



Escuela de lenguaje
MAR AZUL

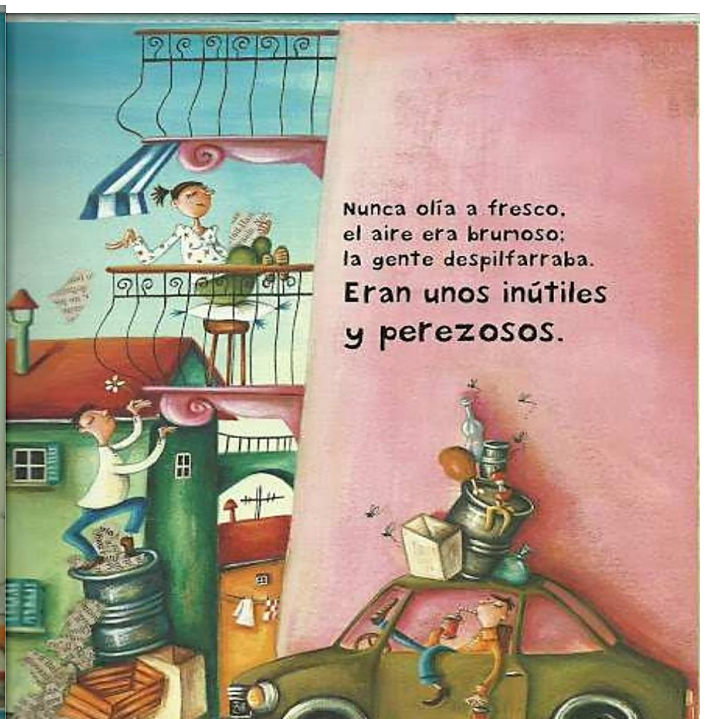
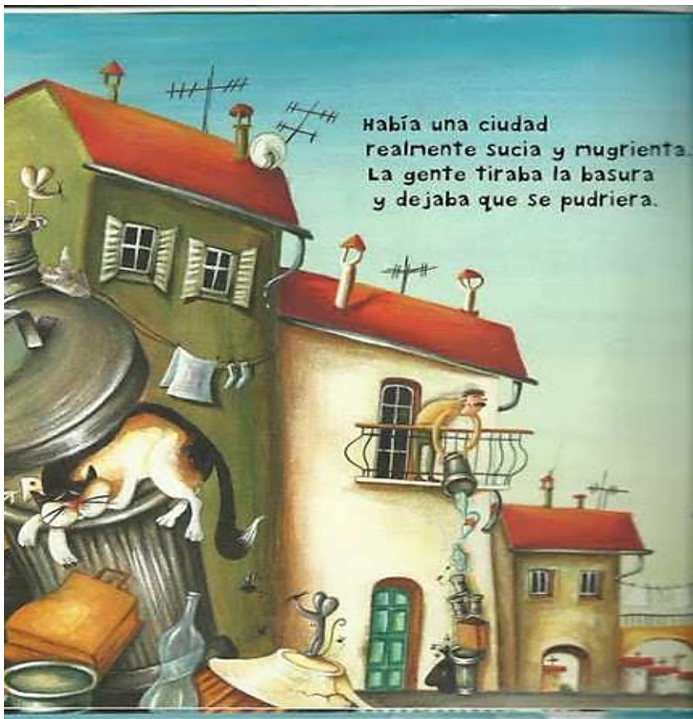
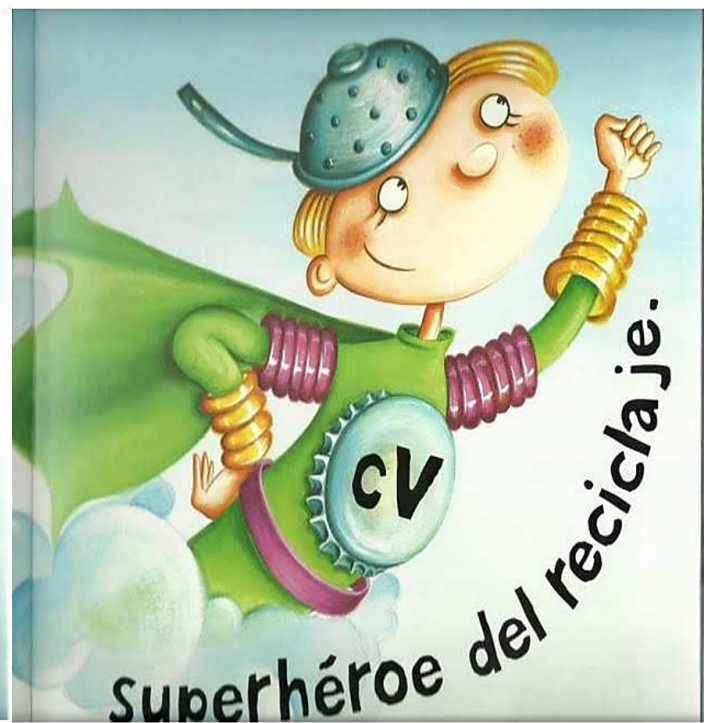
“TALLER DE VIDA SALUDABLE”

Fecha: Semana 14 al 17 de Junio

MI NOMBRE: _____

Educando con Amor.

Fono: 41 2580579 / +56 975198803



Cayó en la Tierra
con gran estruendo
y fue a parar
a un vertedero.

«Soy el Capitán Verdemán,
para lo que pueda
ayudar.

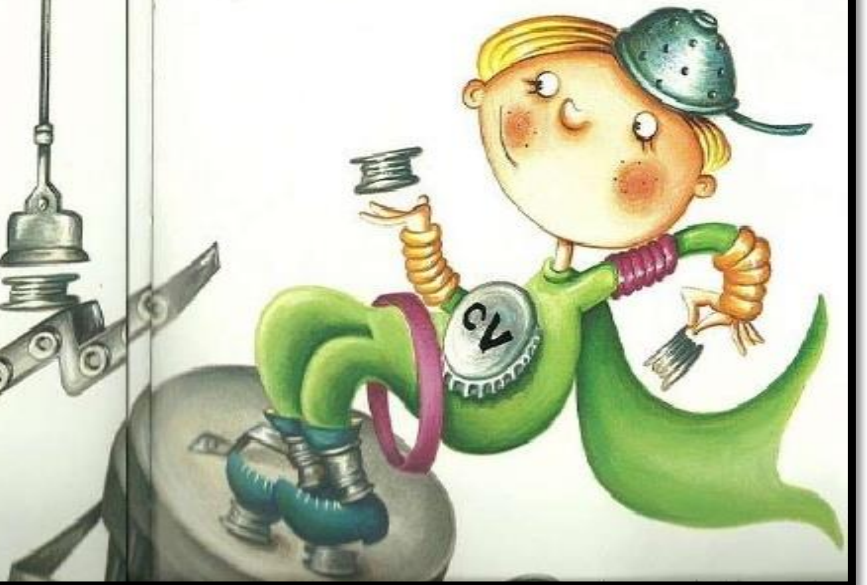
Yo soy Verde
y vengo adrede
a salvar
el planeta
Tierra».

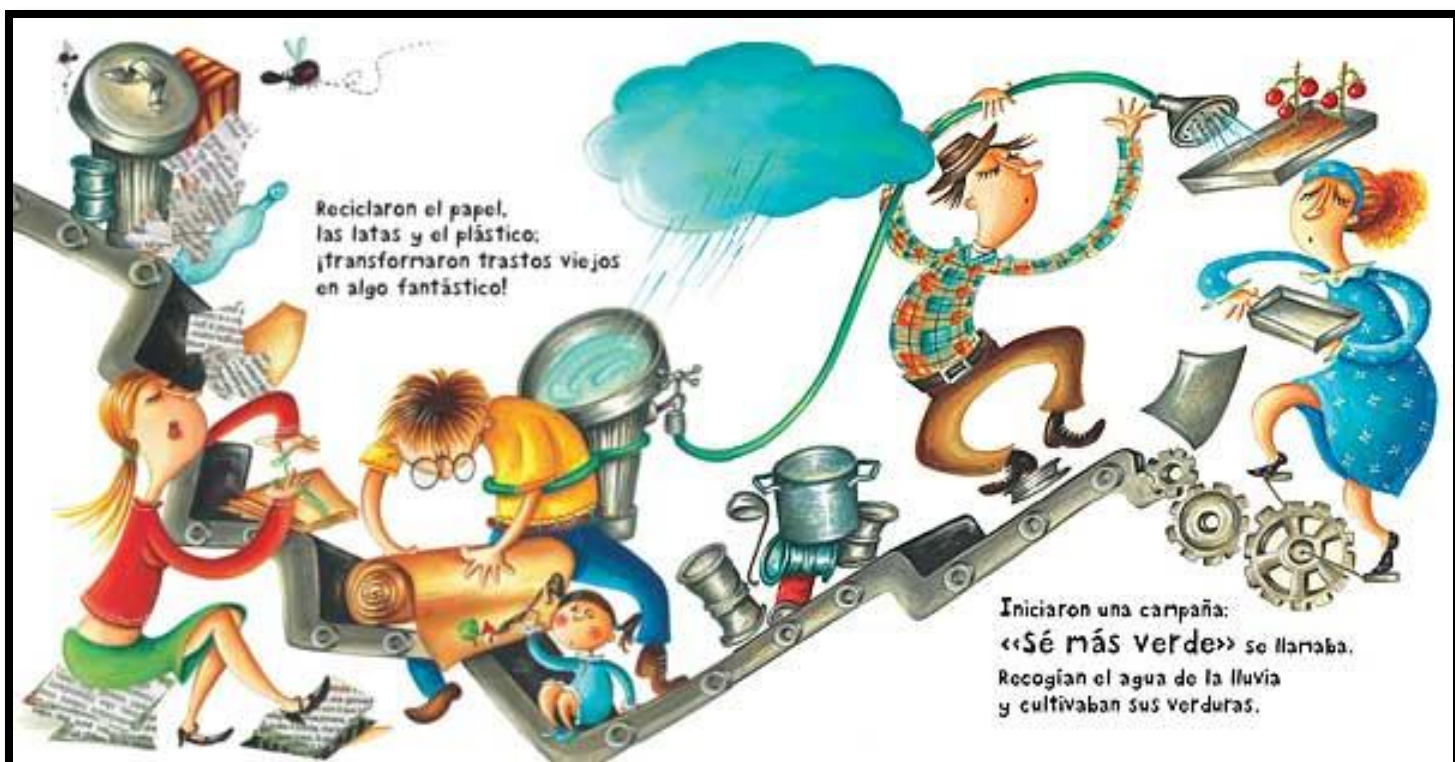


«¡Hay que parar
esto en seguida!

Tenéis que tomar serias medidas.
Los montones de basura
casi llegan a la Luna.

¡Los desechos son basura!
¡La clave es reciclar!»





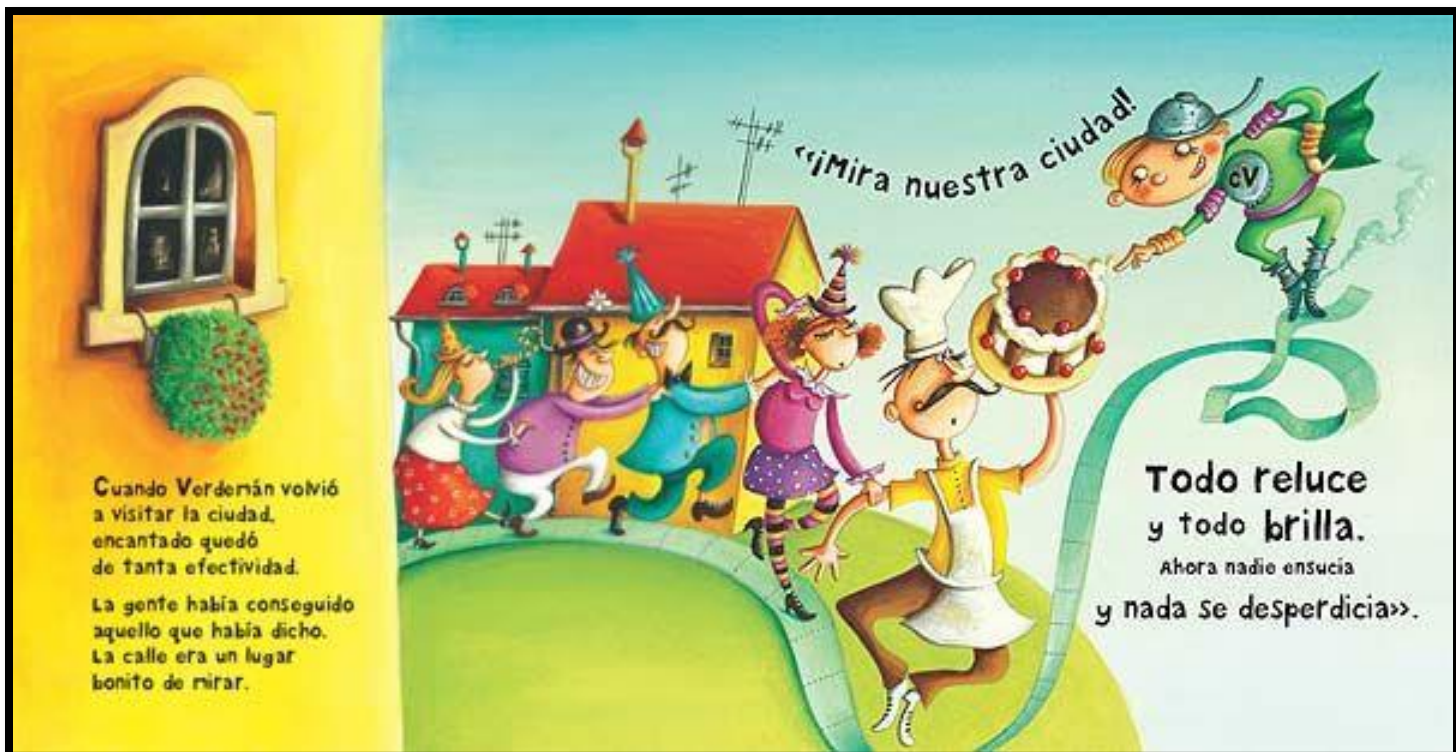
Reciclaron el papel,
las latas y el plástico;
¡transformaron trastos viejos
en algo fantástico!

Iniciaron una campaña:
«**Sé más verde**» se llamaba.
Recogían el agua de la lluvia
y cultivaban sus verduras.



Tan orgullosos estaban de su ciudad
y de su verde transformación,
que organizaron una gran fiesta,
una gran celebración.

Adornaron la ciudad
con papel higiénico reciclado
(lo extendieron con cuidado
para poder volver a usarlo).



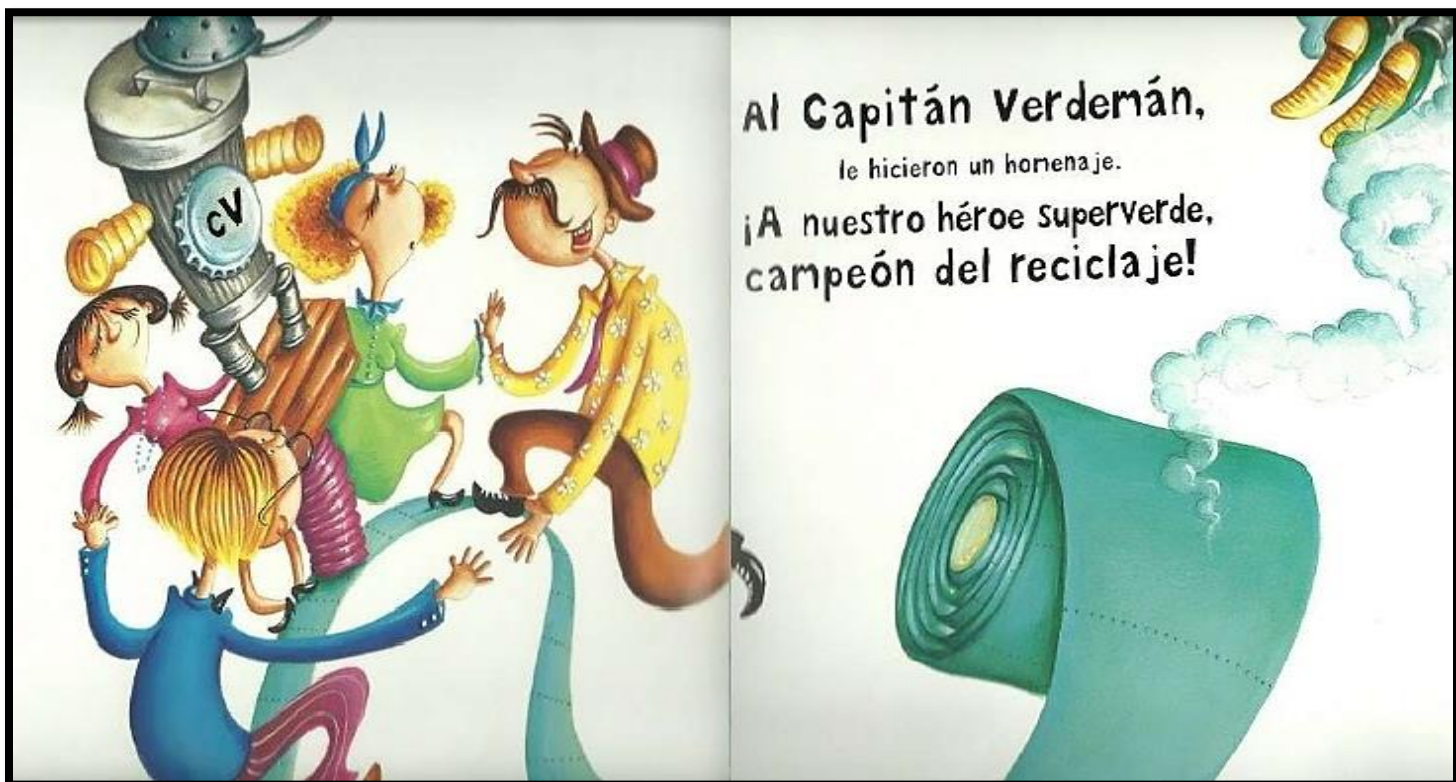
Quando Verdemán volvió a visitar la ciudad, encantado quedó de tanta efectividad.

La gente había conseguido aquello que había dicho. La calle era un lugar bonito de mirar.

«¡Mira nuestra ciudad!

Todo reluce y todo brilla.

Ahora nadie ensucia y nada se desperdicia».



Al Capitán Verdemán,

le hicieron un homenaje.

¡A nuestro héroe superverde, campeón del reciclaje!

ACTIVIDAD N°6

Ámbito: Interacción y Comprensión del Entorno

Núcleo: Exploración del Entorno natural y cultural.

Objetivo de Aprendizaje: OA 11. Identificar las condiciones que caracterizan los ambientes saludables, tales como: aire y agua limpia, combustión natural, reciclaje, reutilización y reducción de basura, tomando conciencia progresiva de cómo esta contribuyen a su salud.

Instrucciones: Los estudiantes pintan, recortan y pegan los dibujos de los elementos de vidrios y plásticos sobre el contenedor correspondiente.

Evaluación: Identifica pegando elementos de vidrio y plásticos en su contenedor.

L

OD

NL



