECOMING prey!

—————◆—————

Para los dinosaurios pequeños era importante correr rápido. Esto los ayudaba a atrapar a su presa. ¡Y los ayudaba a no CONVERTIRSE en una presa!

Mammoth
Mamut



- Most of us know that humans were not around during the time of the dinosaurs, but sometimes movies and books put animals together with dinosaurs that did not live at the same time.

This mammoth, which is now **extinct**, lived about 60 million years after the dinosaurs.



Casi todos sabemos que los seres humanos no existían en el tiempo de los dinosaurios. Pero a veces las películas y los libros ponen animales que tampoco existían en la época de los dinosaurios.

*Este mamut, que ya está **extinto**, vivió 60 millones de años después de los dinosaurios.*

Dimetrodon (duh-MET-ruh-DON)

Dimetrodón (di-me-tro-DÓN)



- ★ This large animal may look like a dinosaur. But it became **extinct** about 40 million years BEFORE the first dinosaur was born!



*Este enorme animal pudiera parecerse a un dinosaurio.
¡Pero se **extinguió** aproximadamente 40 millones de
años ANTES de que naciera el primer dinosaurio!*

Centrosaurus (SEN-truh-SORE-us)

Centrosaurio (cen-tro-SAU-rio)



- Not all dinosaurs lived at the same time either. Different kinds of dinosaurs lived at different times. The *Centrosaurus* (SEN-truh-SORE-us) pictured on this page lived about 75 million years after the *Torvosaurus* (TORE-vuh-SORE-us) shown on the next page.



Tampoco todos los dinosaurios vivieron en la misma época. Diferentes tipos de dinosaurios vivieron en diferentes épocas. El Centrosaurio (cen-tro-SAU-rio) en la imagen de esta página vivió 75 millones de años después que el Torvosaurio (tor-vo-SAU-rio) de la página siguiente.

Torvosaurus (TORE-vuh-SORE-us)

Torvosaurio (tor-vo-SAU-rio)



- ★ Dinosaurs were on Earth for a very long time. They lasted about 170 million years.

—————◆—————

Los dinosaurios estuvieron sobre la Tierra por mucho tiempo. Existieron durante aproximadamente 170 millones de años.



Asteroid causing extinction of dinosaurs
Asteroide causando la extinción de los dinosaurios

- So what happened to all these great dinosaurs? No one is absolutely sure, but most scientists believe there was a major change in the environment when an asteroid hit Earth. The sun's light was blocked, causing plants to die and depleting the dinosaurs' sources of food.



Entonces, ¿qué pasó con todos estos grandes dinosaurios? Nadie lo sabe a ciencia cierta, pero la mayoría de los científicos cree que hubo un cambio total en el medio ambiente cuando un asteroide cayó sobre la Tierra. La luz del sol se bloqueó, provocando la muerte de las plantas y por lo tanto la fuente de alimentos de los dinosaurios.



- ★ Many people think there aren't any dinosaurs left on Earth. But that is not really true.



Muchas personas piensan que no quedan dinosaurios en la Tierra. Pero eso no es realmente cierto.

Archaeopteryx (ar-kee-OP-ter-ix)

Arqueóptérix (ar-que-ÓP-te-rix)



- Scientists now believe that modern birds are descendants of dinosaurs.

This *Archaeopteryx* (ar-kee-OP-ter-ix) is the creature that started it all. When its fossils were found, scientists noted the similarities between this ancient bird and meat-eating dinosaurs.



Los científicos creen que los pájaros actuales podrían descender de los dinosaurios.

Este Arqueóptérix (ar-que-ÓP-te-rix) es el que empezó todo. Cuando sus fósiles se encontraron, los científicos notaron similitudes entre este antiguo pájaro y los dinosaurios carnívoros.



★ Next time you see a bird in the sky, remember: you are looking at a modern dinosaur!

—————◆—————
*La próxima vez que veas un pájaro en el cielo, recuerda:
¡tal vez estés mirando un dinosaurio moderno!*



Fossil of dinosaur skull
Fósil del cráneo del dinosaurio

- Paleontologists (PAY-lee-uhn-TAW-luh-jists) learn about dinosaurs by studying fossils. Fossils are remains of dead animals and plants preserved in rocks. The fossil of a bone isn't really a bone at all. It has the same shape as the bone, but it is really more like a rock.



Los paleontólogos (pa-leon-TÓ-lo-gos) aprenden sobre los dinosaurios estudiando fósiles. Los fósiles son restos de plantas y animales conservados en rocas. El fósil de un hueso no es realmente un hueso. Tiene la forma del hueso, pero es más bien una roca.



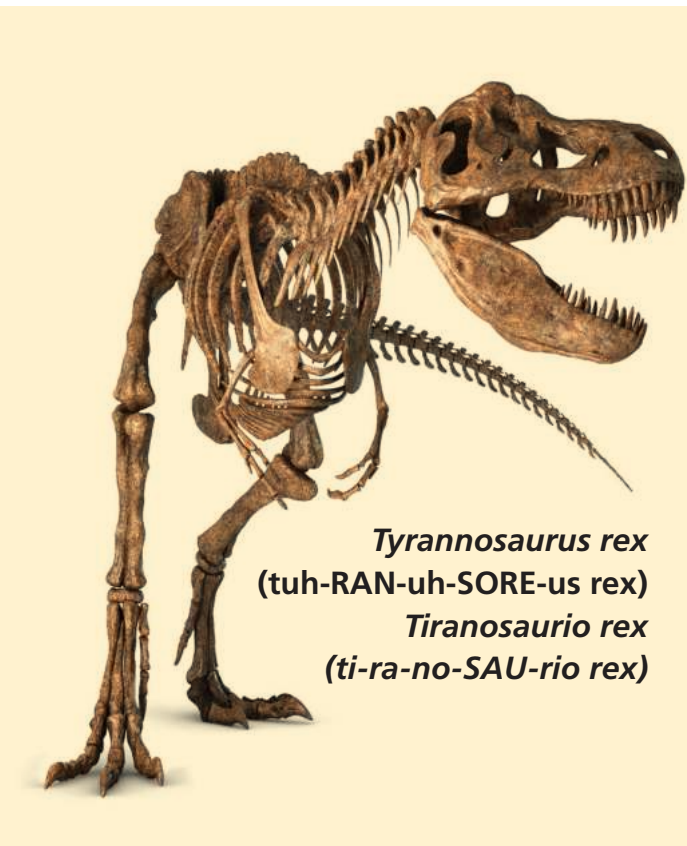
Fossil of *Seymouria* (see-MORE-ee-uh), an ancient amphibian that lived before dinosaurs
Fósil del *Seimouria* (sei-MOU-ria), un antiguo anfibio que vivió antes que los dinosaurios



- ★ The fossils of a dinosaur's bones are often scattered over a large area. When the fossils are put together, we can begin to see what the dinosaur looked like.



Los fósiles de los huesos de un dinosaurio a menudo se encuentran dispersos en un área grande. Cuando los fósiles se juntan, podemos empezar a ver cómo era el dinosaurio.



Tyrannosaurus rex
(tuh-RAN-uh-SORE-us rex)
Tiranosaurio rex
(ti-ra-no-SAU-rio rex)





Tyrannosaurus rex (tuh-RAN-oh-SORE-us rex) skeleton
Esqueleto del Tiranosaurio rex (ti-ra-no-SAU-rio rex)

- People have been finding dinosaur fossils for hundreds, maybe thousands of years. But no one knew what they were or what to call these animals until Sir Richard Owen coined the name *dinosaur* in 1842.

Many museums have dinosaur fossils on display. Visiting one of these museums is a great way to see dinosaur skeletons up close.



Las personas han encontrado fósiles de dinosaurios desde hace cientos, tal vez miles de años. Pero nadie sabía qué eran ni cómo llamar a estos animales hasta que en 1842, Sir Richard Owen les dio el nombre de "dinosaurio."

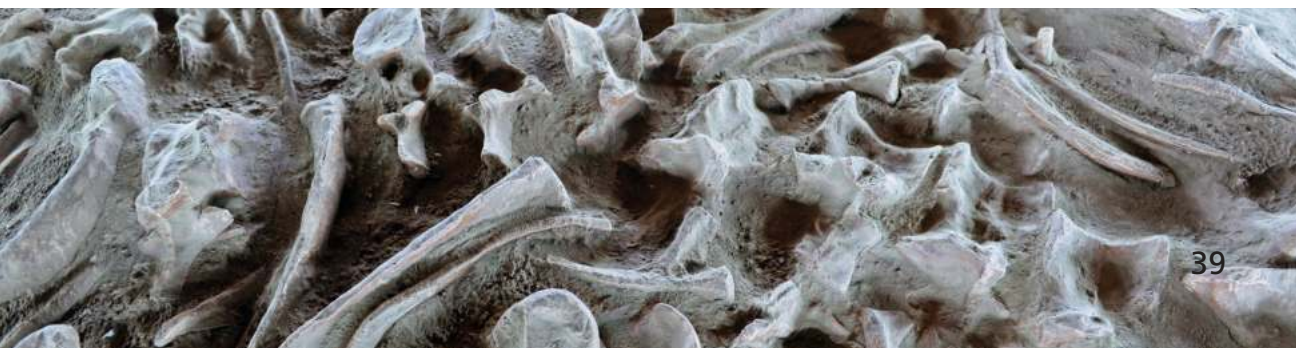
Muchos museos tienen muestras de fósiles de dinosaurios. Visitar uno de esos museos es una buena manera de ver los esqueletos de dinosaurios de cerca.



★ Clues about dinosaurs have been found all over the world. Who knows? Maybe someday you will discover a dinosaur right in your own backyard!



Se han encontrado rastros de dinosaurios en todo el mundo. ¿Quién sabe? ¡Quizás un día descubras un dinosaurio en tu propio patio!



Words to Know

Otras palabras

extinct – no longer in existence

extinto – *que ya no existe*

paleontologist – a scientist who studies fossils of extinct animals

paleontólogo – *un científico que estudia fósiles de animales extintos*

carnivore – an animal that eats meat

carnívoro – *un animal que come carne*

predator – an animal that hunts other animals for food

depredador – *un animal que caza otros animales para comer*

herbivore – an animal that eats plants

herbívoro – *un animal que come plantas*

omnivore – an animal that eats both meat and plants

omnívoro – *un animal que come carne y plantas*

prey – an animal that is hunted for food

presa – *un animal que sirve de comida a otro*

scavenger – an animal that eats meat that it does not kill itself

carroñero – *un animal que come carne pero no mata animales*

fossil – remains or imprint of a living thing preserved in rock

fósil – *restos o huellas de un ser vivo preservadas en roca*

Questions after reading

Preguntas después de la lectura

You might discuss the answers to the following questions. Also consider discussing a few of your own questions.

Puede generar un debate acerca de las respuestas a las siguientes preguntas. También considere debatir sobre algunas de sus propias preguntas.

1 What do you think were some advantages of being a small dinosaur or being a huge dinosaur?
¿Cuáles crees que fueron algunas ventajas de ser un pequeño dinosaurio o de ser un gran dinosaurio?

2 Some dinosaurs traveled in groups. Why do you think they did this?
Algunos dinosaurios viajaban en grupos. ¿Por qué crees que hacían esto?

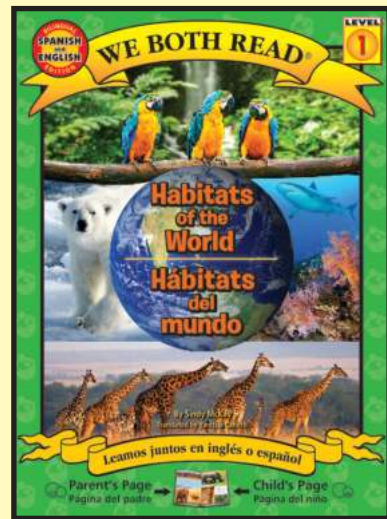
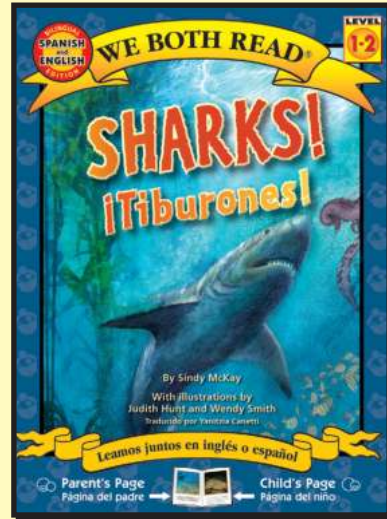
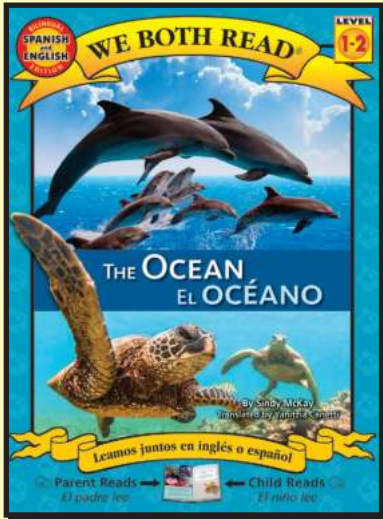
3 In what ways do you think birds are similar to some dinosaurs? How are they different?
¿En qué crees que se parecen las aves a algunos dinosaurios? ¿En qué se diferencian?

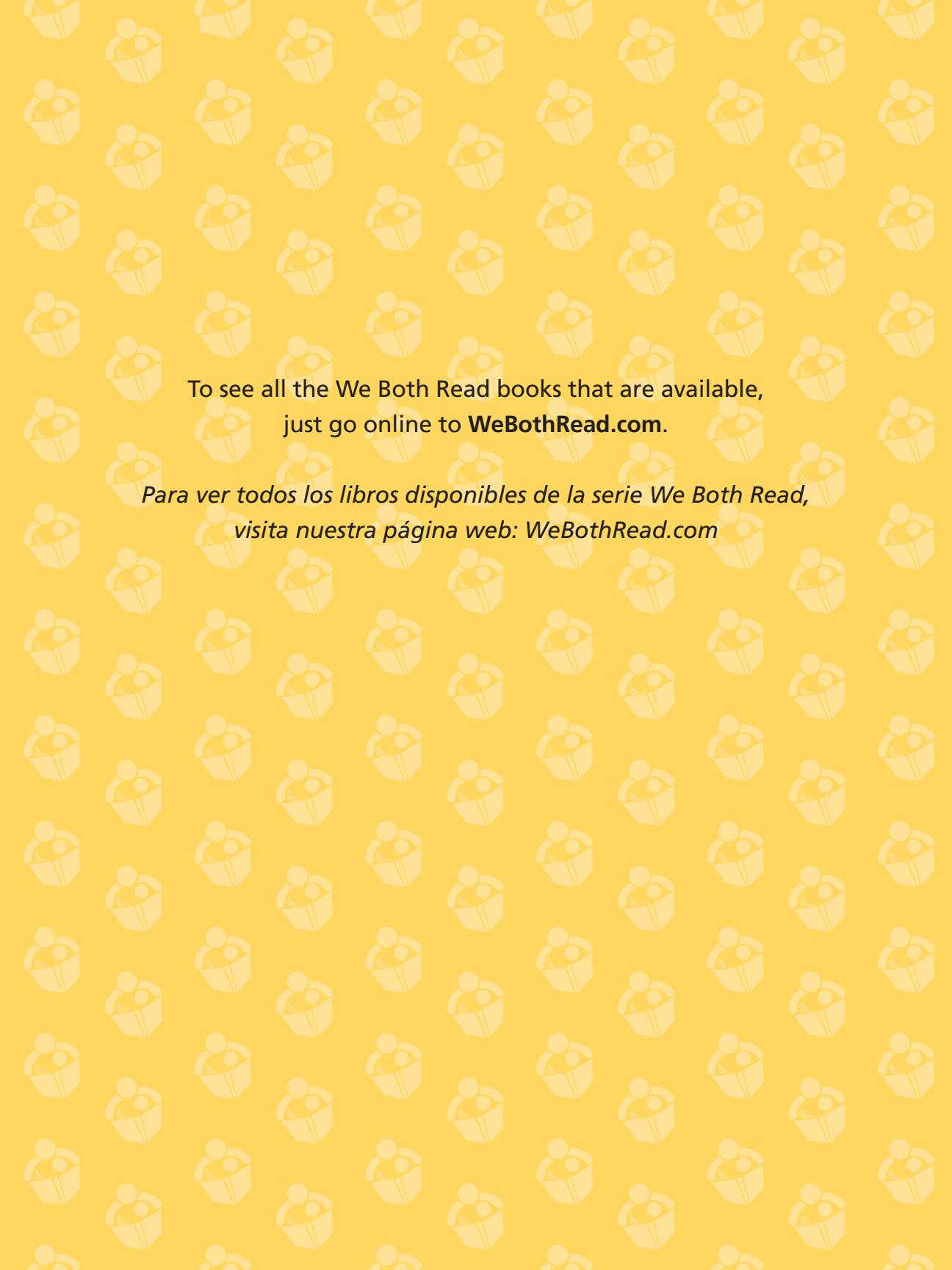
4 Find a picture of a dinosaur and tell me what you think might be some features that helped it to survive.
Busca una imagen de un dinosaurio. Dime cuáles crees que podrían ser algunas de las características que lo ayudaron a sobrevivir.

5 If you were to learn something new about dinosaurs, what you would like to know?
Si tuvieras que aprender algo nuevo sobre dinosaurios, ¿qué te gustaría saber?

If you liked **About Dinosaurs** here are some other We Both Read® books you are sure to enjoy!

*Si te gustó **Acerca de los dinosaurios**, ¡seguramente disfrutarás este otro libro de la serie We Both Read®!*





To see all the We Both Read books that are available,
just go online to **WeBothRead.com**.

*Para ver todos los libros disponibles de la serie We Both Read,
visita nuestra página web: WeBothRead.com*

