

Reciclar tiene premio.

Campaña de sensibilización
sobre el reciclado de residuos.

¡Y no olvides
contar a todas y a todos
lo que has aprendido!



COAG

www.coag.org



CAJA MADRID
OBRA SOCIAL

Guía práctica para el reciclado de residuos.

Cambia
de hábitos.
No de clima.



COAG



CAJA MADRID
OBRA SOCIAL

ESPACIO PARA NOTAS.

Hola, me llamo **Biopío**.
Mi misión es guiarte
para que juntos aprendamos
a cuidar el medio ambiente.

¿Me acompañas?



El Planeta Tierra es el lugar
donde todos y todas vivimos
y tiene un **entorno maravilloso
que es el medio ambiente**.
Es aquí donde se desarrollan
los seres vivos, donde dependen
unos de los otros
en un ciclo **vital y continuo**.





Pero... **¿te has enterado de que el Planeta está enfermo?**

Últimamente tiene mucho calor y se altera continuamente. Los científicos le han diagnosticado una enfermedad que llaman Cambio Climático.

¿Sabes qué es?

Debido a las acciones humanas poco respetuosas con el medio ambiente, se están produciendo variaciones en el clima. Por eso hay que evitar contaminar o despilfarrar la energía.

De momento parece que no es grave y que estos cambios no nos van a afectar directamente, pero nos han dicho que, de seguir así, **dentro de 50 o 100 años sí se va a notar mucho.**

Debemos cuidar el futuro.

Si la Tierra nos está dando cosas increíbles, **¿No crees que es el momento de ayudarla?**

Índice

Separa los residuos.

Cada residuo en su sitio.

Puntos Limpios.

Residuos al Punto Limpio.

Pilas y baterías.

Radiografías y medicamentos.

Cartuchos de tinta.

Gafas.

Sprays y aerosoles.

4

6

8

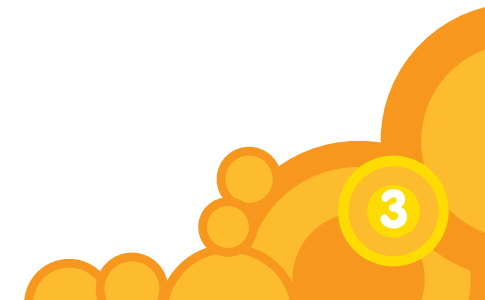
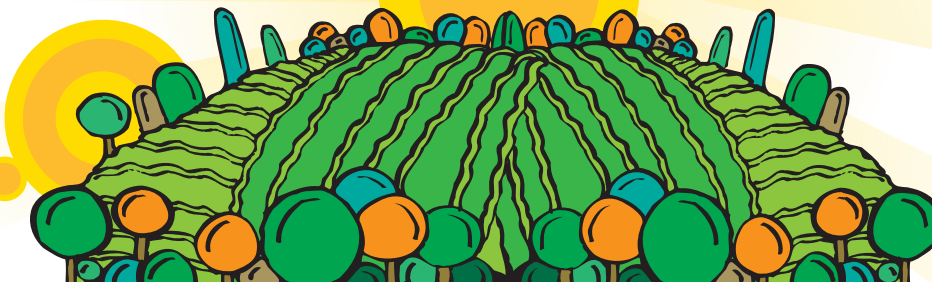
10

11

12

13

14





Separa los residuos

Existen dos tipos de residuos:
Orgánicos (restos de comida, frutas y verduras, sus cáscaras, carne, huevos...).
O **inorgánicos** (latas, vidrios, plásticos, gomas, papel...).

Los residuos inorgánicos son los que más contaminan.

La naturaleza no puede eliminarlos y deben ser reciclados por métodos artificiales.

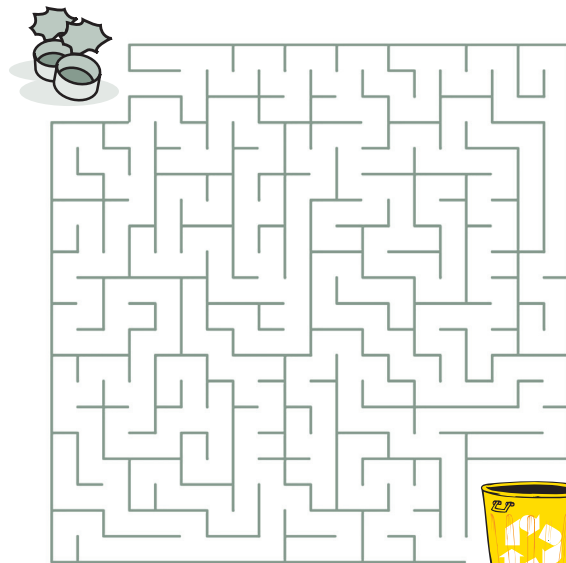
¡Antes de tirarlos piensa si se pueden reciclar!



4

Consejo para reducir los residuos.

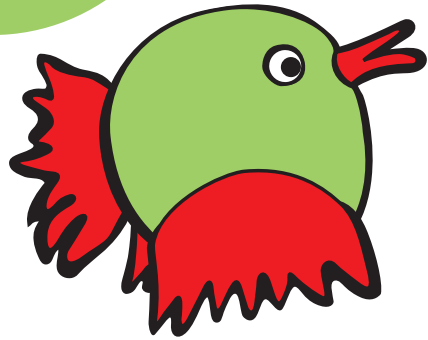
1. Es mejor elegir un envase de **vidrio a uno de metal**, y uno de papel a uno de plástico.
2. El papel de **aluminio y plástico** para envolver es **muy contaminante**. Evítalo.
3. **Utiliza pilas recargables**. Si no lo son, llévalas a su contenedor cuando se gasten.



➔ **Descubre el camino** para que los residuos puedan ser reciclados.

5

Cada residuo en su sitio



Contenedor Verde

VIDRIO.
Botellas.
Tarros.
Frascos.



Reciclar es el proceso mediante el cual los productos de desecho se transforman y pueden ser nuevamente utilizados.

Cuanto más reciclemos, más cuidamos la naturaleza.

Por ejemplo, al reciclar papel reducimos la tala de árboles.

Así que ya sabes:

¡Cada residuo a su contenedor!

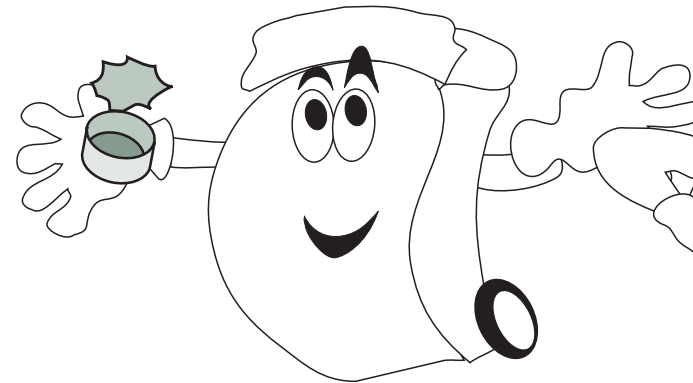


Contenedor Azul

PAPEL Y CARTÓN.

Periódicos y revistas.
Publicidad.
Cajas pequeñas de cartón.
Cajas de cartón para huevos.
Bolsas de papel.

6

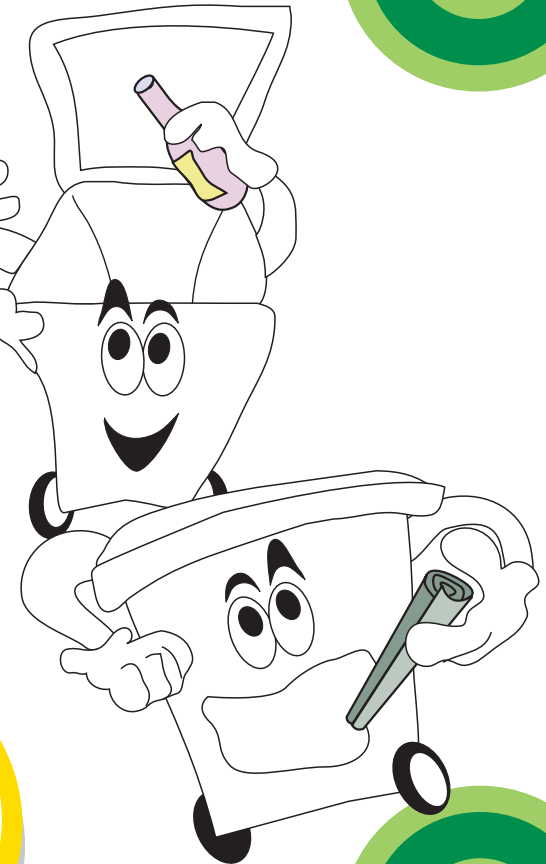
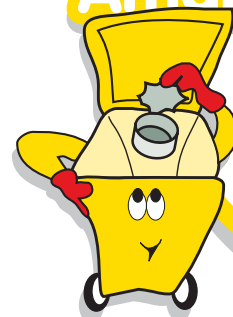


➔ **Colorea** cada contenedor con su color correcto dependiendo del tipo de residuo.

Contenedor Amarillo

PLÁSTICOS Y LATAS.

Botes de bebida.
Latas de conservas.
Briks • Platos y bandejas de aluminio.
Chapas y latas de metal.
Envases de plástico. • Bolsas y envoltorios de plástico.
Aerosoles.



7

Puntos Limpios



Son lugares donde recogen gratuitamente residuos que son muy contaminantes o de gran tamaño. **Al Punto Limpio puedes llevar aquello que no se puede tirar a los contenedores normales** (azul, verde, amarillo). Desde allí los eliminan adecuadamente o los trasladan a centros especializados en reciclaje.

Productos que puedes llevar a un Punto Limpio.

- Aceites.
- Telas y ropas.
- Disolventes.
- Pilas.
- Baterías de vehículos.
- Lámparas fluorescentes.
- Envases productos químicos.
- Aerosoles.
- Medicamentos.
- Muebles y enseres.
- Electrodomésticos.
- Chatarras metálicas.

Otros (no siempre admitidos)

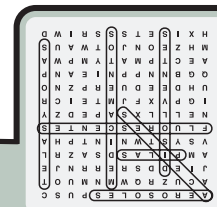
- Poda o jardinería.
- Cosméticos.
- Productos de fotografía.
- Radiografías.
- Térmómetros.

Infórmate del PUNTO LIMPIO más cercano a tu casa.

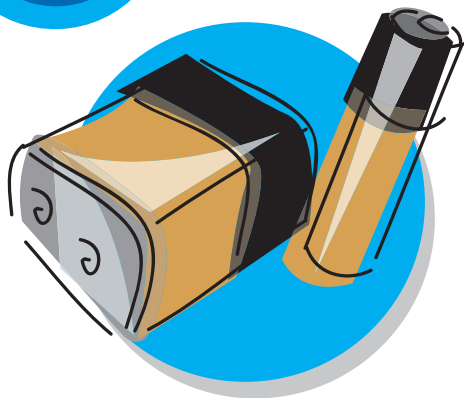


► **Descubre** siete residuos contaminantes que puedes depositar en un Punto Limpio.

A	E	R	O	S	O	L	E	S	P	U	S	C
A	C	U	Z	R	Q	W	M	N	M	U	O	T
J	I	E	D	D	S	R	E	R	R	N	J	E
A	M	P	I	L	A	S	D	S	A	Z	R	L
V	S	Y	S	T	W	N	I	N	T	P	H	A
F	L	U	O	R	E	S	C	E	N	T	E	S
N	E	L	L	X	S	A	P	E	D	Z	Y	
I	G	P	V	X	F	J	M	T	E	I	C	R
U	H	D	E	E	D	U	E	R	P	Z	N	O
Q	G	B	N	N	P	P	N	I	E	A	N	P
A	E	C	T	P	M	A	T	Y	M	P	W	A
M	H	Z	E	O	N	J	O	T	W	A	U	S
H	X	I	S	E	T	S	S	S	R	I	W	D



Residuos al Punto Limpio.



Pilas y baterías:

Piensa en algo tan común como las pilas o baterías que utilizamos a diario. Pues bien... **si una pila alcalina si es arrojada con el resto de la basura puede contaminar hasta 175.000 litros de agua**, ¡más de lo que puede consumir una persona en toda su vida!

Sustancias metálicas, como el mercurio o el zinc, se salen de la carcasa de las pilas y se filtran por el suelo, **contaminando la tierra y el agua, dañando a los seres vivos** (vegetales y animales) e incluso afectando a nuestra salud.

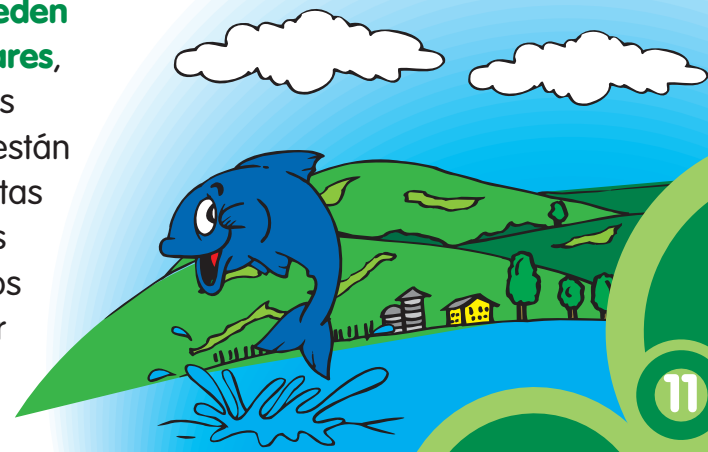
El agua me gusta sin "aditivos"

Radiografías y medicamentos:

¿A que no sabes que las radiografías contienen plata?

Pues sí... y si son llevadas a lugares donde se recogen para ser recicladas de forma apropiada, evitaremos provocar impactos muy contaminantes en agua, suelo y aire.

Si los medicamentos se tiran a la basura doméstica pueden llegar a nuestros ríos y mares, afectando a los ecosistemas acuáticos... ¡ Los peces no están enfermos y no necesitan estas medicinas! Si se llevan a los lugares adecuados evitamos contaminar el agua y dañar la fauna que vive en ella.



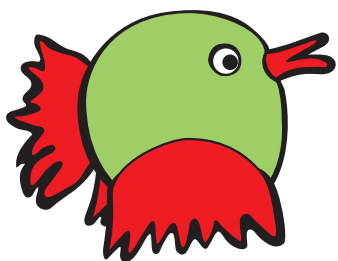


Cartuchos de tinta:

Los cartuchos de las impresoras o de las fotocopadoras (tóner) se componen de polvo de carbón, plásticos, metales pesados (cobre), y la propia tinta.

Estos componentes son extremadamente peligrosos para el medio ambiente.

Lleva los cartuchos de tinta al Punto Limpio para que sean reciclados. Al hacerlo estás evitando la contaminación y ayudando a mejorar nuestra salud.

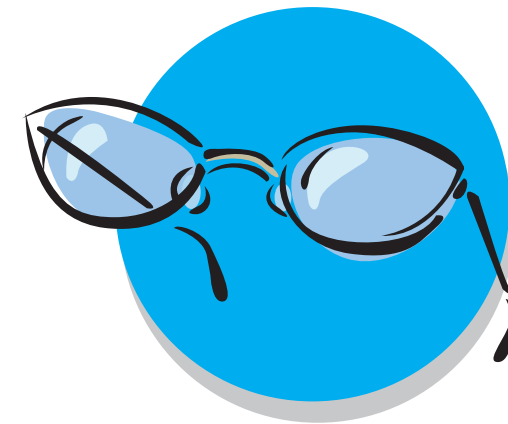


La naturaleza ya tiene sus colores. ¡No la manches de tinta!

Gafas:

Te habrás preguntado porque las gafas son reciclables. Al reciclarlas estás colaborando de dos maneras:

1. Porque **se componen de vidrio, plástico o metal** y estos materiales se reciclan por separado.
2. Porque puedes **ayudar a personas con falta de recursos** que las pueden utilizar. Ahora ya sabes el porqué.





Sprays y aerosoles:

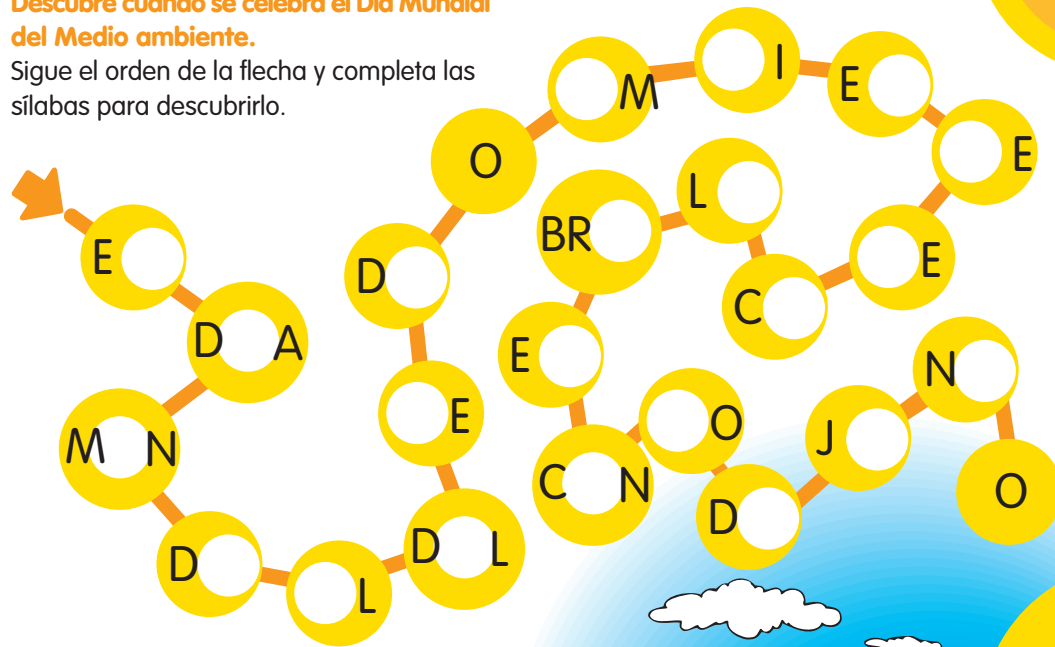
Los sprays y aerosoles son envases cotidianos pero dañinos con el medio ambiente. **Están fabricados con metales como el hierro, estaño y aluminio que contaminan nuestro medio.** Estos metales se recuperan mediante su reciclaje.

¿Sabías que el 90% de los materiales que componen un teléfono móvil son reciclables?



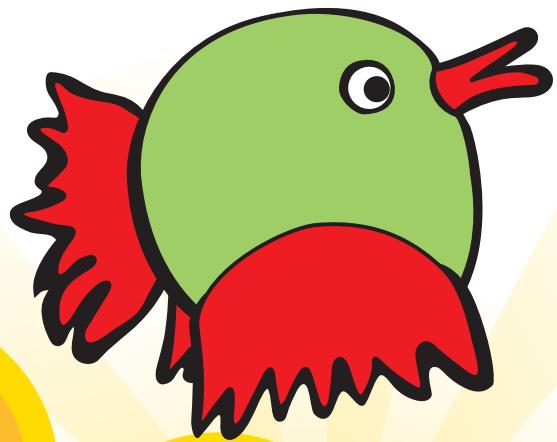
Juega.

Descubre cuándo se celebra el Día Mundial del Medio ambiente. Sigue el orden de la flecha y completa las sílabas para descubrirlo.



SOLUCIÓN: El Día Mundial del Medio Ambiente se celebra el cinco de junio.





Sigue
mis consejos.
**La naturaleza
te premiará
con una gran
sonrisa.**

COLOREA A BIOPÍO.

