

Ciencias

Paisaje lunar:

La superficie de la Luna



por Mary Lindeen

Palabras del concepto

superficie

montañas

lava

cráteres

asteroides

meteoros

Paisaje lunar:

La superficie de la Luna



por Mary Lindeen

Número de palabras: 257

Nota: El número total de palabras incluye solamente las palabras en el texto del cuento y sus encabezados. Los numerales, títulos de capítulos, leyendas, rótulos, diagramas, cuadros, gráficas, recuadros y otros elementos no se incluyen.

Scott Foresman
is an imprint of

PEARSON

Glenview, Illinois • Boston, Massachusetts • Chandler, Arizona
Upper Saddle River, New Jersey

La Tierra tiene una sola Luna. Es mucho más pequeña que nuestro planeta. Antes de 1969, ningún humano había pisado la Luna.

Photographs

Every effort has been made to secure permission and provide appropriate credit for photographic material. The publisher deeply regrets any omission and pledges to correct errors called to its attention in subsequent editions.

Unless otherwise acknowledged, all photographs are the property of Pearson Education, Inc.

Photo locators denoted as follows: Top (T), Center (C), Bottom (B), Left (L), Right (R), Background (Bkgd)

Opener: PhotoLibrary Group, Ltd.

1 Michael Benson/Corbis

3 ©NASA Images/Alamy Images

4 Getty Images

5 Photolibary Group, Ltd.

6 NASA

7 Getty Images

8 ©Michael Benson/Corbis

9 NASA

10 ©Bettmann/Corbis

11 Getty Images

12 Getty Images

ISBN 13: 978-0-328-47600-8

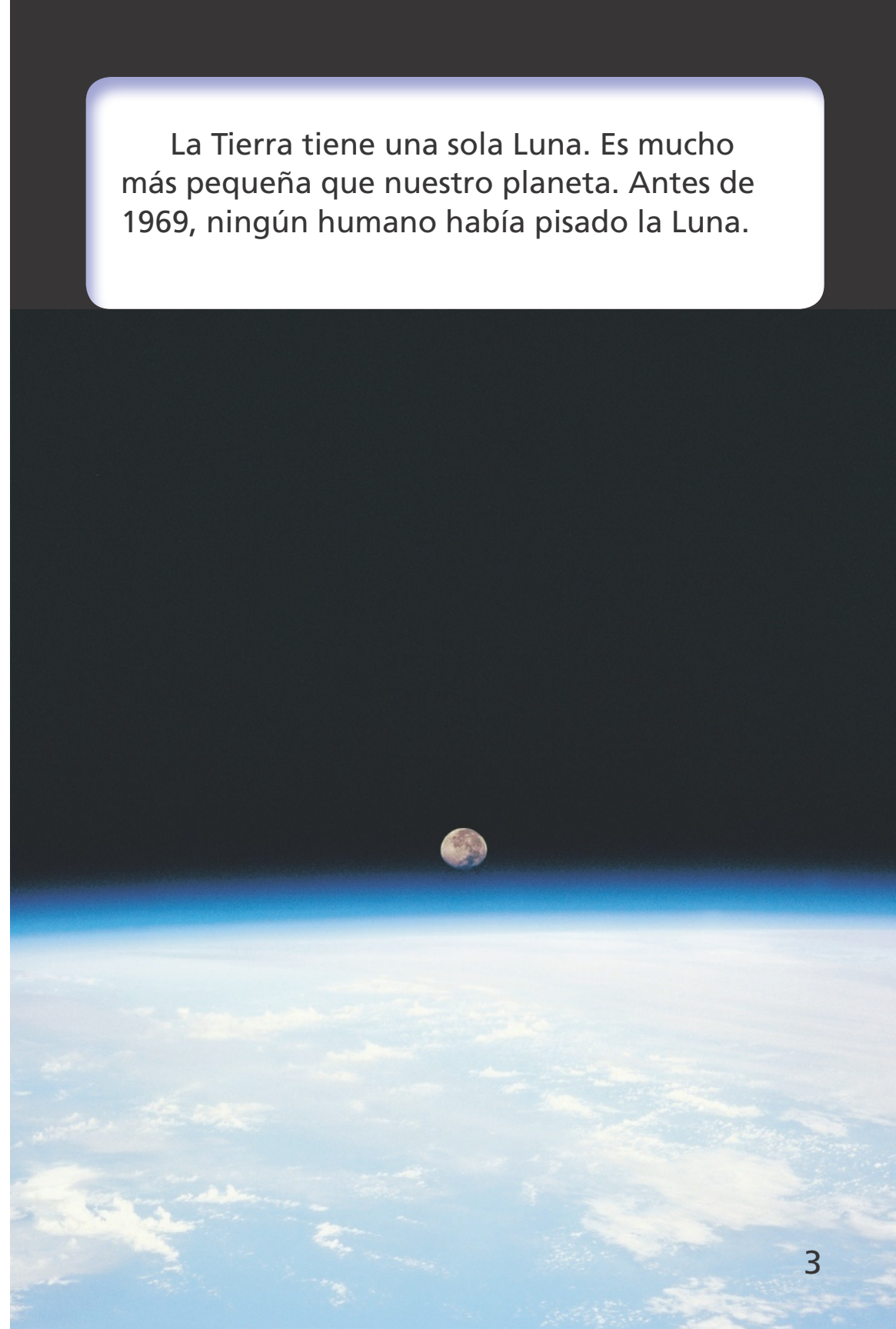
ISBN 10: 0-328-47600-5

Copyright © by Pearson Education, Inc., or its affiliates. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright, and permission should be obtained from the publisher prior to any prohibited reproduction, storage in a retrieval system, or transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or likewise. For information regarding permissions, write to Pearson Curriculum Rights & Permissions, 221 River Street, Hoboken, New Jersey 07030.

Pearson® is a trademark, in the U.S. and/or other countries, of Pearson plc or its affiliates.

Scott Foresman® is a trademark, in the U.S. and/or other countries, of Pearson Education, Inc., or its affiliates.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 V0G1 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09





Los humanos siempre se han hecho muchas preguntas sobre la Luna. ¿Por qué está en el cielo? ¿Cómo cambia de forma? ¿De qué está hecha?



Hoy sabemos mucho sobre la superficie de la Luna.

Sabemos que la superficie es muy árida.
Casi toda está compuesta de piedra triturada.



Sabemos que no hay viento en la Luna.
Nada se mueve, ni siquiera una mota de
polvo. Es por eso que estas huellas siguen
en la superficie. Fueron hechas hace más
de 40 años.



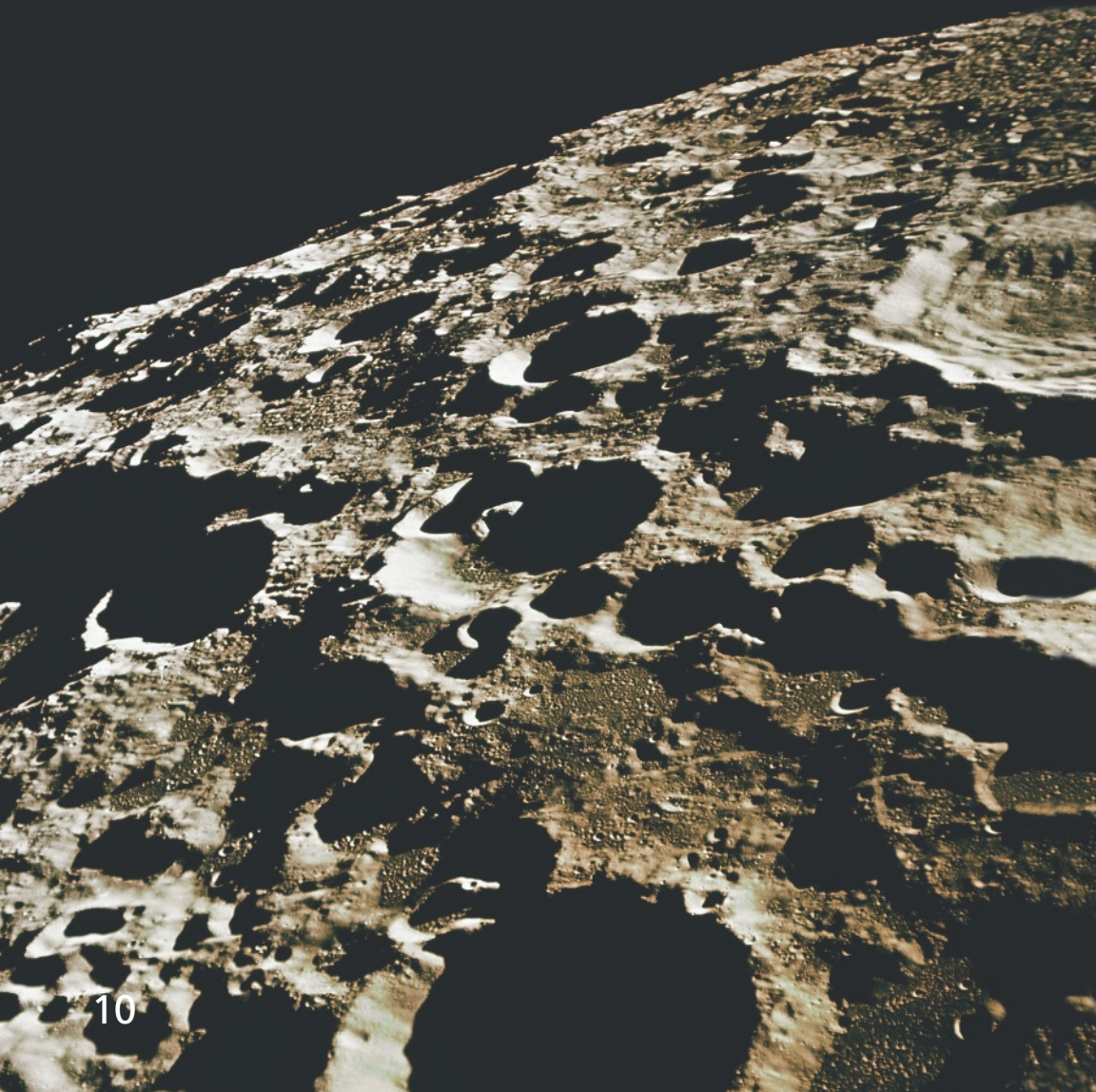
La superficie lunar tiene dos áreas principales. Se llaman mares y montañas.



Los mares no son mares de verdad. No tienen agua. Los mares son delgadas capas de lava que se enfriaron. A la vista, esas áreas nos parecen más oscuras y lisas.



El lado más apartado de la Luna está compuesto principalmente de montañas. Las montañas están formadas de superficies rocosas. A la vista, esas áreas nos parecen más claras y ásperas.

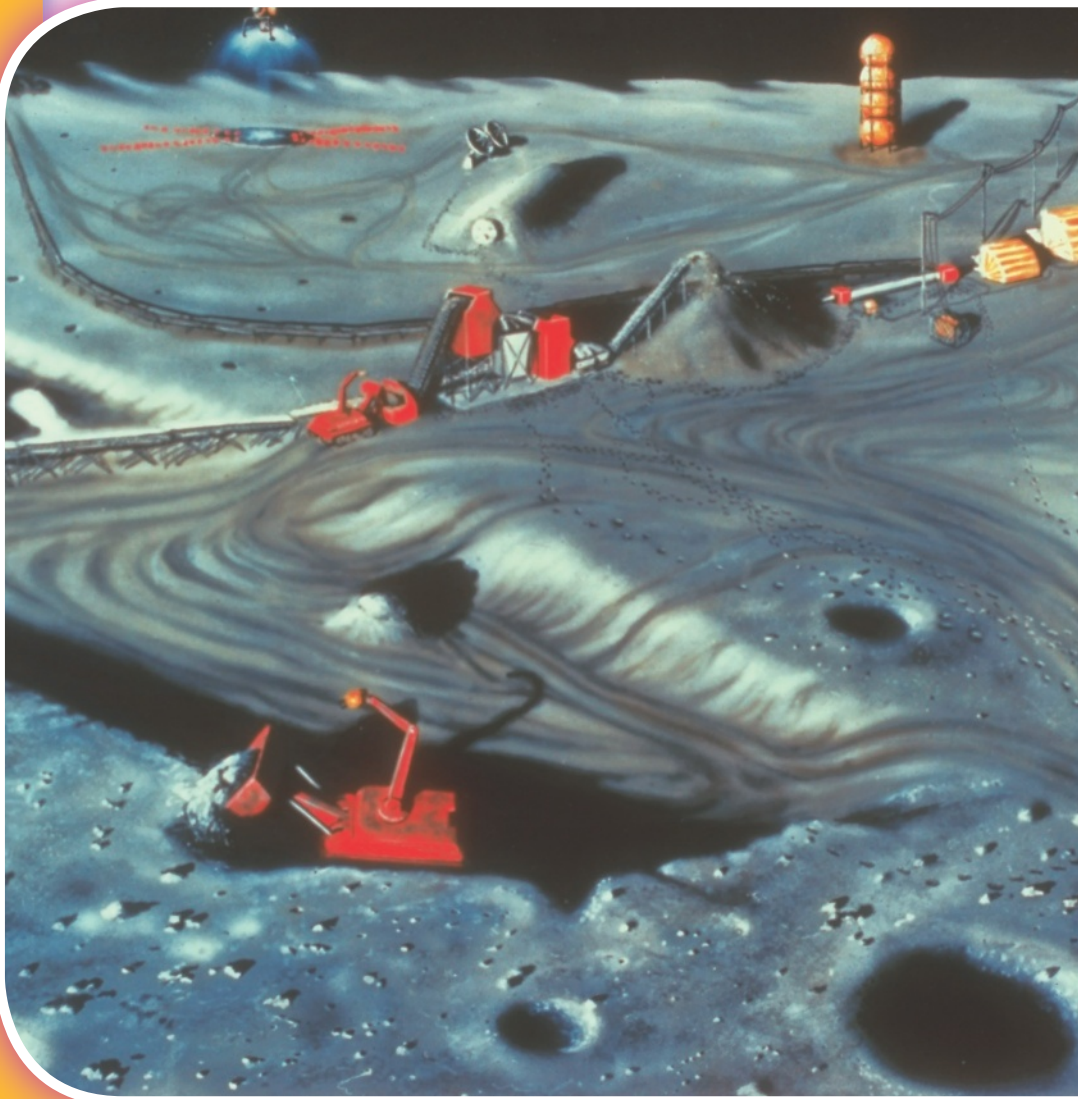


La superficie de la Luna tiene muchos cráteres. Los cráteres son accidentes geográficos que parecen cuencos y fueron hechos cuando los asteroides y los meteoros chocaron contra la Luna. La mayoría de los cráteres se encuentra en las montañas.

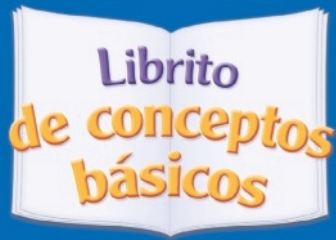


Reacción del lector Leamos juntos

La Luna está más cerca de la Tierra que todos los planetas o las estrellas. Pero no se parece en nada a la Tierra. No hay lluvia ni viento. No hay aire. ¿Hay vida en la Luna? ¡Todavía no!



1. ¿Cómo difiere la superficie de la Luna de la superficie de la Tierra? ¿En qué se parece a la superficie de la Tierra?
2. ¿Qué riesgos podría correr un astronauta al caminar en la Luna?
3. Si pudieras ir a la Luna, ¿qué te gustaría hacer o ver? ¿Por qué?



Género	Concepto
No ficción	Aventuras por tierra, aire y agua

Pearson Scott Foresman Calle de la Lectura 4.5.5

Scott Foresman
is an imprint of

PEARSON

ISBN-13: 978-0-328-47600-8

ISBN-10: 0-328-47600-5

