# REVISTA MENOS PLÁSTICO, MÁS VIDA

133063







#### Educación Infantil

#### MENOS PLÁSTICO, MÁS VIDA. NIVEL I Revista

Proyecto y edición: grupo edebé

Dirección General: Antonio Garrido González

Dirección del Área de Productos Educativos: Esteban Lorenzo Domínguez

#### Equipo de edición de edebé:

Dirección del proyecto: Natalia Corretjé Carné

Edición: Núria Marsol Trescents

Edición digital: Raquel Mayordomo Reales, Ferran Monzó Ferrer, Yolanda Rodríguez Ortega y Carlos Hernández Varela

Corrección: María José Gracia Bona

Iconografía, diseño gráfico y cubierta: Mónica González López y Lluís Vilardell Panicot

#### Colaboradores:

Texto: María Isabel Corrales Pulido y Begoña Revenga Domínguez

Corrección: Virginia Fernández Nadal

*Ilustración:* Carles Martí García y Bernadette Cuxart Picart *Fotografía:* iStockphoto, Deposiphotos y archivo edebě

Preimpresión: Barcelona Editorial

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la Ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra (www.conlicencia.com; 91 702 19 70 / 93 272 04 45).

Los editores han hecho todo lo posible por localizar a los titulares de los materiales que aparecen a título de citación en la obra. Si involuntariamente alguno ha sido omitido, los editores repararán el error cuando sea posible.

Es propiedad del grupo edebé © grupo edebé, 2020 www.edebe.com

ISBN 978-84-683-4793-6 (obra completa) DL B 589-2020 Impreso en España Printed in Spain

## SUMARIO



2-3 CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICO



4-5 ¿QUÉ ES EL PLÁSTICO?



6-7 LO USAMOS PARA...



CÓMO REDUCIR SU CONSUMO



lo-II CÓMO RECICLARLO



12 REUTILIZAR EL PLÁSTICO

# CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICO







#### **BOSQUE**



**ARDILLA** 



#### PLÁSTICO POR DOQUIER

El plástico es un material que se usa para fabricar objetos muy diversos: botellas,

cepillos de dientes, bolsas, cajas, ruedas de bicicleta, juguetes, etc. ¿Sabes que las pajitas de refresco y muchos juguetes también son de plástico? Lo usamos a diario sin ni siquiera darnos cuenta; hace nuestra vida más cómoda. Pero ¿qué ocurre si usamos demasiado plástico? Y cuando ya no nos sirve, ¿qué hacemos con él?

#### **EL PLANETA EN PELIGRO**

Cuando dejamos olvidado un envoltorio o una botella de plástico en el parque o en la montaña, este residuo va a permanecer allí durante muchísimos años.

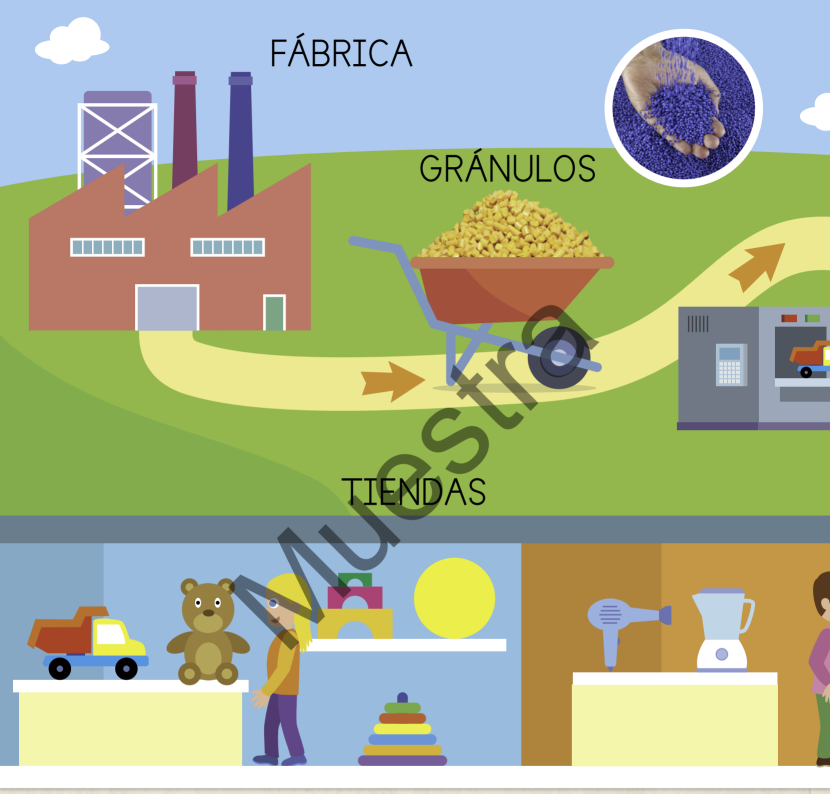
Puede que poco a poco vaya quedando enterrado. O quizás viaje río abajo y acabe sumergido en el mar. En ambos casos, la vida de muchos seres vivos corre peligro. Algunos animales confunden los restos de plástico con alimento y se los comen. Otros quedan atrapados en las asas de las bolsas abandonadas en el mar.

#### LAS3R

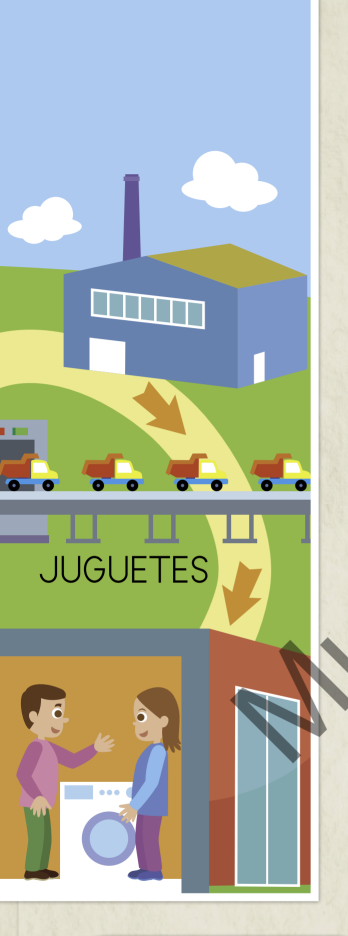
Por suerte, existe una regla que nos ayudará a conseguir que nuestro planeta sea un lugar cada vez más limpio y saludable. Es la regla de las 3 R: REduce, REutiliza y REcicla.

¡Entre todos podemos lograrlo!

# ¿QUÉ ES EL PLÁSTICO?







#### **SE OBTIENE DE...**

En la fábrica de plástico mezclan distintos ingredientes y obtienen los gránulos de plástico. Observa su aspecto en la foto, ¿qué te recuerda?

Los fabricantes de plástico pueden teñir los gránulos de cualquier color. De este modo obtienen plástico de distintos colores.

#### **FÁBRICA DE JUGUETES**

Los gránulos de plástico se transportan a la fábrica de juguetes.

Los fabricantes de juguetes derriten los gránulos hasta convertirlos en una pasta blanda y flexible, parecida a la plastilina.

Después modelan esta pasta y le dan distintas formas para fabricar pelotas, muñecos, coches y camiones, globos...

Estos juguetes se llevan a las tiendas y se ponen a la venta.

#### **RESISTENTE Y DURADERO**

El plástico es un material resistente y muy duradero. Con él se fabrican objetos muy variados, no solo juguetes.

¿SABES DE QUÉ ESTÁ HECHA MI MALETA?





## LOS USAMOS PARA...



#### HOSPITAL





#### **MATERIAL MULTIUSOS**

El plástico es un material que tiene muchas utilidades.

Se usa para fabricar muebles, columpios, pintura, recipientes de cocina, tiritas, ruedas, zapatos...

También se usa para envasar algunos alimentos, como yogures, cacao, arroz... y muchos productos de higiene, como el champú o la pasta de dientes que usamos a diario.

Fíjate en la ilustración de estas páginas. Todos los elementos resaltados en color fuerte son de plástico.

El plástico es un material multiusos.

#### **RESIDUOS PLÁSTICOS**

El verdadero problema para el planeta es que a menudo consumimos demasiado plástico y, en consecuencia, generamos muchísimos residuos: botellines de agua, envases de yogur, envoltorios de galletas y de caramelos...

La mayor parte de estos residuos permanecerán en el planeta, lo contaminarán y tardarán cientos de años en descomponerse y desaparecer. ¡Es muy importante encontrar soluciones!



# INVESTIGA, PREGUNTA, ILUSIÓNATE Y APRENDE CON NUESTROS PROYECTOS. ITE DIVERTIRÁS!



www.edebe.com



Atención al cliente 902 44 44 41 contacta@edebe.net

