

# Parent Take-Home Guide

## REDUCING WASTE IN COMMUNITIES

### Overview:

Today, 'Change is Simple' joined your students' class. 'Change is Simple' is an organization that teaches students about science, sustainability, and the world around them. We visit the school multiple times each year with exciting new science topics! Our program is fun, engaging, and interactive for all students.

### VOCABULARY

<i>recycle</i>	convert (waste) into reusable material
<i>reduce</i>	to make less trash
<i>reuse</i>	to use again
<i>compost</i>	a mixture of decayed organic material
<i>upcycling</i>	reusing materials in a new way
<i>incinerator</i>	an apparatus for burning lots of waste
<i>landfill</i>	where trash is buried underground
<i>greenhouse gas</i>	heat trapping gasses in the atmosphere
<i>pollution</i>	something that makes the environment unsafe and harms people and animals

### SUPPORT

Recycling at home is a great way to help reduce waste. When recycling bins are contaminated with things that can not be recycled, nothing gets recycled in that pile, so it is important to only put recyclables in the recycling bin. Check your local recycling guidelines, then make some signs for your home recycling bins with your students to help you recycle correctly! Or, try an upcycling challenge like turning old t-shirts into grocery bags, or an old water bottle into a planter!

**Want to learn more? Sign up for our newsletter at <https://www.changeissimple.org/support!>**



# GUÍA PARA LLEVAR A CASA (PADRES)

## REDUCIR LOS RESIDUOS EN LAS COMUNIDADES

### Resumen:

Hoy, 'Change is Simple' ha visitado la clase de su estudiante. 'Change is Simple' es una organización sin fines de lucro que enseña ciencia y sostenibilidad de una manera interactiva y divertida. Durante este año visitaremos el colegio varias veces con nuevos y fascinantes temas científicos. Nuestro programa es divertido, atractivo e interactivo para estudiantes de K-6to grado.

### VOCABULARIO

<i>reciclar</i>	convertir (residuos) en material reutilizable
<i>reducir</i>	hacer menos basura
<i>reutilizar</i>	volver a usar
<i>compost</i>	mezcla de materia orgánica en descomposición
<i>upcycling</i>	reutilizar materiales de una forma nueva
<i>incinerador</i>	aparato para quemar grandes cantidades de residuos
<i>vertedero</i>	lugar donde se entierra la basura bajo tierra
<i>gases de efecto invernadero</i>	gases que atrapan el calor en la atmósfera
<i>contaminación</i>	algo que hace inseguro el medio ambiente y perjudica a personas y animales

### APOYO

Reciclar en casa es una forma estupenda de ayudar a reducir los residuos. Cuando los contenedores de reciclaje se contaminan con cosas que no se pueden reciclar, no se recicla nada en ese contenedor, así que es importante solo poner los materiales reciclables en el contenedor de reciclaje. Infórmense sobre las normas de reciclaje de tu localidad y pueden hacer carteles con su estudiante para los contenedores de reciclaje de casa, señalando lo que sí se puede reciclar. También pueden reciclar cosas que ya no usan, por ejemplo, convirtiendo camisetas viejas en bolsas de la compra o una botella de agua vieja en una maceta.

**Querer aprender más? ¡Suscríbese a nuestro boletín en <https://www.changeissimple.org/support!>**