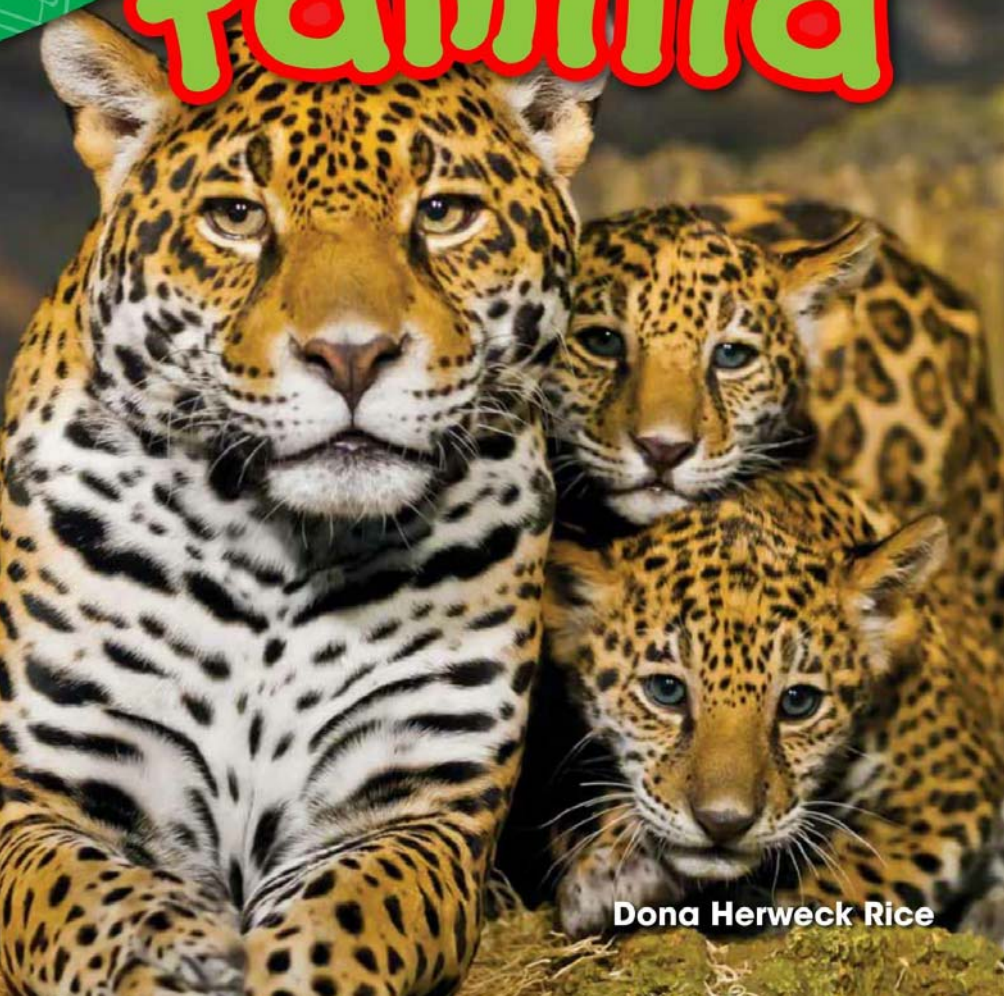


Science  
Life  
Science

# Todo queda en familia



Dona Herweck Rice

## Asesoras

Sally Creel, Ed.D.  
Asesora de currículo

Leann Iacune, M.A.T., NBCT, ATC  
Riverside Unified School District

Jill Tobin  
Semifinalista  
Maestro del año de California  
Burbank Unified School District

**Créditos de imágenes:** pág.11 Corbis/age  
fotostock; págs.20–21 (Ilustraciones) Chris Sabatino;  
todas las demás imágenes cortesía de Shutterstock.

**Teacher Created Materials**  
5301 Oceanus Drive  
Huntington Beach, CA 92649-1030  
<http://www.tcmpub.com>

**ISBN 978-1-4258-4645-9**  
**ePUB ISBN 978-1-5457-0693-0**  
© 2017 Teacher Created Materials, Inc.



# Contenido

Vamos juntos . . . . .	4
Rasgos . . . . .	8
Único . . . . .	18
¡Hagamos ciencia! . . . . .	20
Glosario . . . . .	22
Índice . . . . .	23
¡Tu turno! . . . . .	24

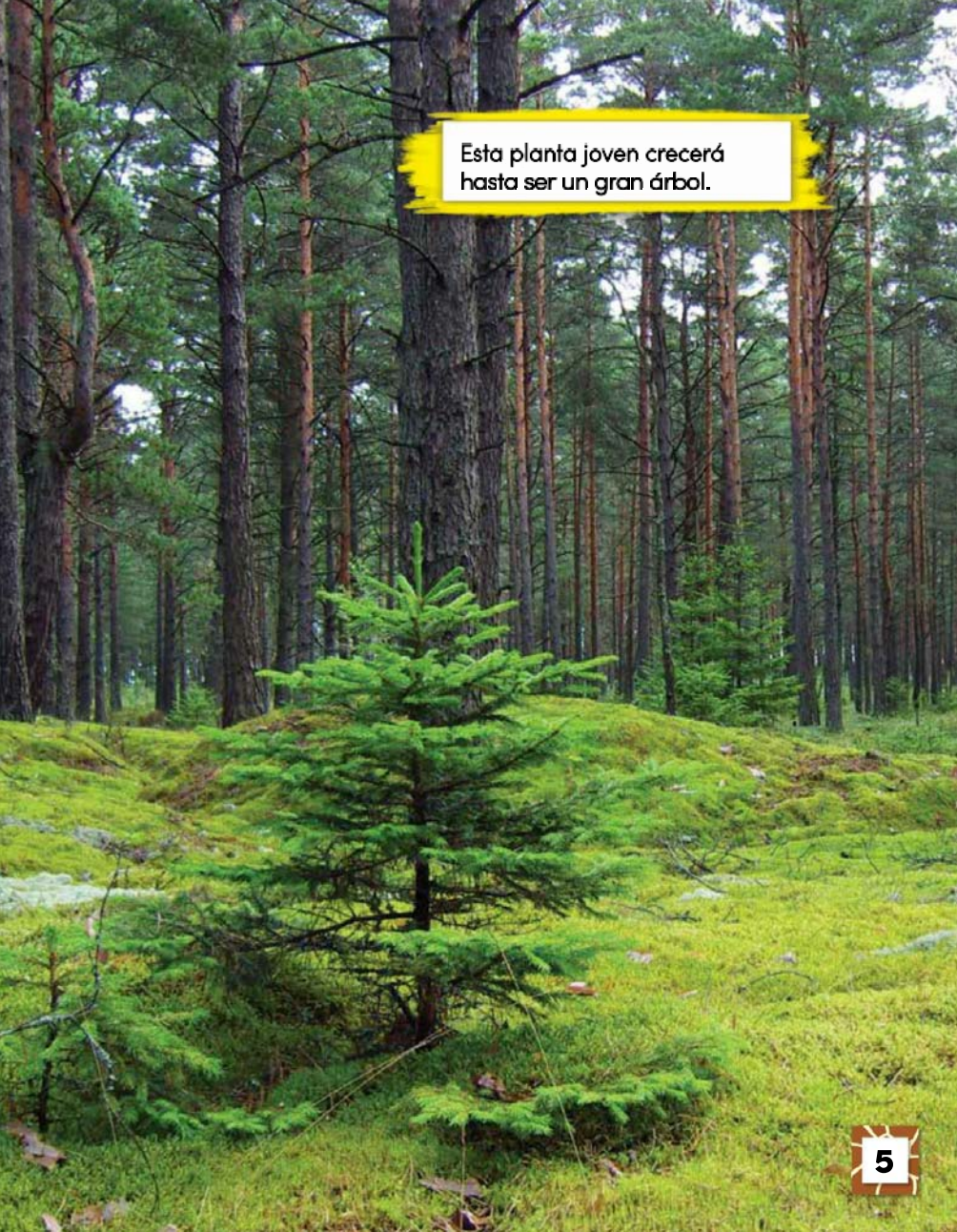


# Vamos juntos

¿Cuál es el padre y cuál es la cría?  
Es fácil darse cuenta. Simplemente  
puedes mirar para darte cuenta de que  
algunas cosas van juntas.



Esta es una madre  
oso con su oseznó.

A young, vibrant green pine tree stands in the foreground of a dense forest. The ground is covered in a thick layer of bright green moss. In the background, numerous tall, slender pine trees with dark trunks rise vertically, creating a sense of depth and scale. The lighting is soft and natural, highlighting the textures of the moss and the needles of the trees.

Esta planta joven crecerá hasta ser un gran árbol.

**You've Just Finished your Free Sample**

**Enjoyed the preview?**

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