



Menos energía, más reciclaje

por Ana M. Pazos
y Gisela I O'Brien

Menos energía, más reciclaje

por Ana M. Pazos y Gisela I. O'Brien

Amplify Atlas™

Amplify Education, Inc.
55 Washington Street
Suite 800
Brooklyn, NY 11201
www.amplify.com

© 2020 Amplify Education, Inc. All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any other language in any form or by any means without the written permission of Amplify Education, Inc.

Menos energía, más reciclaje

Level I

Authors: Ana M. Pazos and Gisela I. O'Brien

Image Credits

Cover: Monkey Business Images/Shutterstock; p. 1: John Giustina/Getty Images; p. 2: Andy Sacks/Getty Images; p. 3: Yana Bukharova/Getty Images; p. 5: Gregg Cerenzio/Shutterstock; p. 6: Jamie Grill/Getty Images; p. 8: John Giustina/Getty Images; p. 11: Amana Images, Inc./Alamy Stock Photo; p. 13: RubberBall/Alamy Stock Photo; p. 14: Ranplett/iStock; p. 15: Susan Chiang/Getty Images; p. 16 (left): Andy Sacks/Getty Images; p. 16 (center): Amana Images, Inc./Alamy Stock Photo; p. 16 (right): John Giustina/Getty Images

ISBN: 978-1-64482-978-3

Printed in the United States of America



Este niño se está lavando los dientes. Es cuidadoso y trata de usar poca agua. ¿Por qué? Al usar poca agua, usa menos energía y así ayuda al planeta. El niño sabe, que para tener energía, se quema carbón y gas natural. Además, el humo del gas y del carbón ensucia el medio ambiente.



Muchas de las máquinas que utilizamos en nuestras casas necesitan energía para funcionar. El refrigerador, por ejemplo, requiere mucha energía para enfriar alimentos. También la secadora usa energía para secar la ropa. Esa energía que utilizan las máquinas domésticas se llama electricidad.



¿Cómo puedes usar menos energía? ¡Hay muchas maneras! Aquí podrás leer algunas ideas de cómo hacerlo.

Apaga las luces cuando no las uses. O pídele a tu familia que compre focos de luz para lámparas que usan menos electricidad.





Las computadoras y televisores también usan electricidad. Acuérdate de apagarlos cuando no los estés usando. Así ahorrarás más energía.



En casa usamos energía para lavar y secar los platos y la ropa. Si esperas a llenar el lavaplatos antes de prenderlo, ahorrarás energía. Si el tiempo es bueno, seca la ropa tendiéndola al sol. Si usas menos energía, pagas menos dinero. También ayudas al planeta.

Abre las cortinas para que entre la luz natural del día. Puedes usar la luz del sol para leer y hacer la tarea en vez de depender de lámparas eléctricas. De esta manera, consumirás menos energía.



En el verano, viste con ropa clara y ligera que te mantenga fresco, y abre las ventanas para dejar entrar la brisa. Así, sentirás menos calor y no necesitarás usar el aire acondicionado para refrescarte.

En el invierno, cierra bien las puertas y las ventanas para evitar que el aire invernal enfríe la casa. Por la noche, cierra también las cortinas y así conservarás el calorcito del día. Acuérdate de que puedes usar ropa de lana y cobijas para abrigarte. Si no usas calentadores en el invierno, ni aire acondicionado en el verano, ahorrarás electricidad y ayudarás al medio ambiente.



En vez de botar objetos que ya no usas, los puedes reciclar. Esto significa que en vez de tirarlo a la basura, el material se vuelve a usar para hacer otras cosas. Si reciclamos, consumimos menos energía. Puedes reciclar latas, botellas y cajas. Debes ponerlas en un recipiente especial para que tu ciudad las recicle.



Recicla con tu familia. Si reciclas, ayudas al planeta, ¡y también te diviertes!



Y tú, ¿qué haces para usar menos energía?



Level I

Informational

Menos energía, más reciclaje

Total Running Words: **412**