



# ¡Cuida Majadahonda!

Tu colaboración es imprescindible

# Presentación

#### LIBRETA RESPONSABLE DEL RECICLAJE

El Ayuntamiento de Majadahonda, a través del Área de Participación Ciudadana, de la Concejalía de Medio Ambiente, quiere enseñarte lo importante que es para tu ciudad reciclar los residuos que se originan en tu casa cada día.

Es muy importante que aprendas a separarlos de forma correcta y así podrás enseñárselo a tus padres y a tus amigos y volver a utilizar muchos materiales.

Tienes en tus manos una libreta muy especial. Léela con atención porque te dirá cómo reducir, reciclar y reutilizar los residuos. Aprenderás mucho.

Habrás visto que en las calles de Majadahonda hay contenedores de diferentes colores que sirven para separar el papel y el cartón, los envases, el vidrio y el resto-orgánico. También puedes ver compuertas de vertido dentro de los edificios. A lo mejor hay una en tu urbanización. ¡Seguro que los has visto!

Dile a tus amigos y familiares en qué lugar se encuentran para que ellos también sepan dónde dejar la basura. Cada cosa va en un contenedor diferente: no es lo mismo depositar una botella de cristal que el vaso de un yogurt o la lata de un refresco.

Además, hay otros materiales que, por su composición, pueden ser peligrosos y necesitan tratamientos especiales. Esos debes llevarlos al Punto Limpio que el Ayuntamiento pone a tu disposición en la carretera de El Plantío. Hablamos, por ejemplo, de radiografías o viejos aparatos eléctricos como consolas y videojuegos. Allí encontrarás los contendores adecuados para cada cosa.

Por último, recuerda que si en tu casa hay cosas para tirar y tienen un gran tamaño, como muebles o colchones, tus padres sólo tienen que llamar al 91 638 66 72 (de lunes a viernes, de 9:00 a 15:00 h) y nosotros pasaremos a recogerlos gratuitamente.

El Ayuntamiento cuenta contigo para que nos ayudes a proteger los recursos naturales, a preservar el medio ambiente y a mejorar la calidad de vida de Majadahonda.



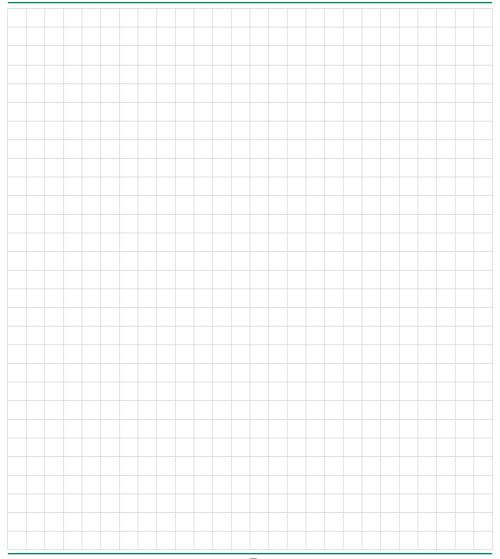
Libreta Responsable *del reciclaje* 

#### CONTENEDOR VERDE CLARO - VIDRIO

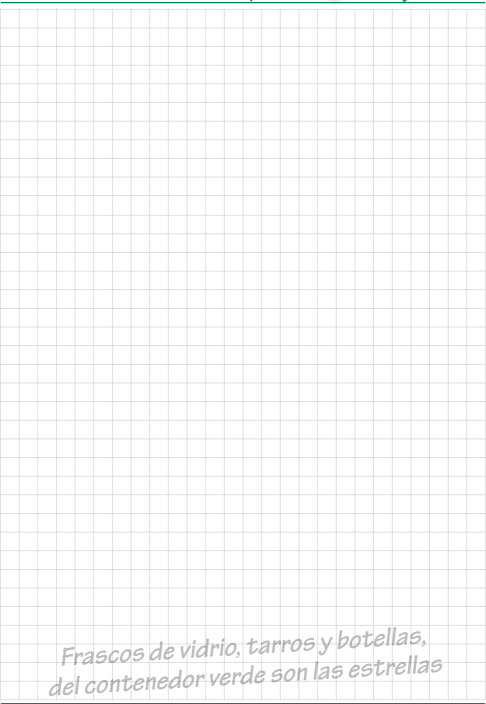
## ¿QUÉ RECICLAR?

En el contenedor de vidrio se pueden reciclar botellas de vidrio, envases y frascos de vidrio (eliminando las tapas o chapas).





## Libreta Responsable *Reciclaje*

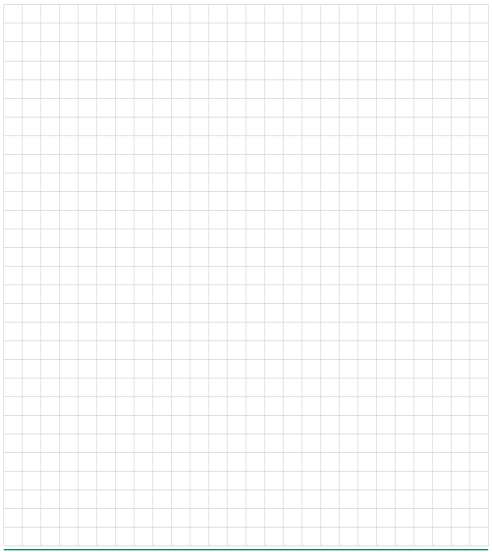


#### CONTENEDOR VERDE CLARO - VIDRIO

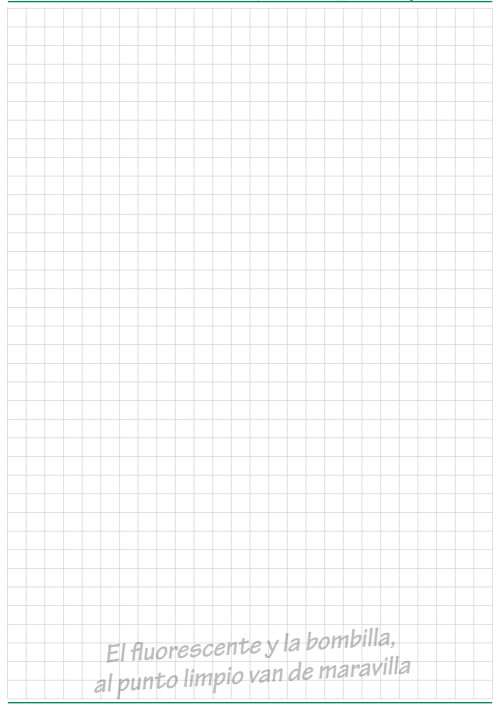
## NO DEPOSITAR EN ÉL...

Cristales o espejos rotos, objetos de cristal como vasos o platos, objetos de cerámica, tubos fluorescentes, focos, halógenos o bombillas...





## Libreta Responsable *R* del reciclaje



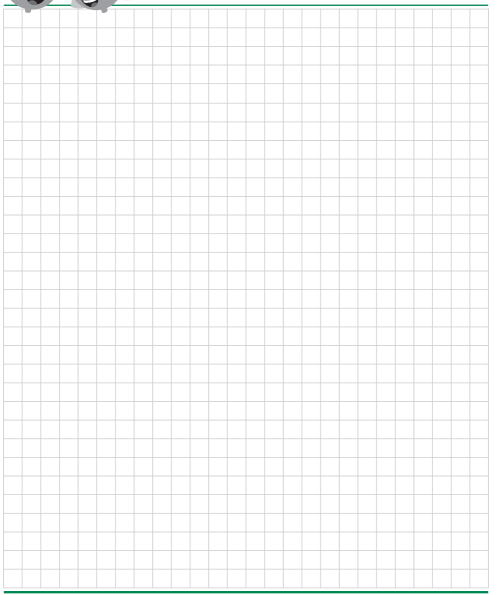
## Libreta Responsable *R* del reciclaje

¿Sabías qué...?

**VIDRIO** 

Fabricar una botella de vidrio a partir de vidrio reciclado, consume 1,7 menos energía.

Reciclando 4 botellas de vidrio se ahorra la cantidad de energía suficiente para poner el lavavajillas 1 día.





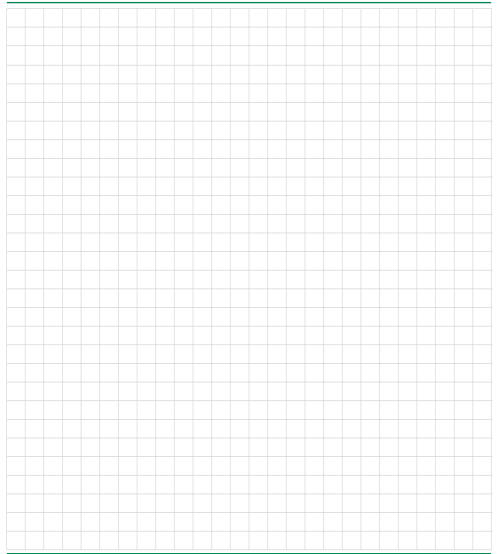


#### CONTENEDOR AMARILLO - ENVASES

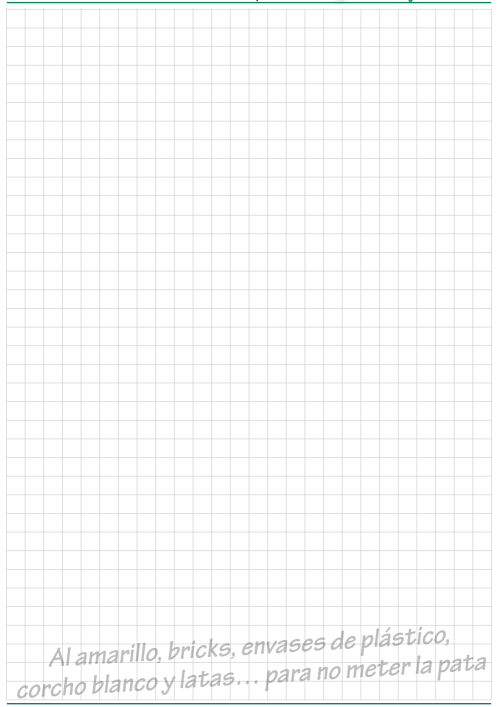
## ¿QUÉ RECICLAR?

En el contenedor amarillo se depositan las botellas de plástico, todo tipo de latas, bricks, bandejas de alimentos, papel de aluminio, bolsas de plástico, aerosoles, chapas y latas de metal.





## Libreta Responsable *Reciclaje*



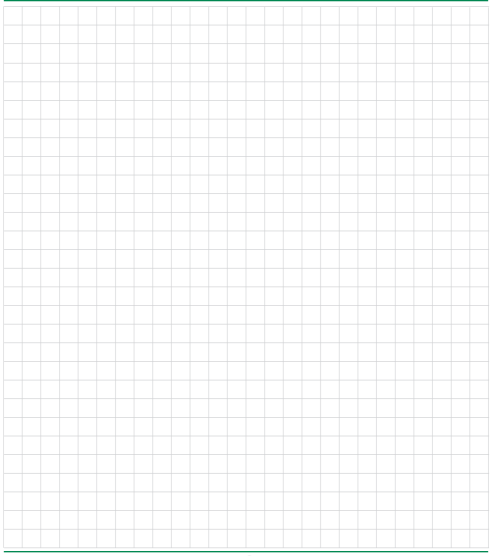
R

#### CONTENEDOR AMARILLO - ENVASES

#### NO DEPOSITAR EN ÉL...

Madera, ropa, objetos rotos de plástico, juguetes, CDs, perchas, guantes de goma, utensilios de cocina, cubos de plástico así como todo tipo de piezas de plástico o metal que no sean envases.



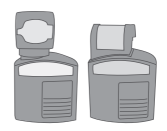


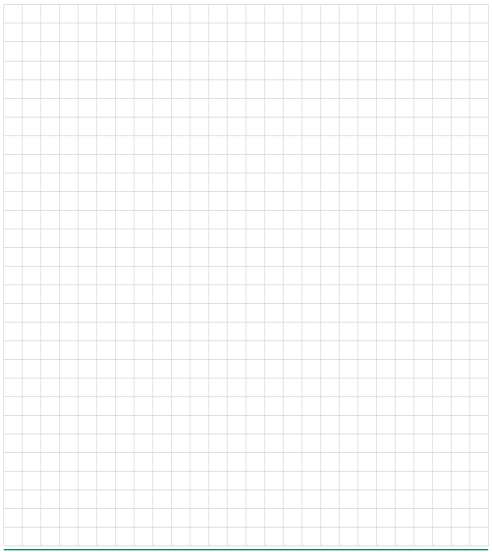


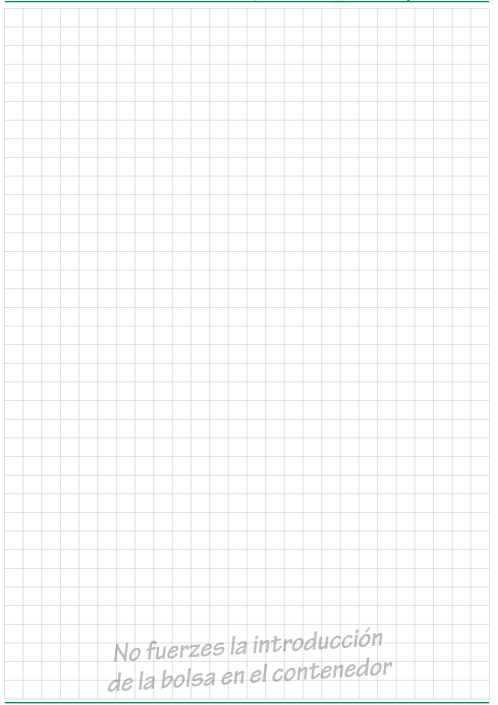
## RECOGIDA NEUMÁTICA DE RESIDUOS

#### TU COLABORACIÓN ES IMPRESCINDIBLE...

No dejes fuera las bolsas de basura. No tires escombros, pequeños electrodomésticos, poda, objetos de más de 40cm, utensilios de cocina, vidrio, botes de pintura, papel ni cartón.







## RECOGIDA NEUMÁTICA DE RESIDUOS

#### **CONTENEDOR DE PUERTA AMARILLA**

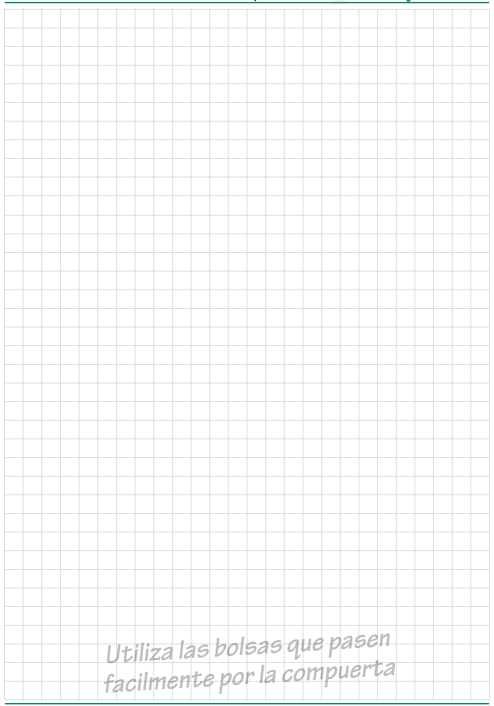
Deposita sólo envases de plástico, botellas, bolsas, envases metálicos, latas y envases tipo Brik.





**ENVASES** 



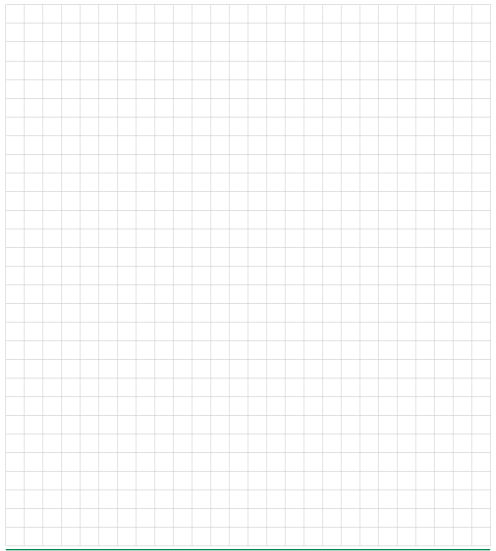


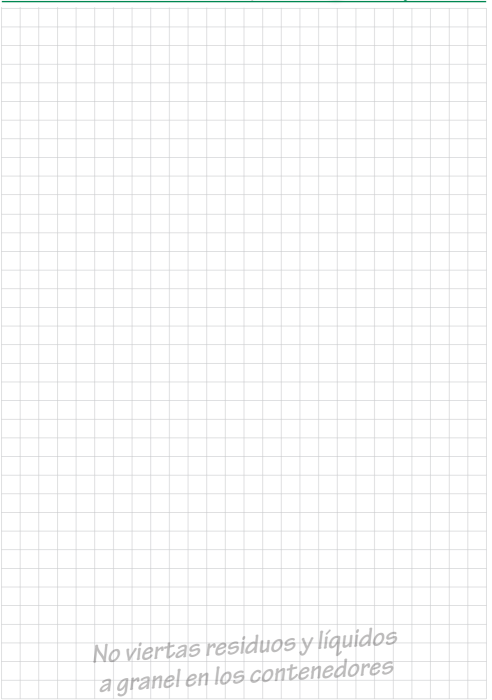
## RECOGIDA NEUMÁTICA DE RESIDUOS

#### **CONTENEDOR DE PUERTA GRIS**

Deposita todo lo que quede después de sacar los envases, el vidrio y el papel-cartón, incluyendo los pañales y las servilletas desechables.





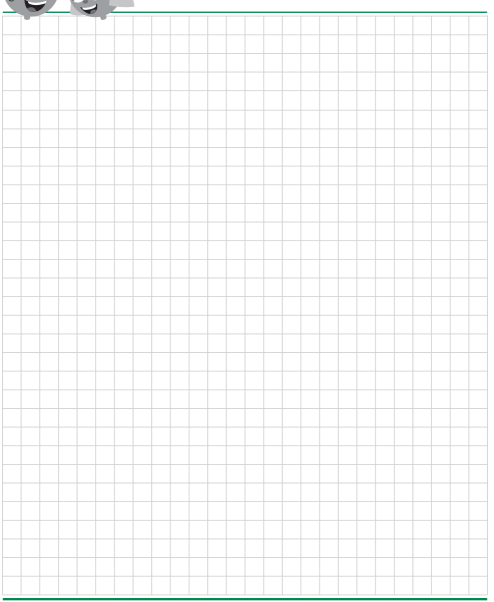


## Libreta Responsable *R* del reciclaje

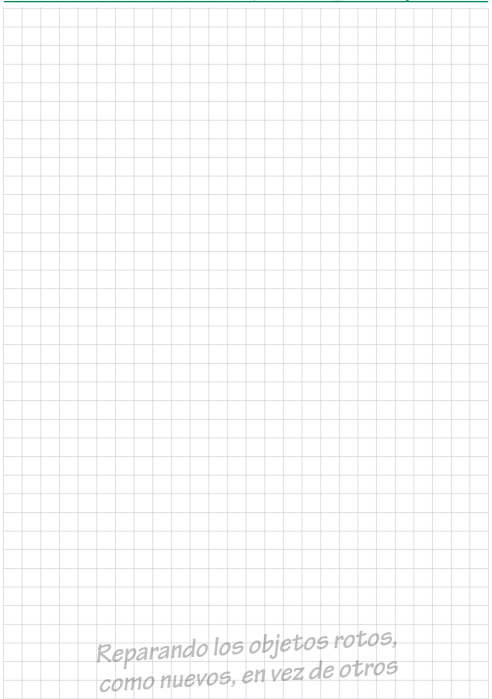
¿Sabías qué...?

#### ENVASES

Las botellas de plástico permiten fabricar otras botellas o materiales de plástico que luego se utilizan.





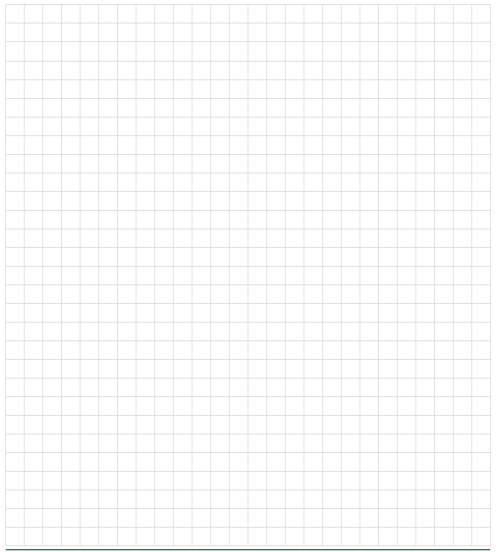


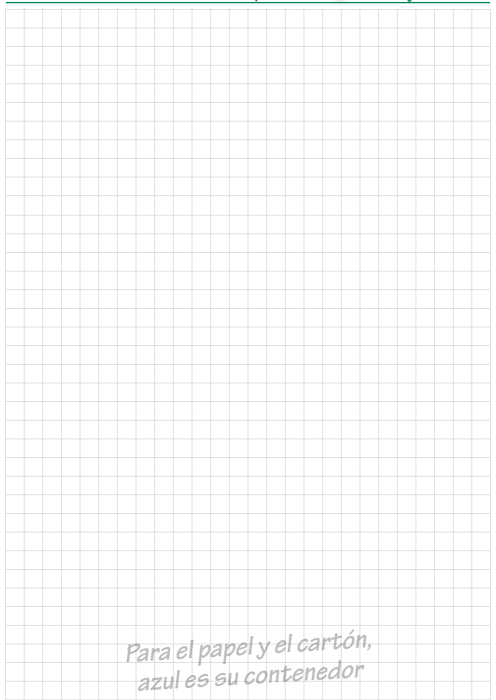
#### CONTENEDOR AZUL - PAPEL

## ¿QUÉ RECICLAR?

El contenedor azul es para el papel y el cartón. Periódicos, revistas, hojas de papel, cajas y envases de cartón, propaganda, bolsas de papel...





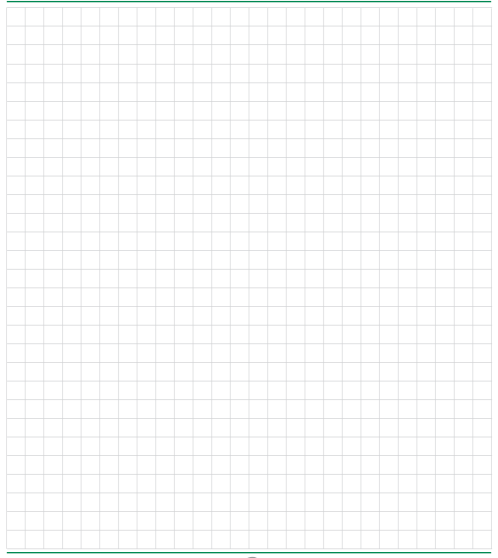


## CONTENEDOR AZUL - PAPEL Y CARTÓN

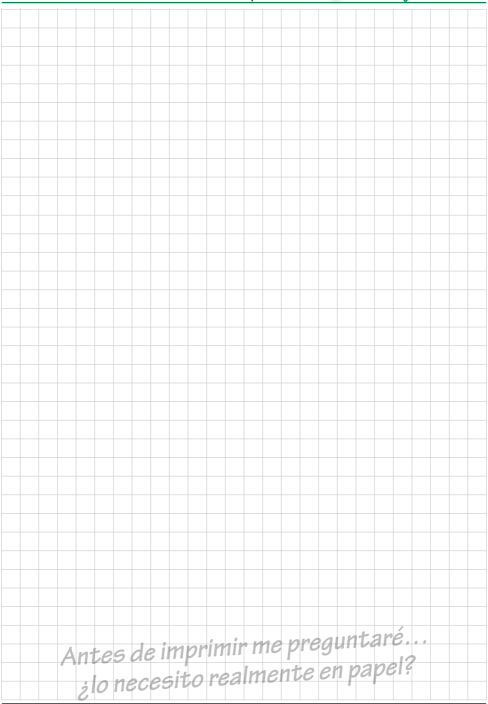
#### NO DEPOSITAR EN ÉL...

Papeles o cartones contaminados con grasas, como los derivados de la alimentación, papel o envoltorios de regalo, papeles encerados o plastificados, pañales, madera.





## Libreta Responsable *R* del reciclaje



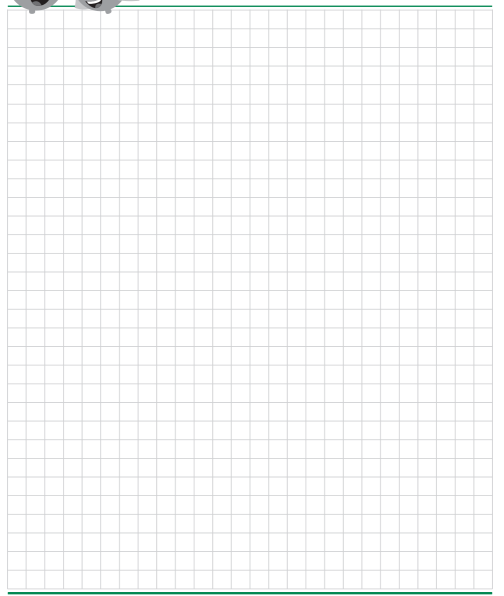
# Libreta Responsable *R* del reciclaje

¿Sabías qué...?

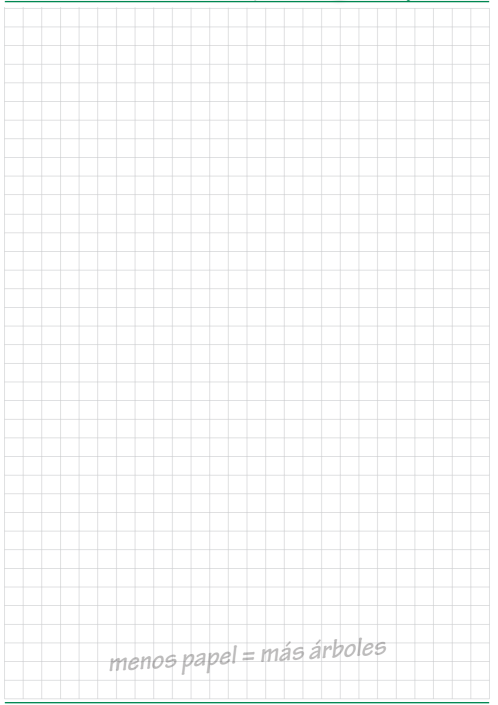
PAPEL Y CARTÓN

Cada tonelada que reciclamos permite:

- Reducir 2 m³ la ocupación del vertedero.
- Reducir las emisiones de CO2 en 900 kgr.
- No talar 13 árboles adultos.
- Ahorrar 140 l. de petróleo.
- Ahorrar 50 m³ de agua.



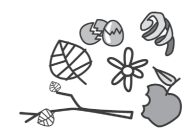


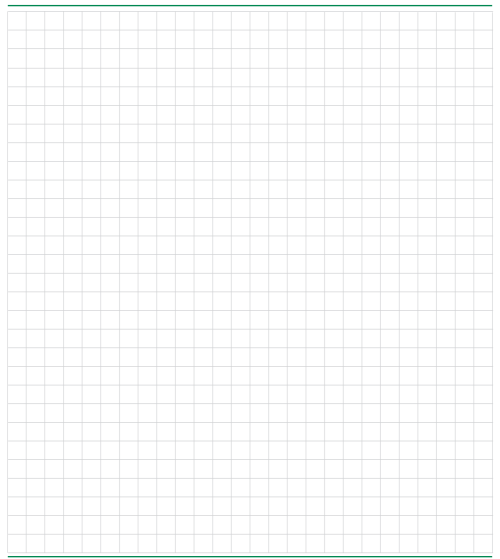


## COMPOSTADOR DOMÉSTICO

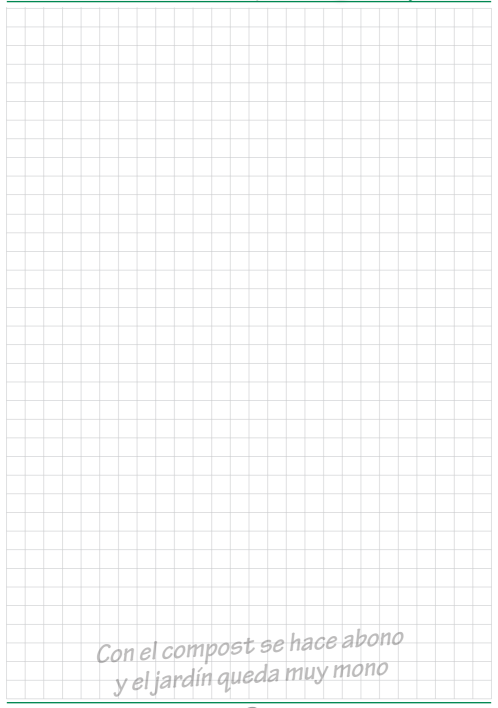
#### **DEPOSITAR EN ÉL...**

Hojas, hierbas sin semillas, ramas de poda, serrín, posos de café o infusiones, cáscaras de huevo, frutas, verduras, yogures, tapones de corcho, papel de cocina o periódicos sin color...





## Libreta Responsable *R* del reciclaje

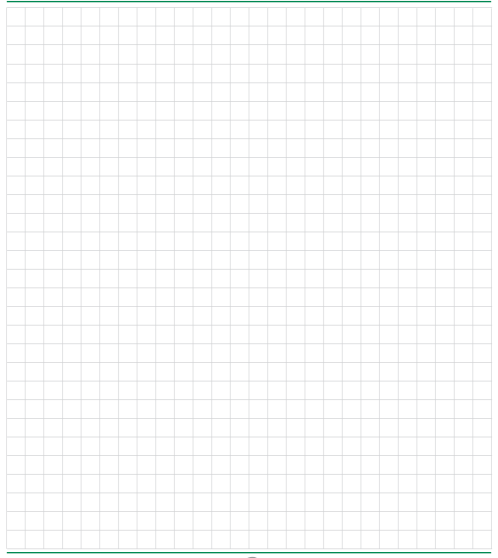


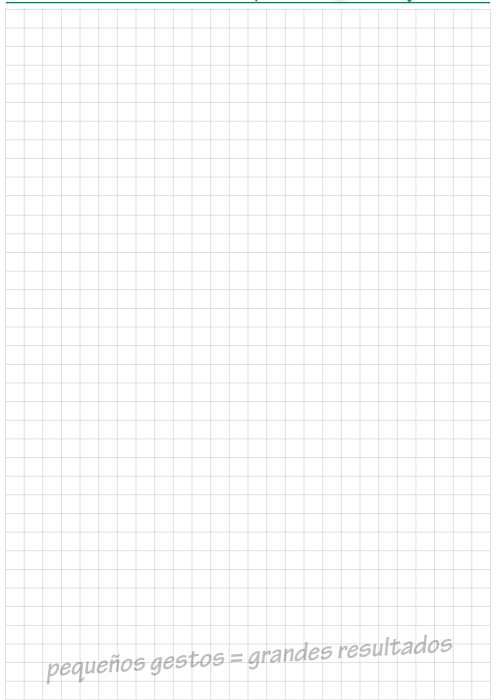
#### COMPOSTADOR DOMÉSTICO

#### NO DEPOSITAR EN ÉL...

Materiales que no sean de carácter orgánico y biodegradable. Tampoco pescados, carnes, huesos, ni excrementos. Serrín, maderas o cenizas de maderas que han sido tratadas.





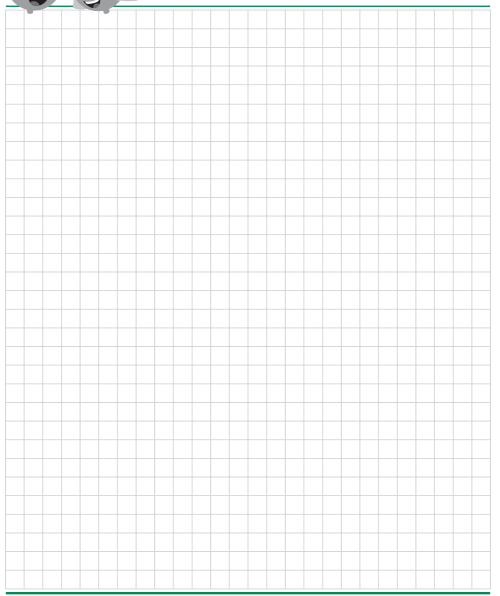


¿Sabías qué...?

#### COMPOST

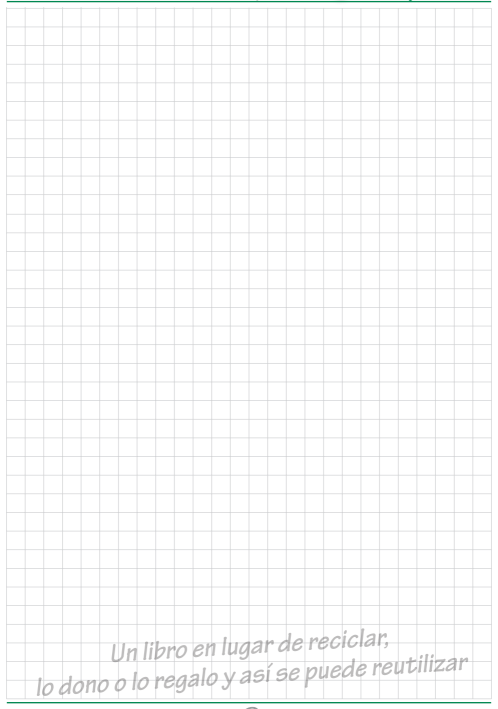
El compost es un abono orgánico que ayuda a fertilizar la tierra y favorece las plantas. El compost se crea por la descomposición de residuos orgánicos.

Por cada 100 kilos de residuos orgánicos se puede obtener hasta 30 kilos de compost.





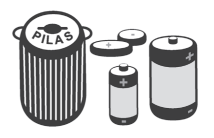
## Libreta Responsable *Reciclaje*

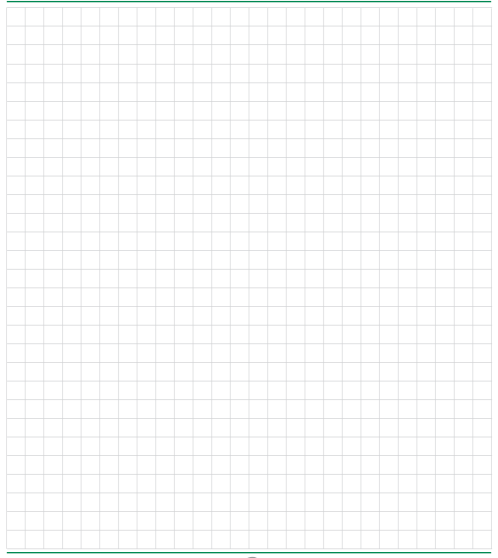


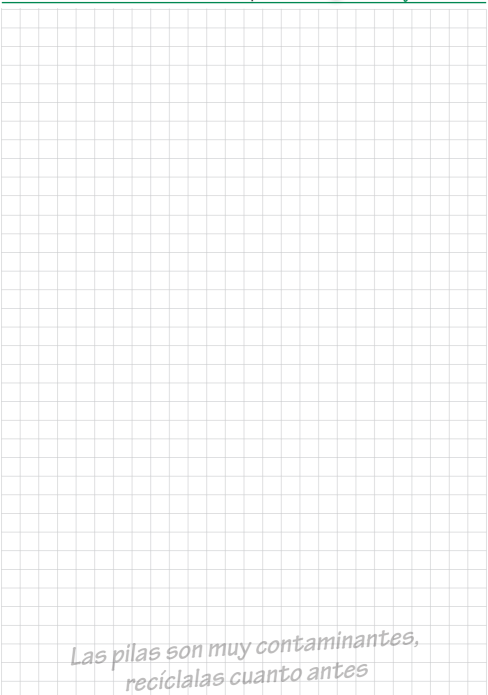
## CONTENEDORES DE PILAS

## ¿QUÉ RECICLAR?

Pilas y baterías de todos los tamaños, tipos y componentes. Las pilas en descomposición liberan elementos muy contaminantes y peligrosos para las personas y el Medio Ambiente.





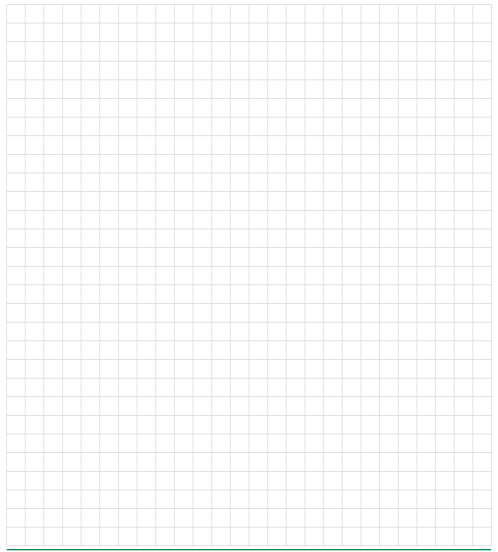


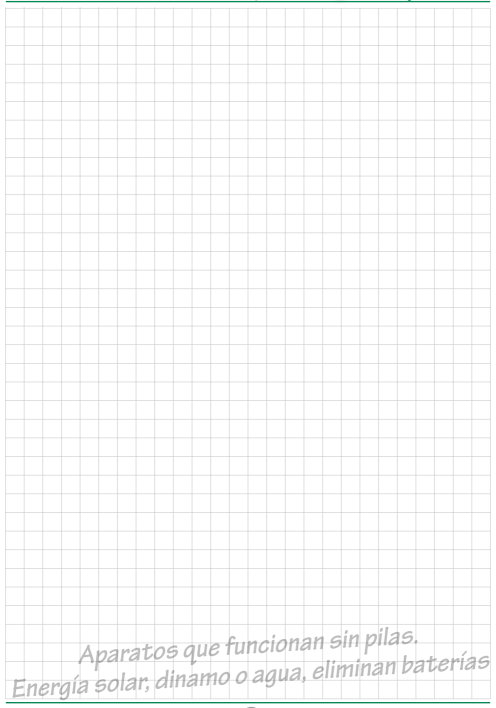
#### CONTENEDOR DE PILAS

#### NO DEPOSITAR EN ÉL...

Ningún tipo de aparatos o componentes electrónicos aunque funcionen a pilas, tarjetas de memoria, cargadores, enchufes, motores, auriculares, memorias usb, chips, móviles...



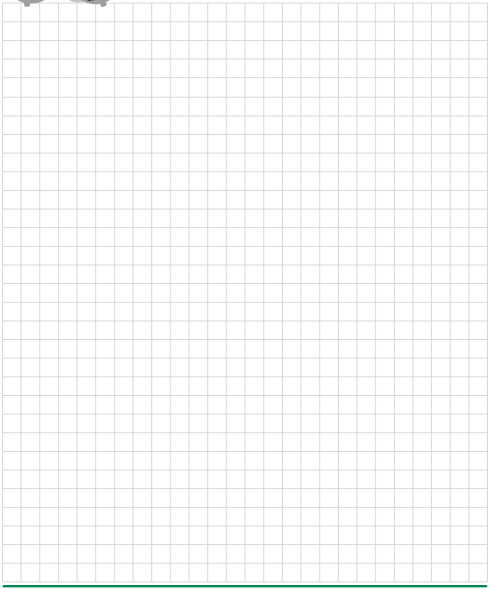




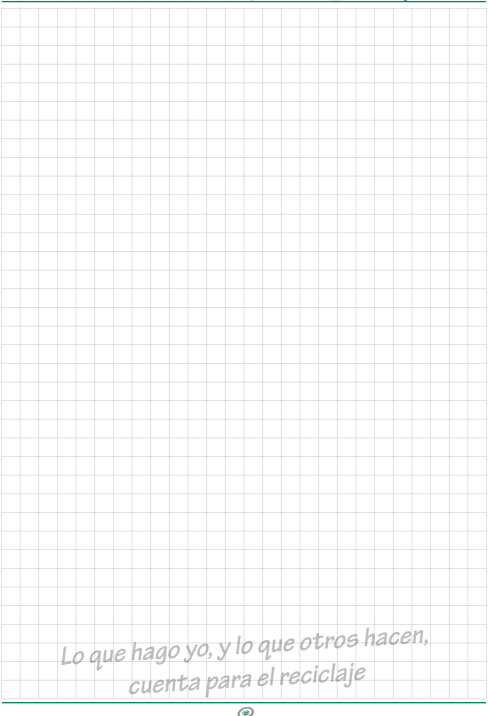
¿Sabías qué...?

PILAS

1 pila de mercurio contamina 60.000 litros de agua y las alcalinas 170.000 litros. Hay aparatos electrónicos que funcionan con energía solar, dinamo o agua en lugar de pilas. Usar una pila recargable permite ahorrar 300 pilas normales.







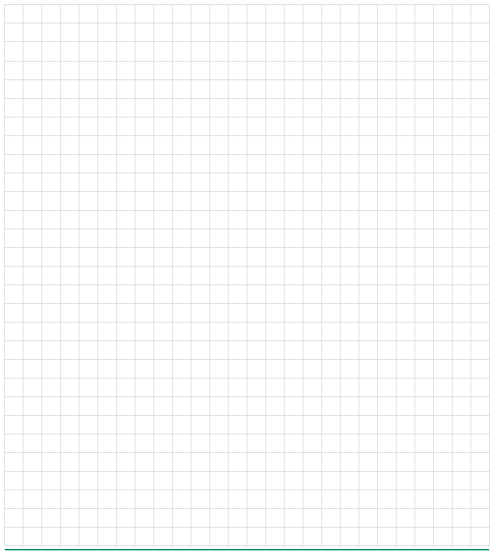
### TELÉFONOS MÓVILES

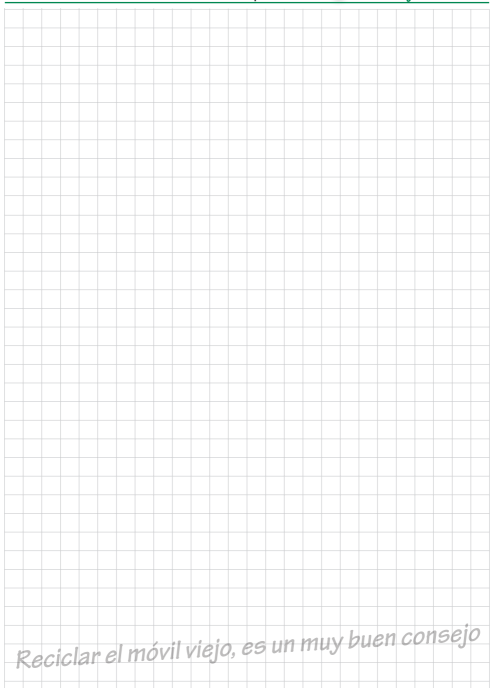
### ¿QUÉ RECICLAR?

Teléfonos móviles y accesorios: carcasas, baterías, cargadores de sobremesa... El 90% de sus componentes se reciclan y sin embargo, cada año más de 20 millones acaban en la basura.





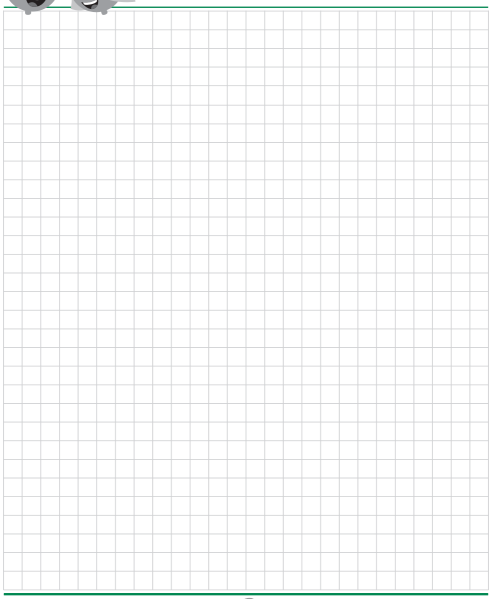




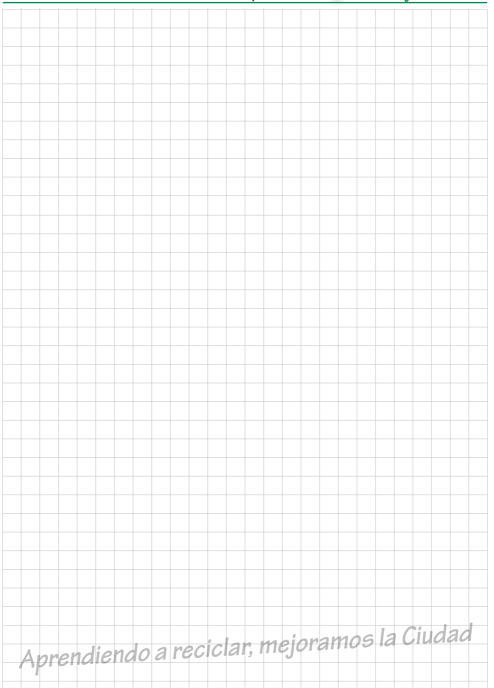
¿Sabías qué...?

MÓVILES

Cada europeo genera 14 kilos de "basura tecnológica" al año. La batería de un teléfono móvil contamina 600.000 litros de agua. Reciclando los móviles ahorramos recursos naturales y energía.





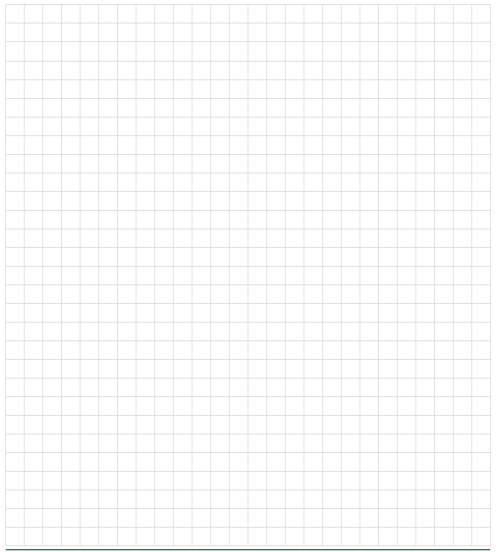


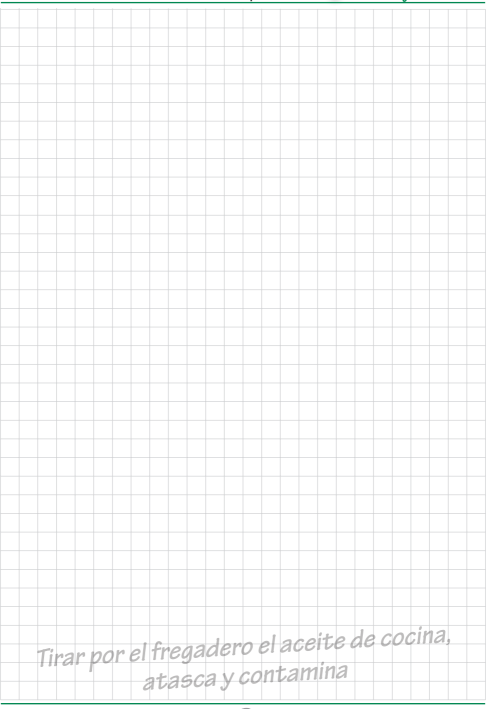
#### RECICLAR EL ACEITE DE COCINA

### ¿POR QUÉ RECICLARLO?

El aceite de cocina usado, puede emplearse para la elaboración de jabones, así como combustible biodiesel para vehículos.







### Libreta Responsable *A del reciclaje*

#### CÓMO RECICLAR ACEITE DE COCINA

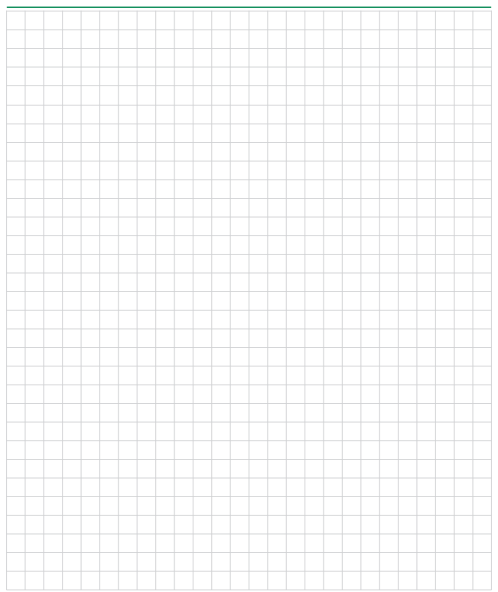
#### ¿DÓNDE PUEDO RECICLARLO?

Puedes almacenar el aceite en casa en botellas desechables para llevarlo al Punto Limpio Municipal de Majadahonda.w

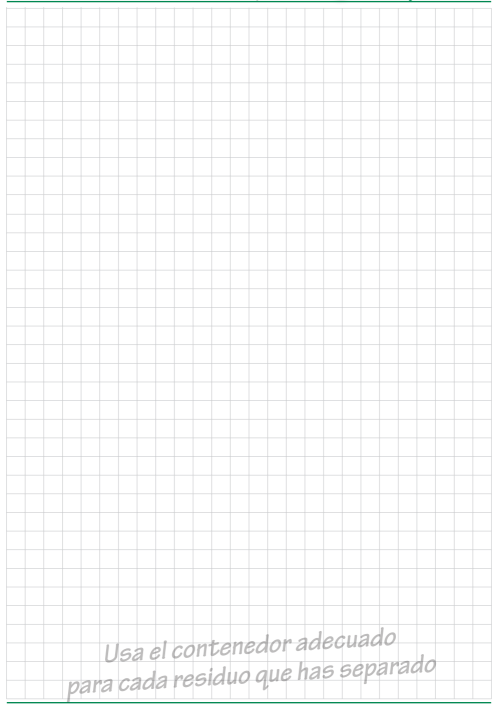
### Información







### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

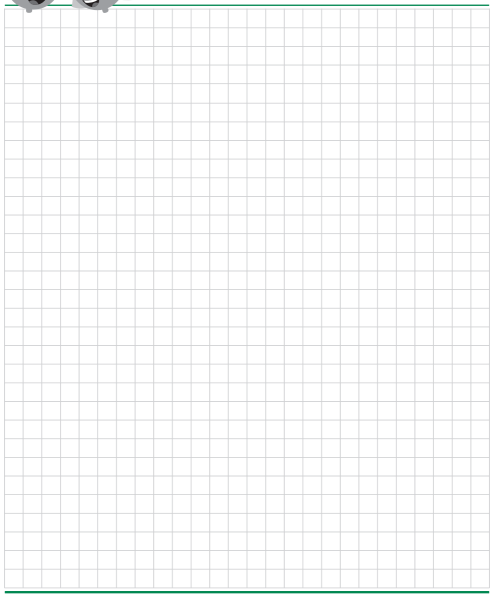


# ¿Sabías qué...?

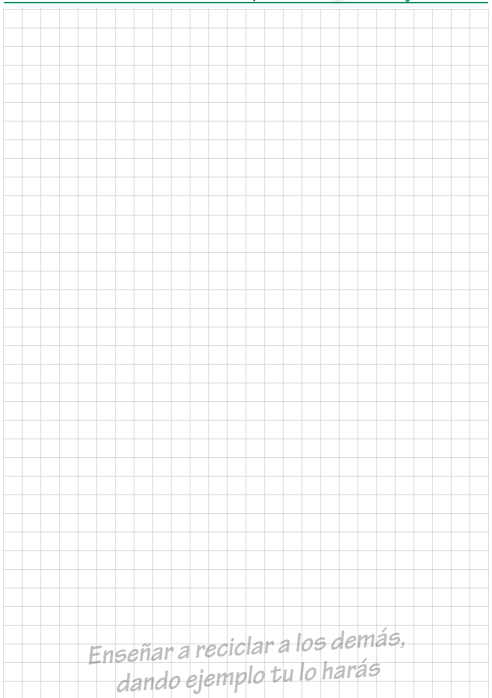
#### ACEITE DE COCINA

1 litro de aceite contamina 1.000 litros de agua y supone además un gran gasto de energía para su depuración.

El aceite atasca tuberías, alcantarillado y provoca graves daños a los ecosistemas de los ríos.







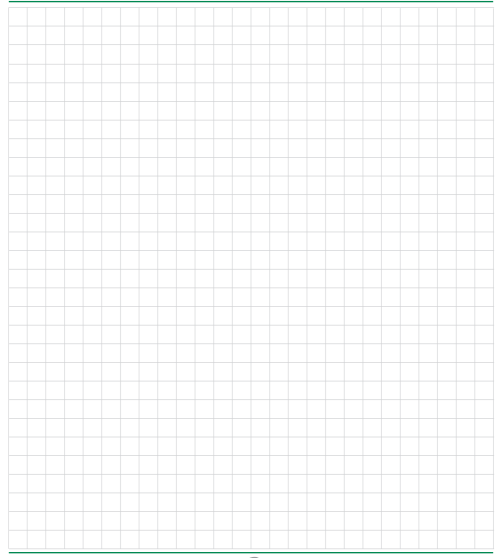
#### REDUCIR

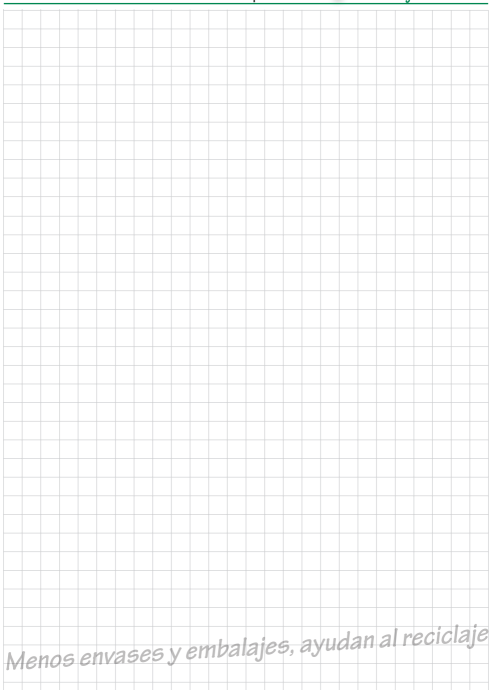
### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Reducir es la forma más sencilla de minorar los residuos que generamos. Cuando compras, fíjate en aquellos productos con menos embalajes y los que sean más fáciles de reciclar.





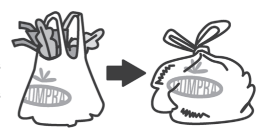


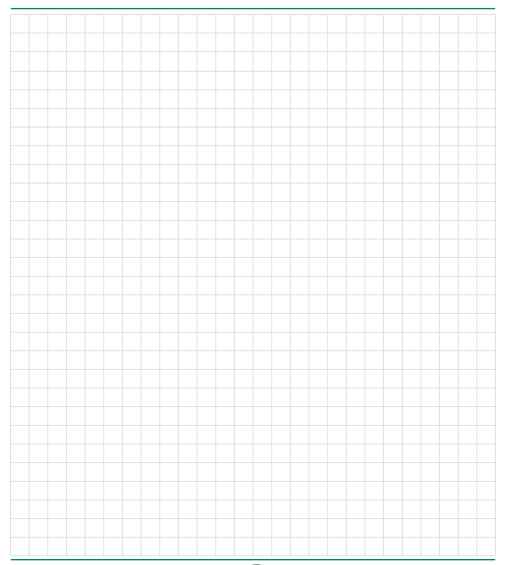


#### REUTILIZAR

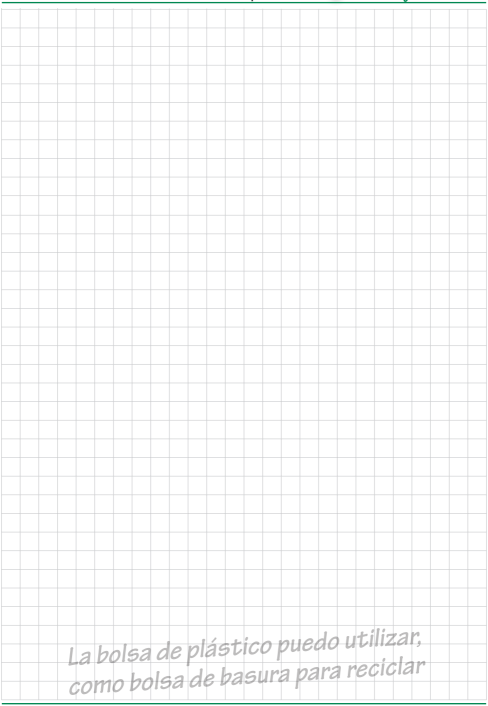
### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Reutilizar es utilizar de nuevo las cosas o darlas un uso diferente al que tenían con anterioridad. Reutilizando ayudamos a generar menos residuos.





### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

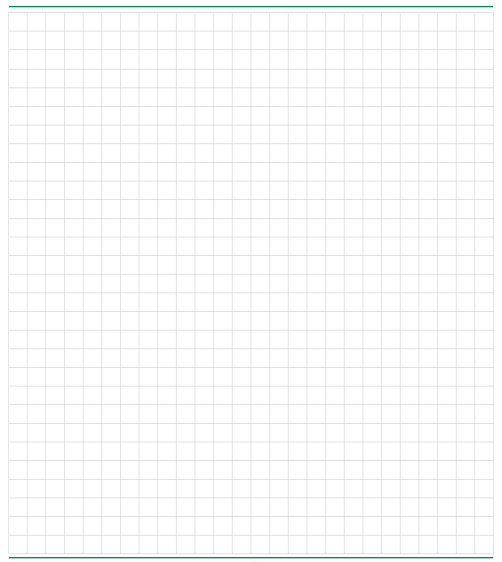


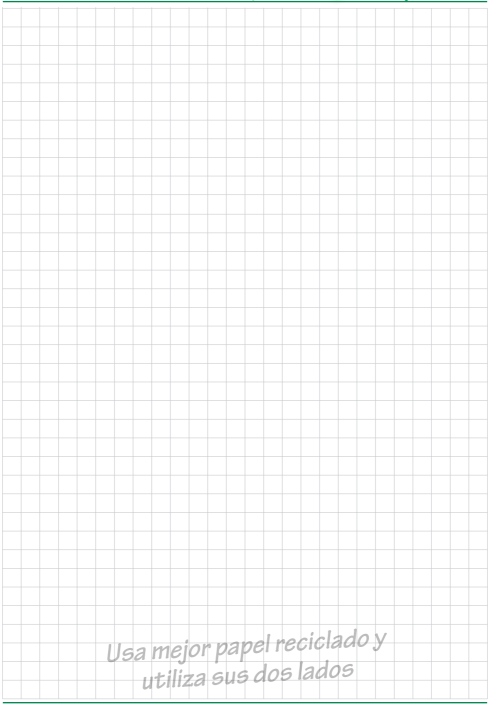
#### REUTILIZAR

#### **IDEAS CREATIVAS**

Una huevera puede transformarse en un semillero. Una camiseta o pantalón viejo en un bolso. Un neumático en un columpio o un paragolpes en el garaje. Una lata en una maceta...



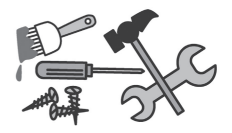


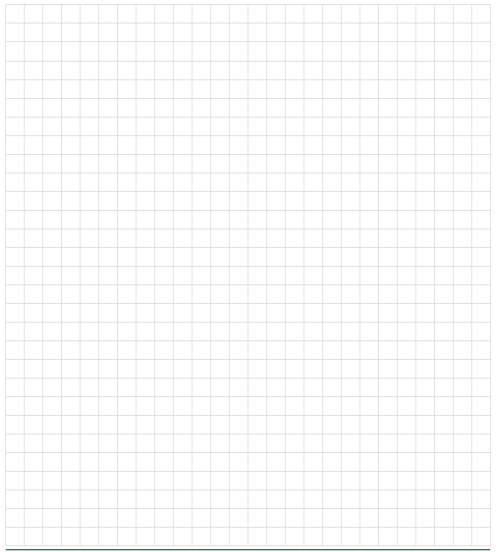


#### REPARAR

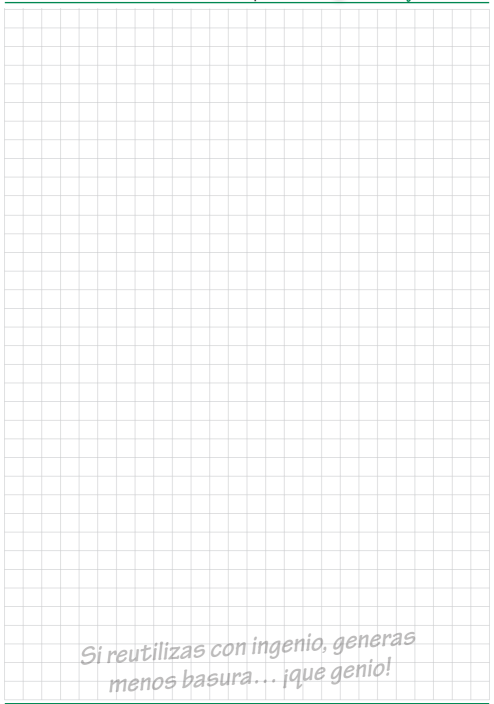
### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Las cosas viejas o rotas, pueden transformarse en residuos o bien ser reparadas para poder seguir dándolas uso. De esta manera se consigue alargar la vida útil de los objetos y ahorrar.





### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

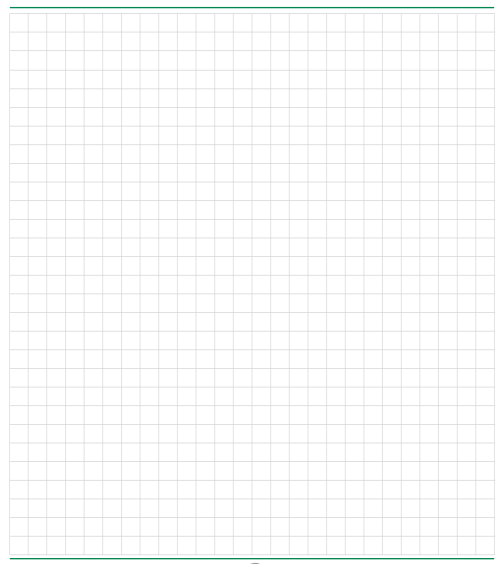


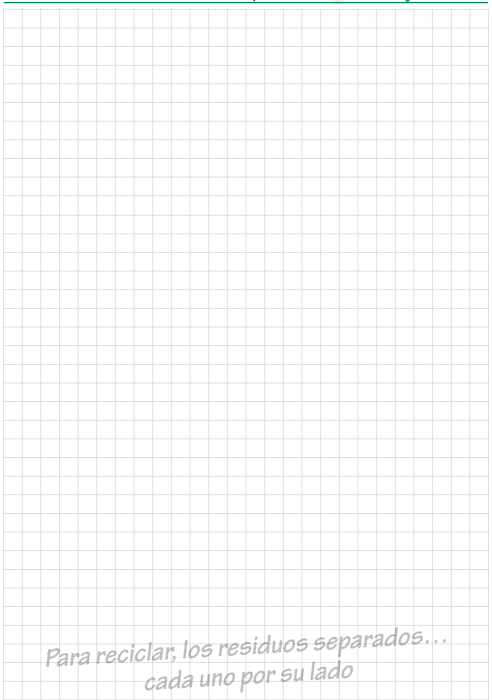
#### RECICLAR

#### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Reciclar empieza con la separación de los distintos residuos generados, para posteriormente depositarlos en su contenedor adecuado. Dispón para ello de diferentes cubos de reciclaje en tu casa.





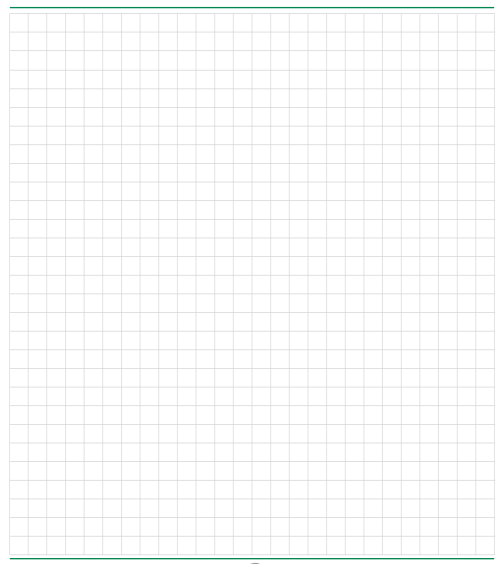


#### LOS BENEFICIOS DEL RECICLAJE

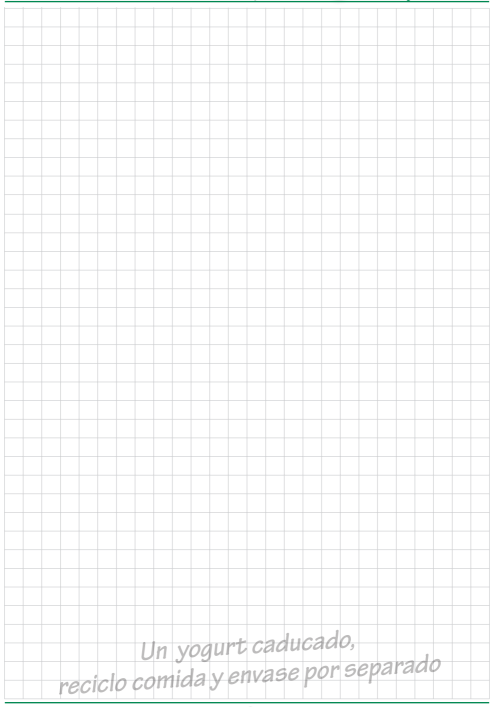
#### ¿POR QUÉ RECICLAR?

Separando y reciclando, ayudas a que los residuos no acaben en los vertederos. Contribuyes a la mejora del Medio Ambiente. Y también al ahorro de agua, energía y emisiones de CO2.





### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

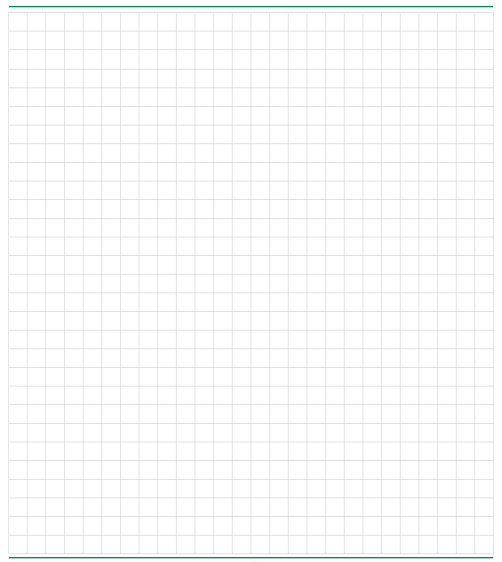


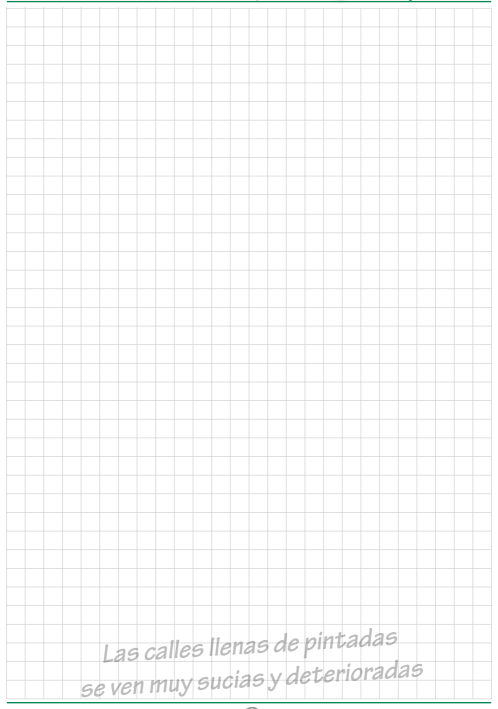
#### **PINTADAS**

#### NO A LA SUCIEDAD...

Las pintadas y graffitis en las paredes, edificios, muros, transportes y el mobiliario urbano deterioran el aspecto de la ciudad. La limpieza genera un espacio más agradable donde vivir y convivir.





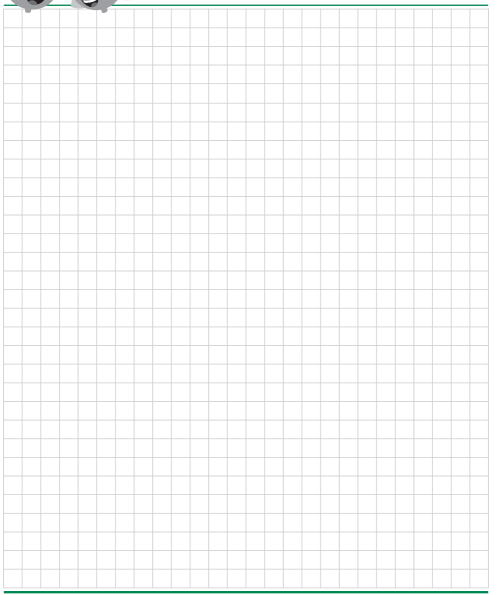


¿Sabías qué...?

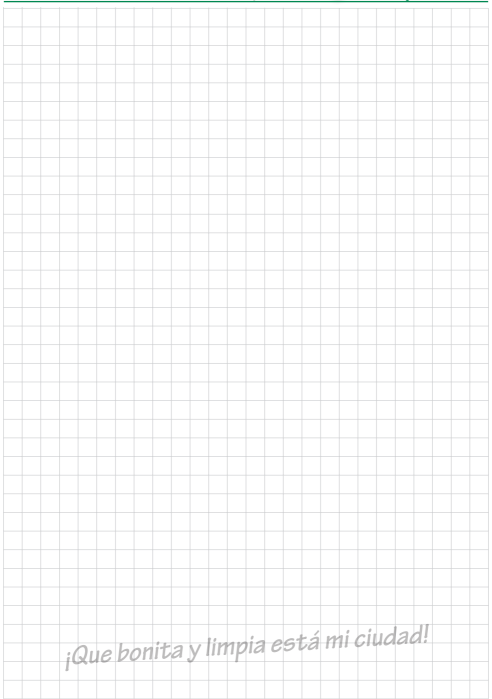
### PINTADAS

#### ... SÍ AL ARTE

Existen mejores espacios donde expresar el arte que en un edificio. El arte urbano es también cultura, pero en su espacio adecuado. Ser artista significa crear y no destruir. Colabora en la limpieza.





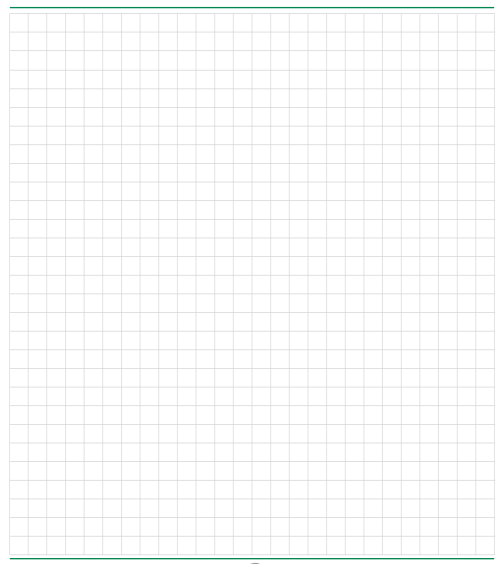


#### **EXCREMENTOS DE ANIMALES**

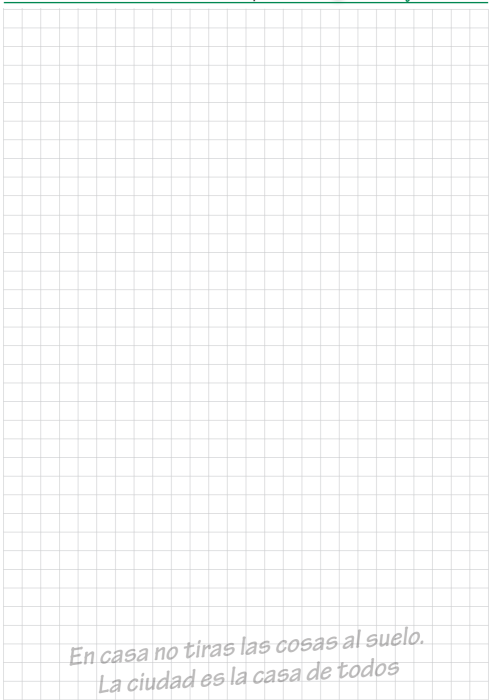
#### ÉL, NO QUIERE HACERLO...

Los excrementos ensucian las calles, provocan malos olores y desagradables incidentes a otras personas. Piensa en las personas mayores, niños, personas con discapacidad... Piensa en todos.





### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

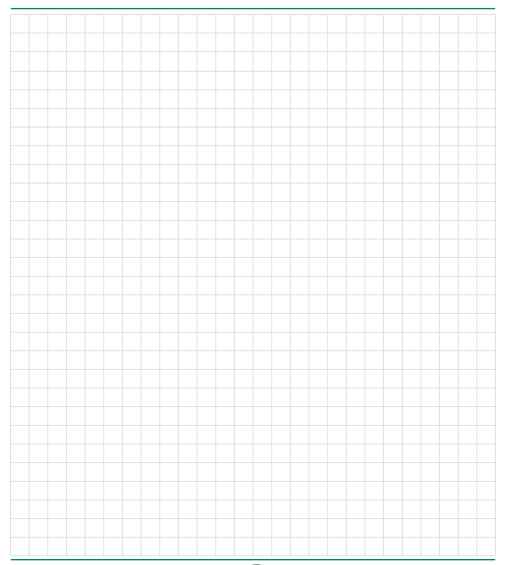


#### **EXCREMENTOS DE ANIMALES**

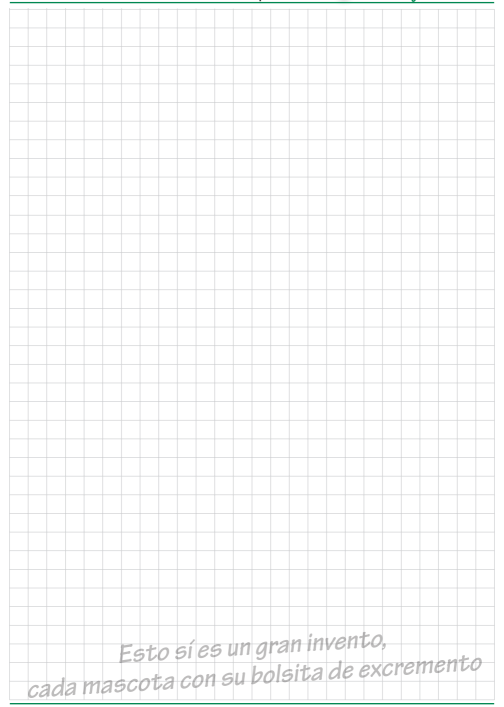
#### ... TÚ, PUEDES EVITARLO

Recoge los excrementos de tu mascota en bolsitas higiénicas y deposítalas en su contenedor. Dejarlos en la calle atenta contra la convivencia y el respeto a los demás.





### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje

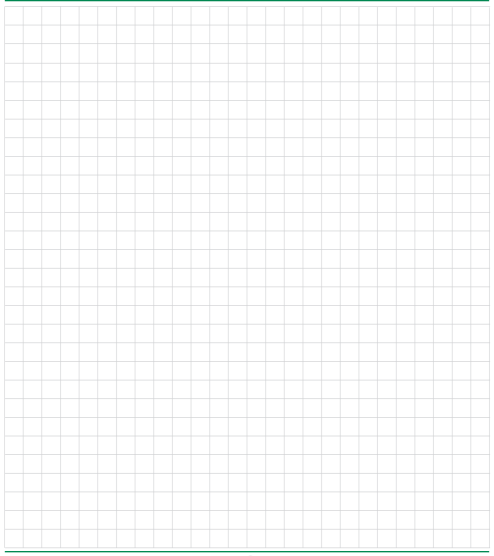


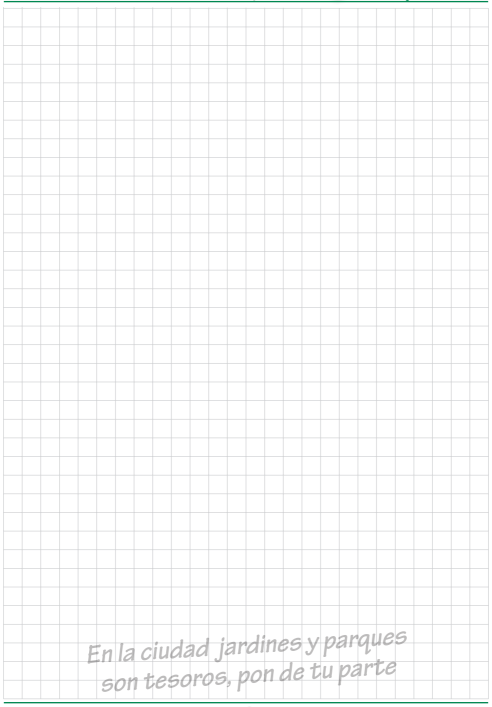
#### **EXCREMENTOS CANINOS**

## ¿POR QUÉ RECOGER LOS EXCREMENTOS DE TU MASCOTA?

Por civismo, porque es un problema que afecta a la salud pública y porque te van a multar si no lo haces.





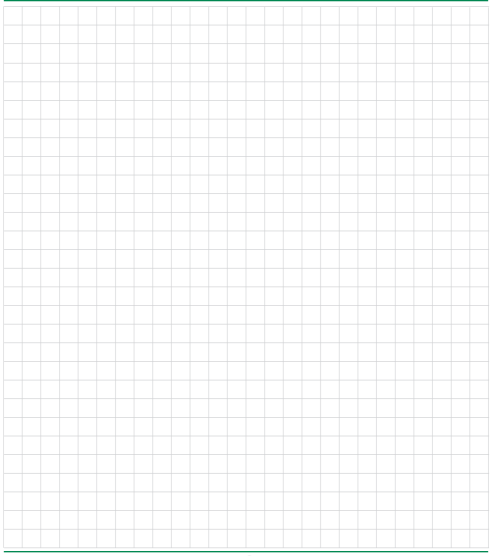


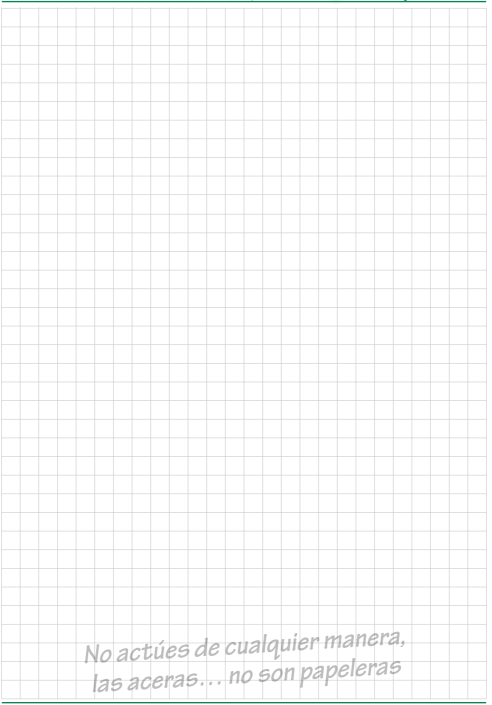
#### LIMPIEZA DE CALLES

#### **UTILIZA LAS PAPELERAS**

Se cívico. Si en tu casa no lo haces, ¿ porqué en la calle sí ? Arrojar papeles, desperdicios, chicles... a la vía pública, deteriora el aspecto de la ciudad. Su lugar adecuado son las papeleras. La calle es la casa de todos.





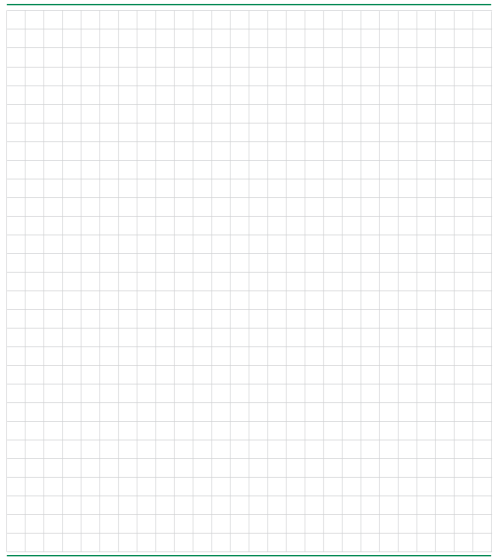


#### **PUNTO LIMPIO**

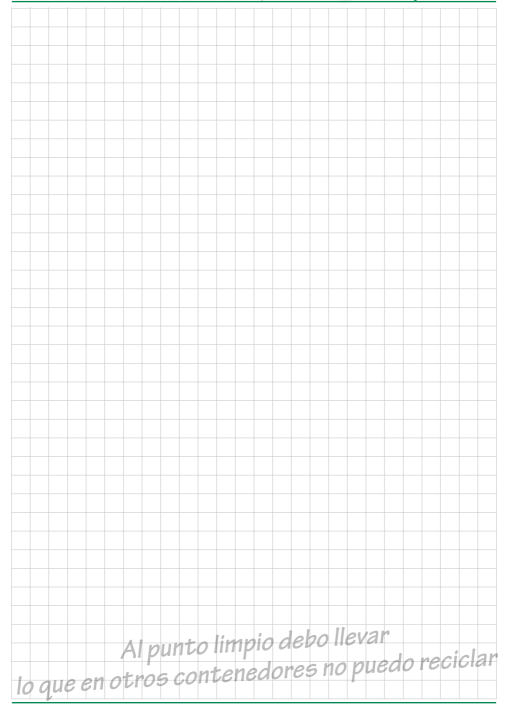
#### ¿QUÉ ES UN PUNTO LIMPIO?

Un punto limpio es el lugar donde se hace la recogida selectiva de residuos para los que no se dispone de contenedor en las calles. Ahí se separan y se envían a los gestores para su reciclaje.





### Libreta Responsable *Reciclaje*

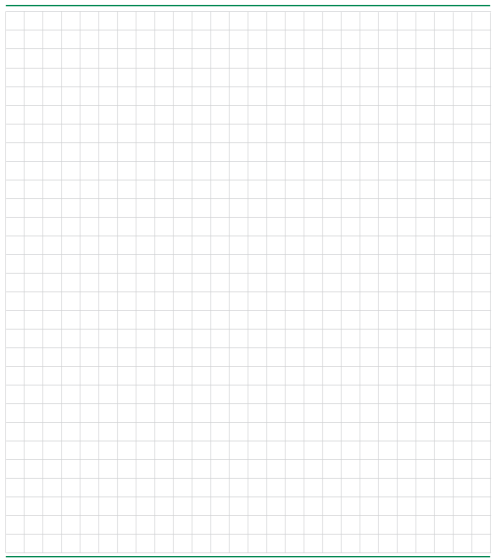


#### **PUNTO LIMPIO**

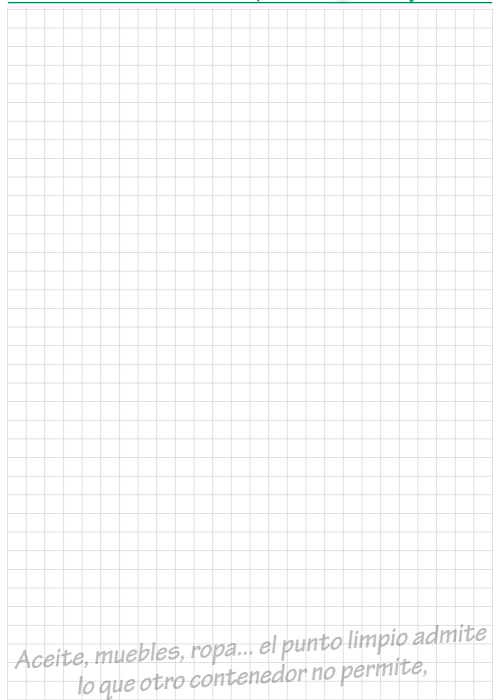
### ¿QUÉ LLEVAR AL PUNTO LIMPIO?

Metal, maderas, escombros, muebles, ropa y textiles, colchones, aceites vegetales y motor, fluorescentes, aerosoles, baterías, medicinas, cartuchos, tóner, aparatos electrónicos, escombros...





### Libreta Responsable *Reciclaje*

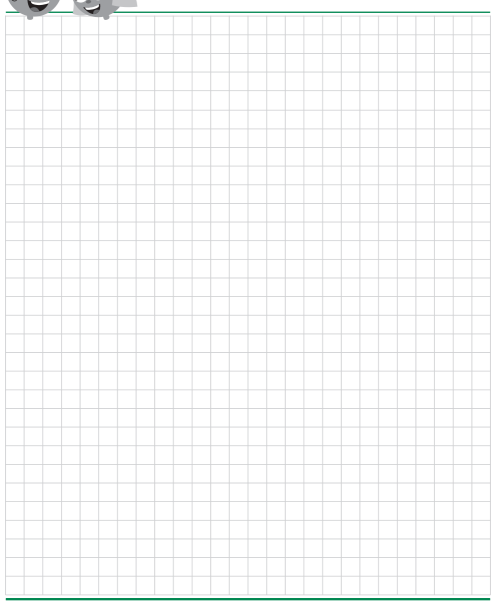


R

¿Sabías qué...?

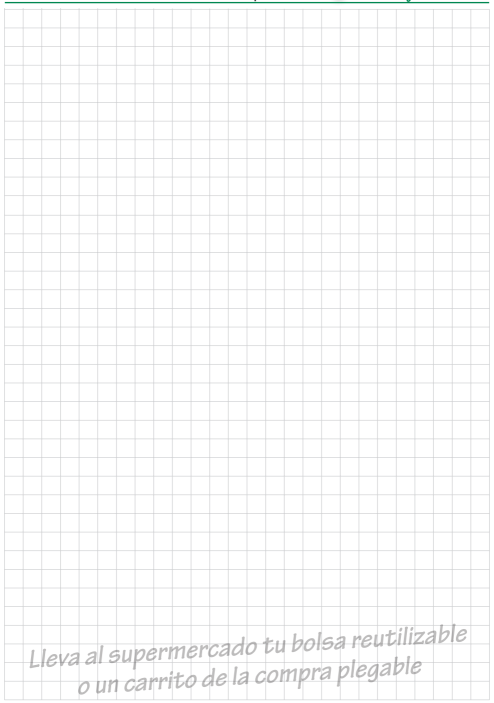
### PUNTO LIMPIO

El Ayuntamiento de Majadahonda dispone de un Punto Limpio. Consulta en la página de Información para saber dónde se encuentra y visítalo.





### Libreta Responsable *Reciclaje*

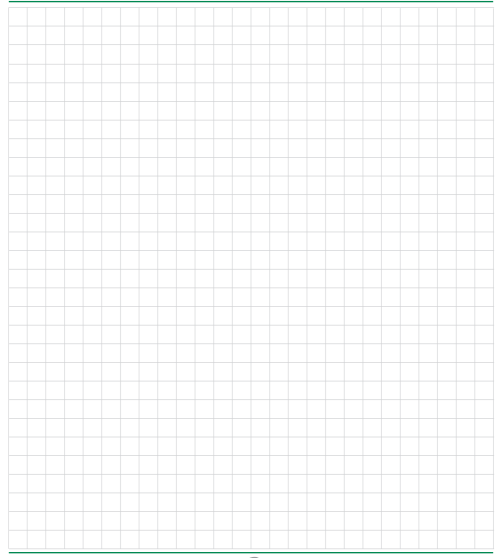


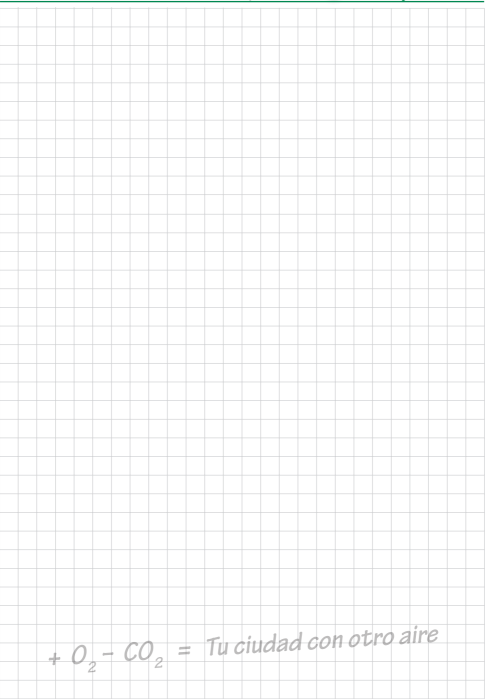
#### CARTELES

#### NO SE DEBE...

No debes colocar carteles en las paredes de los edificios, farolas o mobiliario urbano. Ensucia la ciudad y además se sanciona. Usa los tablones de aviso públicos. Consulta al Ayuntamiento.





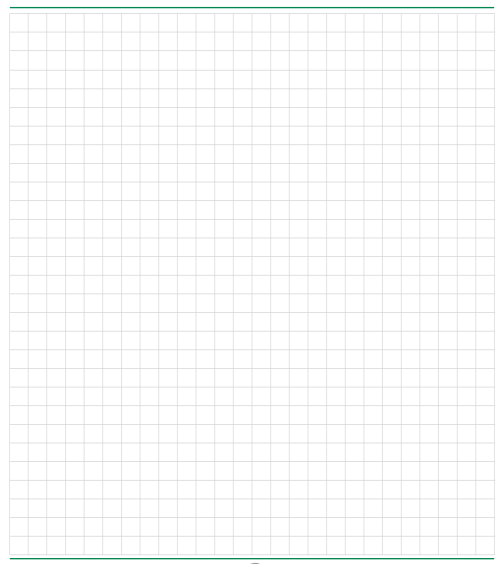


#### MOBILIARIO URBANO

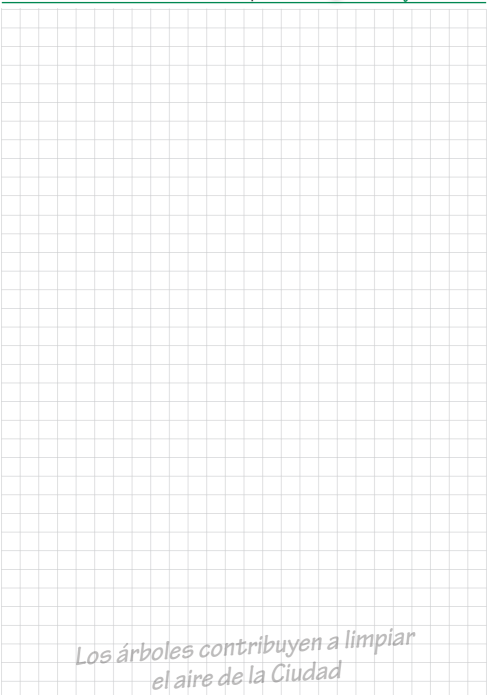
#### DAÑOS AL MOBILIARIO URBANO

El mobiliario urbano es un bien público al servicio de todos los ciudadanos. Realizar pintadas, romperlos o tirarlos, es una actitud incívica, además de conllevar sanciones. Utilízalo bien y respétalo.





### Libreta Responsable ${\mathcal R}$ del reciclaje



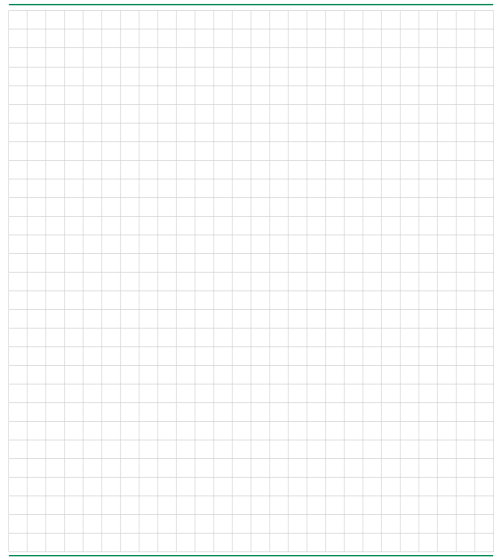
### Libreta Responsable ${\mathcal R}$ del reciclaje

#### PARQUES Y JARDINES

#### **ESPACIOS VERDES**

Los parques y jardines son los espacios verdes de recreo en la ciudad, además de sus pulmones de oxígeno. Respeta árboles, plantas y mobiliario. No los ensucies. Aprende a disfrutar de ellos.









### 1. Los envases de brick se deben depositar en:



- A. Contenedor verde porque llevan líquidos
- **B.** Contenedor amarillo por ser envases
- C. Contenedor azul porque son cartón
- D. En cualquiera de los tres





### 2. Qué hacer con la ropa vieja o rota:



- A. Contenedor verde oscuro orgánico
- B. Contenedor de compost para abono
- C. Llévala al Punto Limpio
- D. Contenedor amarillo porque son de fibra







### 3. Las tapas de los frascos de vidrio



A. Van al contenedor amarillo

B. No se reciclan, así que no las separo

C. Las llevo a la tienda donde lo compre

D. Van al contenedor de vidrio junto al frasco





### 4. Al contenedor azul puedo echar...

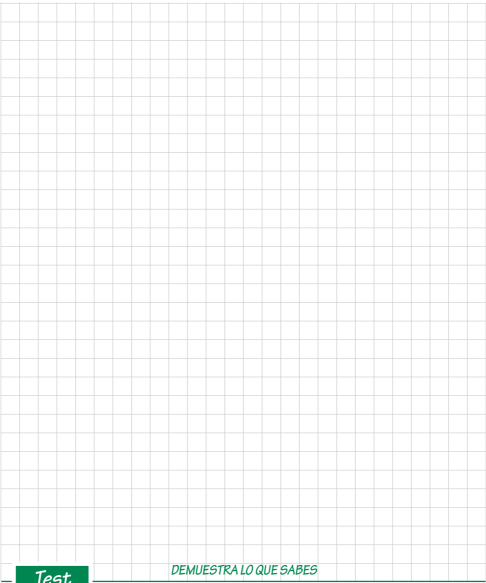


A. Plásticos de envolver, periódicos, cartón

B. Botellas de plástico, latas y bricks

C. Botellas y envases de vidrio

D. Sólo papel y cartón, sin grasas





### 5. Reciclando se consigue...



- A. Ahorrar agua, energía y materias primas
- **B.** Ahorrar materias primas
- C. Ahorrar energía y materias primas
- D. Ahorrar energía y agua





### 6. Un punto limpio es...



- A. El conjunto de los contenedores de las calles
- B. Donde llevar residuos que no tienen contenedor específico
- C. Los espacios verdes de la ciudad, parques y jardines
- D. Las calles más limpias de la ciudad





#### 7. El aceite vegetal...



- A. Se desaloja por el inodoro o el fregadero
- $\ensuremath{\textit{\textit{B}}}$  . Se puede reciclar en puntos limpios y contenedores
- *C.* Se debe reutilizar para el coche
- D. No se mezcla con el agua así que no contamina

### Libreta Responsable ${\mathscr R}$ del reciclaje





### 8. Una silla rota o un mueble viejo...

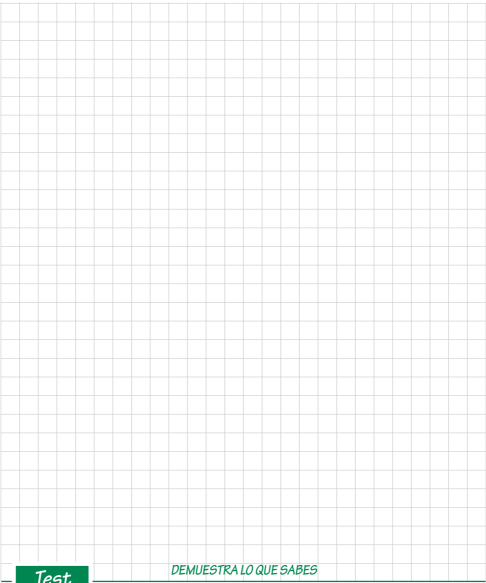


A. Se repara o se lleva al punto limpio

B. Se abandona en la calle junto al contenedor

C. Si es de madera... al compost

D. Mejor utilizarla para combustible o leña

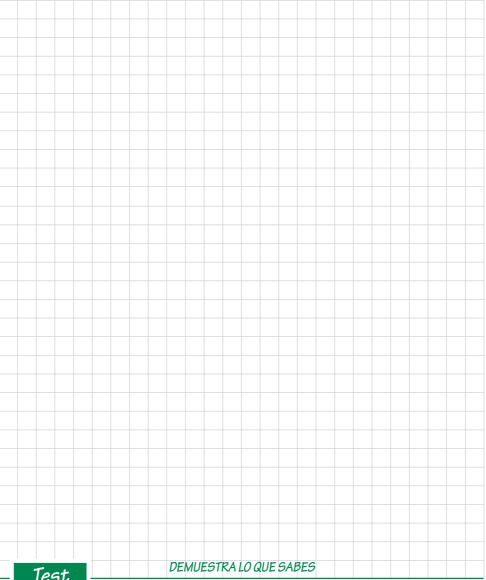




9. Una pila...



- A. Al contenedor orgánico
- B. Puede contaminar 1.000 litros de agua
- C. Es muy peligrosa. Al contenedor de pilas
- D. La puedo tirar a la basura de mi casa.



#### 10. Reutilizar es...



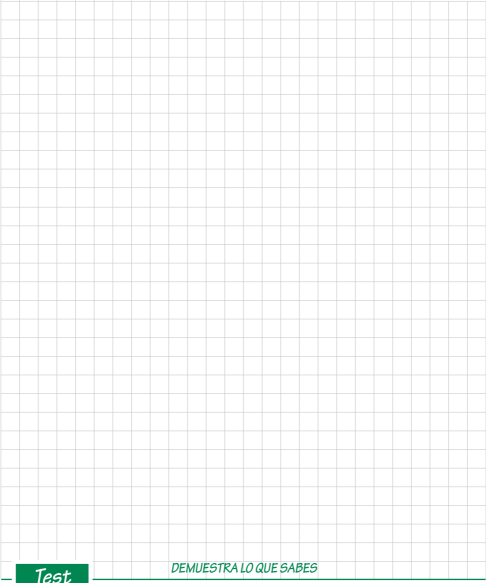
A. Cuando se usa algo una sola vez

B. Dar un nuevo uso a las cosas después de su uso original

C. Separar y llevar las cosas al contenedor

D. Reparar un objeto que está roto

### Libreta Responsable *Reciclaje*





#### 11. Los excrementos de las mascotas...

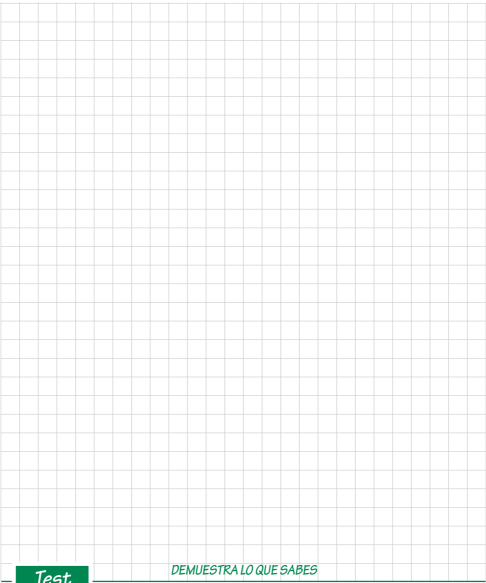


A. Déja a tu mascota hacerlo junto a los árboles. Sirven de abono

B. No hay problema. Los limpia mi Ayuntamiento

C. Se deben echar al contendor orgánico

D. Se recogen en bolsitas y se echan a su contenedor específico





#### 12. Al contenedor amarillo...



A. Envases, bricks, latas y CDs

**B.** Papel, cartón y bricks

C. Sólo botellas de vidrio, plástico y latas

D. Envases de plástico, latas y bricks





### 13. Averigua cuál es cierta...



A. Juguetes rotos al contenedor amarillo

**B.** Fabricar vidrio reciclado emite menos CO2

*C.* En España se recupera el 50% de las latas

D. El aceite de cocina no es reciclable





### 14. Averigua cuál es cierta...



A. Las bombillas y fluorescentes no se reciclan

B. El vidrio es un material biodegradable

C. El compost es un abono orgánico

D. Las pilas y los móviles van al contendor de pilas

### Libreta Responsable *Reciclaje*





### 15. Señala qué NO es correcto: Cuando termine de escribir esta libreta...



A. La conservo para recordar lo que aprendí

B. La reciclo en el contenedor azul

C. Separo la espiral del papel

D. Las tapas y la espiral al amarillo, el papel al azul



### Libreta Responsable Reciclaje

SOLUCIONES AL TEST			RESULTADOS DEL TEST					
1B	6B	11D	1 a 4:	5 a 9:	10 a 14:			
			Te quedan muchas	Tienes algunos conoci-	Muy bien. Sabes muchas			
2D	7B	12D	cosas que aprender. Sigue los consejos	mientos, pero también desconoces muchas cosas. Aprendiendo a reciclar mejor, contribuyes con tu ciudad y con el	cosas sobre el reciclaje. Se ve que colaboras con el reciclaje y ayudas al medio ambiente y a tu ciudad. Aprende lo poco			
3A	8A	13В	de esta libreta y mejorarás.					
4D	9C	14C		Medio Ambiente.	que te falta.			
5A	10В	15В	15: ¡ENHORABUENA! Lo sabes todo sobre el reciclaje. Ahora no te olvides de practicarlo y enseña a otras personas a hacerlo.					

#### AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA

Plaza Mayor, 3, 28220 Majadahonda (Madrid)

www.majadahonda.org Teléfono: 916 349 100

#### RECOGIDA DE ENSERES

En caso de tratarse de **recogida gratuita de enseres**, este Ayuntamiento tiene un servicio de recogida que funciona de Lunes a Viernes. **Llamar al teléfono 91 638 66 72** 

#### PUNTO LIMPIO MAJADAHONDA

Carretera de El Plantío, 47, 28221 Majadahonda, Madrid.

Centro de recepción de residuos, situado en Crta. Plantio (frente a la rotonda de RENFE sentido subida a Majadahonda).

Allí se pueden llevar y depositar en contenedores específicos residuos generados en los domicilios de Majadahonda. Estos pasan posteriormente a empresas que se encargan de la recuperación de las materias primas para su posterior trasformación.

#### HORARIO DEL PUNTO LIMPIO

- De lunes a viernes: desde las 9 horas hasta las 21\* horas sin interrupción.
- Sábados: desde las 9 horas hasta las 20\* horas sin interrupción.
- Domingos y festivos: desde las 9 horas hasta las 18\* horas sin interrupción.

<sup>\*</sup> La atención al público se terminará 15 minutos antes del horario de cierre.



### ¿QUE DEPOSITAR EN EL PUNTO LIMPIO?

Los residuos que los ciudadanos pueden depositar en el Punto Limpio son aquellos que, siendo de origen doméstico, se generen en el término municipal de Majadahonda.

#### LOS MATERIALES ADMITIDOS SON LOS SIGUIENTES:

- Envases de vidrio y vidrio plano, hasta un máximo de 50 kg por entrega y día.
- Papel y cartón.
- Ropa usada.
- Escombros o cualquier otro material inerte procedente de pequeñas obras domésticas, hasta un máximo de 50 kg por entrega y día.
- Metales, hasta un máximo de 50 kg por entrega y día.
- Envases de plástico. Otros plásticos (PVC, EPS, PET, etc.) y Bricks.
- Madera y restos de poda, hasta un máximo de 50 kg por entrega y día.
- Aceites vegetales usados, hasta un máximo de 10 litros por entrega y día.
- Residuos voluminosos tales como colchones, somieres, marcos, puertas y muebles en general. Como norma, se admitirá por usuario y día los residuos voluminosos correspondientes a un domicilio (hasta 100 kg día).
- Electrodomésticos (domésticos).

#### ADEMÁS. SE RECOGERÁN LOS SIGUIENTES TIPOS DE RESIDUOS PELIGROSOS:

- Aceite usado mineral o sintético, recipientes y filtros. Máximo 10 litros por día.
- Baterías de automóviles, máximo de 2 unidades por entrega y día.
- Pilas botón, hasta un máximo de 20 unidades por entrega y día.
- Pilas no botón, hasta un máximo de 20 unidades por entrega y día
- Medicamentos, hasta un máximo de 5 kgs por entrega y día.
- Sprays y aerosoles, hasta un máximo de 10 unidades.
- Radiografías, hasta un máximo de 5 unidades por entrega y día.
- Tubos fluorescentes, máximo tres unidades por entrega y día.
- CD y DVD
- Pinturas, máximo 5 Kg. por entrega y día.
- Termómetros
- Cubiertas de ruedas de coche, motos, bicicletas, etc., Máximo 4 unidades por día.

#### EN EL PUNTO LIMPIO NO SE ACEPTARÁN, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA:

- Basuras urbanas orgánicas.
- Materiales radiactivos. Materiales explosivos o inflamables.
- Residuos infecciosos.
- Recipientes voluminosos que hayan contenido materias tóxicas o peligrosas.
- Residuos sin segregar.
- Residuos sin identificar.





Concejalía de Medio Ambiente, Jardines, Limpieza, Comunicación y Participación Ciudadana.

# Reciclar es fácil



La Libreta Responsable del reciclaje, es un producto patentado y registrado. Este producto está realizado con papel 100% reciclado ecológico libre de cloro. Artículo fabricado en España, conforme a las normas de la OIT y las legislaciones nacionales, en materia laboral y de derechos humanos. Consérvalo o deposítalo en un contenedor de papel después de su uso.