

La selva amazónica

William B. Rice



Asesor

Timothy Rasinski, Ph.D.
Kent State University

Créditos

Dona Herweck Rice, *Gerente de redacción*
Robin Erickson, *Directora de diseño y producción*
Lee Aucoin, *Directora creativa*
Conni Medina, M.A.Ed., *Directora editorial*
Stephanie Reid, *Editora de fotos*
Rachelle Cracchiolo, M.S.Ed., *Editora comercial*

Créditos de las imágenes

Cover Erkki & Hanna/Shutterstock; inset: Braam Collins/Shutterstock; p.2-3 Paul Aniszewski/Shutterstock; p.3 Andrea Haase/Shutterstock; p.4-5 Paul Aniszewski/Shutterstock; p.5 top to bottom: A Cotton Photo/Shutterstock; Jim Agronick/Shutterstock; p.6-7 Andrey.tiyk/Shutterstock; p.7 top to bottom: Eky Studio/Shutterstock; Hal_P/Shutterstock; antart/Shutterstock; p.8-9 2009fotofriends/Shutterstock; p.9 top to bottom: 2009fotofriends/Shutterstock; Eric Baker/Shutterstock; p.10-11 Dr. Morley Read/Shutterstock; p.10 Eric Gevaert/ Shutterstock; p.11 top to bottom: AridOcean/Shutterstock; Johnny Lye/Shutterstock; p.12-13 guentermanaus/Shutterstock; p.12 Universal Images Group/Getty Images; p.13 ecoventurestravel/Shutterstock; p.14-15 guentermanaus/Shutterstock; p.14 top to bottom: Ammit/Shutterstock; Frontpage/ Shutterstock; p.15 rsfatt/Shutterstock; p.16-17 Leagam/Shutterstock; p.16 top to bottom: generacionx/iStockphoto; windmoon/Shutterstock; p.17 amathers/iStockphoto; p.18-19 Dr. Morley Read/Shutterstock; p.18 top to bottom: Gordon Wiltsie/National Geographic Stock; Dirk Ercken/Shutterstock; p.19 Dr. Morley Read/ Shuttetstock; p.20-21 Dr. Morley Read/Shutterstock; p.21 top to bottom: Andrea Haase/Shutterstock; p.22-23 Ronnie Howard/Shutterstock; p.22 dstephens/iStockphoto; p.24-25 Berndt Fischer/Photolibrary; p.25 E. Sweet/Shutterstock; p.26-27 Dr. Morley Read/Shutterstock; p.26 Eric Isselée/Shuttettrstock; p.27 top: Eduardo Rivero/Shutterstock; p.27 bottom: Ivanova Inga/Shutterstock; p.28-29 Sergey Kamshylin/Shutterstock; p.28 Shi Yali/Shutterstock; p.29 luoman/iStockphoto; p.30-31 Paul Aniszewski/Shutterstock; p.32 Dr. Morley Read/ Shutterstock; back cover: windmoon/Shutterstock

Synched Read-Along Version by:

Triangle Interactive LLC

PO Box 573

Prior Lake, MN 55372

ISBN-13: 978-1-68444-870-8 (e-book)

Basado en los escritos de *TIME For Kids*.

TIME For Kids y el logotipo de *TIME For Kids* son marcas registradas de TIME Inc.
Usado bajo licencia.

Teacher Created Materials

5301 Oceanus Drive

Huntington Beach, CA 92649-1030

<http://www.tcmpub.com>

ISBN 978-1-4333-4480-0

© 2012 Teacher Created Materials, Inc.

Reprinted 2013

Tabla de contenido

Selvas antiguas	4
¿Qué constituye una selva?	6
La selva amazónica	10
La gente de la Amazonia	14
La flora de la Amazonia	16
Animales sorprendentes	22
El futuro	28
Glosario	30
Índice	31
Acerca del autor	32



Selvas antiguas

Las **selvas** están aquí desde hace mucho tiempo. Aparecieron sobre la Tierra antes que las personas. Las selvas cubren grandes áreas de tierra. Se extienden por muchas, muchas millas.

Las selvas pueden ser los lugares más hermosos sobre la Tierra. Allí hay tanto para ver, oler y oír. Los árboles crecen gruesos y altos. Los animales están en los árboles y en el suelo.

Es posible que las **selvas lluviosas tropicales** sean las selvas más bellas de todas. Este libro es acerca de la selva lluviosa tropical más grande del mundo, la Amazonia.



Los lechos de algas marinas son como selvas bajo el agua.



¿Qué constituye una selva?

Las selvas son lugares donde crecen muchos árboles y plantas en espesura sobre una gran área de tierra. Los árboles y las plantas crecen en todas partes. Pero no siempre forman una selva. Se necesitan muchos árboles y plantas que crezcan muy cerca unos de otros para que haya una selva.



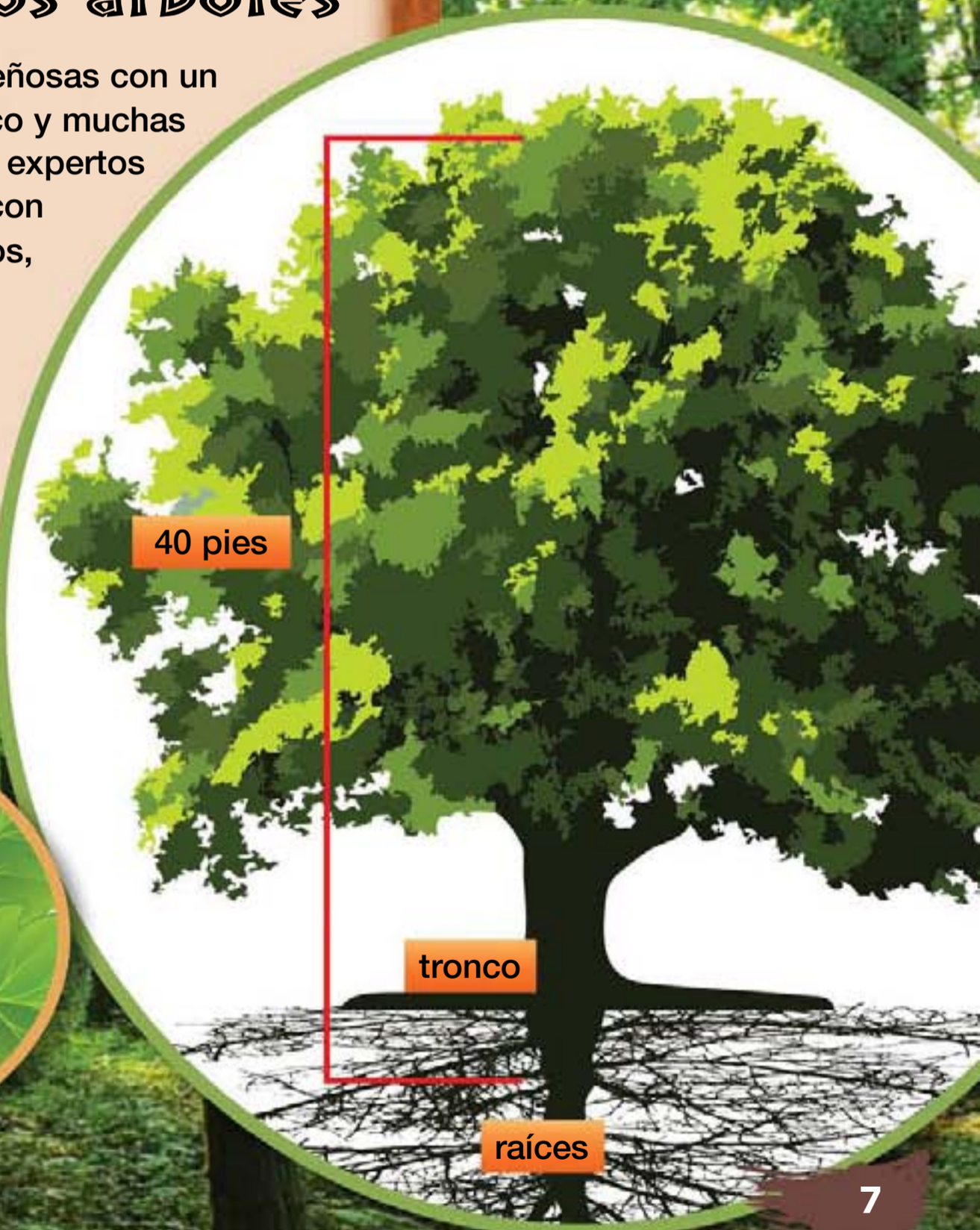
Los árboles son una parte clave de las selvas. No importa qué clase de árboles sean. A los diferentes árboles y plantas les gusta crecer en lugares distintos. Algunos árboles y plantas crecen en lugares calurosos y secos, como los desiertos. Algunos árboles crecen donde hay humedad y hace frío, como en las montañas. Algunos crecen donde llueve y hace calor la mayor parte del año. Esas son las selvas lluviosas tropicales.

Acercas de los árboles

Los árboles son plantas leñosas con un solo tallo principal o tronco y muchas ramas. La mayoría de los expertos caracteriza a los árboles con una altura de, por lo menos, 10 pies y muchos años de vida. Este diagrama muestra las partes principales de un árbol.



hojas



40 pies

tronco

raíces

Las selvas lluviosas tropicales son exactamente eso. Son lluviosas y húmedas. ¡Algunas pueden llegar a recibir seis pies de lluvia por año!

Los trópicos son las áreas alrededor de la mitad de la Tierra. Por lo tanto, las selvas lluviosas que hay en esas regiones son selvas lluviosas tropicales. También reciben el nombre de *jungla*.

Selvas Lluviosas templadas

La selva lluviosa Hoh se encuentra en el noroeste de los Estados Unidos. Es una **selva lluviosa templada**. Una selva lluviosa se denomina templada cuando está ubicada en las zonas templadas de la Tierra, y generalmente es más fría que los trópicos. La selva Hoh puede recibir más de 150 pulgadas de lluvia por año.

You've Just Finished your Free Sample

Enjoyed the preview?

Buy: <http://www.ebooks2go.com>