

MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Reciclando
puedes contrarrestar
la contaminación



ORGÁNICA Y RESTO



ENVASES DE PLÁSTICO
LATAS Y BRICKS



PAPEL Y CARTÓN



ENVASES DE VIDRIO



RESTOS DE PODA



ROPA Y CALZADO

PARA EMPRESAS



AYUNTAMIENTO DE
GETAFE



¿Qué son las buenas prácticas ambientales?

Las buenas prácticas ambientales son cambios sencillos en el funcionamiento y en la organización de nuestra empresa, que nos van a permitir evitar o reducir la producción de residuos y establecer sistemas para facilitar el reciclaje tanto en el centro de trabajo igual que en nuestros hogares

¿Qué ofrece este manual?

El objetivo de este manual es facilitar una herramienta sencilla para pensar y organizar el depósito, recuperación y reciclaje de envases ligeros en las empresas.

El personal de cada centro incorporara el gesto de separar selectivamente los envases de plástico, latas y bricks también en el trabajo, interiorizando aún más este hábito de reciclaje que muchos ya desarrollan en sus hogares. De este modo toman conciencia de su capacidad para contribuir con gestos sencillos y cotidianos a la mejora del medio ambiente en todos los ámbitos de su día a día.

¿Por qué reciclar? Los envases no son basura

Los envases domésticos representan el 8% de los residuos que se producen a diario en nuestra casa y en nuestra empresa.

Es importante que los separemos también en nuestro trabajo asegurándonos de su depósito correcto en el contenedor amarillo de 1.100 litros situado en nuestra empresa por el Ayuntamiento de Getafe.



Con ello lograremos muchos **beneficios ambientales**:

- 🌿 **Ahorro de materias primas.** Reciclando evitamos que los productos y materiales se conviertan en residuos, transformándolos en otros completamente nuevos (fabricación de ropa, nuevos envases, etc .) **alargando su vida útil y ayudando a la preservación de los recursos naturales del planeta.** El reciclaje forma parte de la **Economía Circular**, el modelo basado en aprovechar al 100% las materias primas, haciendo más eficientes los procesos de uso y fabricación.
- 🌿 **Si reciclas, ahorras energía.** Con la **energía ahorrada** por el material reciclado durante 2015 en España, se podría mantener una bombilla de 60w encendida durante más de 8,7 millones de años.
- 🌿 **Reciclando también ahorras agua.** Desde 1998, gracias al reciclaje hemos ahorrado 408 millones de m³ de agua, cantidad que serviría para que se pudieran duchar 105,3 millones de personas todos los días durante un mes.

















- 🌿 Gracias al esfuerzo de todos, desde que comenzamos a reciclar envases en 1998 **el reciclaje ha evitado la emisión de 13,8 millones de toneladas de CO₂ a la atmósfera**, como si 4,9 millones de coches se hubieran retirado de la circulación.

Reciclando desde 1998



🍁 **El reciclaje contribuye al desarrollo de la sociedad generando empleo verde:** más de 42.600 puestos de trabajo de nuestro país están relacionados de alguna forma con el reciclaje de los envases ligeros (contenedor amarillo) y con los de papel y cartón (contenedor azul).

🍁 **Reciclar supone dar una nueva vida a los envases.** Estos son algunos ejemplos:

<p>550 latas de aluminio = silla</p> <p>550 x  = </p>	
<p>6 briks = caja de zapatos</p> <p> = </p>	<p>8 cajas de cereales = libro</p> <p> = </p>
<p>40 botellas de PET = forro polar</p> <p>40 x  = </p>	<p>80 latas de refresco = llanta bicicleta</p> <p>80 x  = </p>
<p>8 botes de conserva = olla de cocina</p> <p> = </p>	<p>22 botellas de plástico = camiseta</p> <p>22 x  = </p>

Ciclo de vida de los envases ligeros

Los envases de plástico, latas y bricks

Allí se convierten en nuevos recursos con los que se fabrican nuevos objetos y envases

Debes separarlos

Donde una vez separados por materiales, se enviarán a las plantas de reciclaje

**UN CICLO
TAN NATURAL
COMO EL
MEDIOAMBIENTE**

Y depositarlos en el contenedor amarillo

Y los lleven a la planta de clasificación

Para que los servicios municipales los recojan





Cómo organizar la separación



Algunos consejos y sugerencias

1. Designar el Departamento que se va a encargar de la puesta en marcha del sistema de gestión de residuos de envases ligeros asimilables a domiciliarios (envases de plástico, latas y bricks y envases de papel y cartón) o montar un equipo interdepartamental con la función de responsabilizarse de la correcta gestión de residuos en la empresa.
2. El Departamento o el equipo realizará un primer estudio de la situación de la separación de residuos en la empresa (observación, recopilación de datos, encuestas, lugares de producción habitual, cantidad que se produce cada día, etc.) y establecerá unas propuestas de funcionamiento.
3. El equipo se encargará de implantar y organizar las diferentes acciones, revisando el funcionamiento periódicamente para establecer áreas de mejora, informando de las mismas al personal, etc.
4. Para facilitar que reciba la información toda la empresa, de las diferentes acciones que se realicen, es conveniente planificar algunas acciones de comunicación sencillas.
5. Redactar y exponer en las zonas de depósito y segregación de residuos dos o tres normas sencillas en un cartel vistoso. Es buena idea hacer un cartel con imágenes de los residuos que **SI VAN** y los que **NO VAN** a cada contenedor. Os dejamos aquí algunos EJEMPLOS:



Depositar en el contenedor **AMARILLO**



Envases de plástico

Botellas de agua, envase de yogur, bandejas de corcho, bolsas de plástico...



Envases metálicos

Latas de bebidas y conservas, bandejas de aluminio, tapas metálicas y aerosoles...



Envases de brick

Zumos, leche, caldo, vinos, salsas...



No depositar en el contenedor **AMARILLO**



Juguetes



Cartón



Envases de vidrio



Restos de comida



Madera



Ropa

...y otros objetos que no sean envases.



Deposita en el contenedor **AZUL**



Envases de cartón

Cajas de galletas, de cereales, de zapatos, hueveras de cartón



Papel

Bolsas de papel, periódicos, libros, revistas...



Contenedor **RESTO**



Deposita orgánicas y otros residuos que no sean envases

6. En algunos puntos del centro de trabajo se pueden instalar eco papeleras más grandes amarillas (para envases de plástico, latas y bricks) y azules (para papel y cartón) para facilitar un depósito más cómodo en pequeñas áreas de aportación

7. **Prestad especial atención a las zonas de máxima producción de envases** para situar eco papeleras grandes y carteles informativos de buenas prácticas

Zonas habituales de máxima producción:

- ✓ Comedor
- ✓ Cocina
- ✓ Zonas de descanso de empleados y empleadas.
- ✓ Zonas de máquinas expendedoras de alimentos y bebidas.
- ✓ Zonas de la oficina próximas a fotocopiadoras, impresoras, etc.

8. Es conveniente controlar el rendimiento de las ecopapeleras un tiempo después de haberlos colocado y comprobar si es la mejor ubicación, si se usan realmente o si en otro sitio son más necesarios.

9. Es una buena idea informar al personal de limpieza o a sus responsables, de los cambios que se realicen en el centro en cuanto a separación y depósito de residuos.

10. Es muy importante comunicar los datos y los resultados obtenidos al conjunto del personal y establecer mecanismos para recompensar a los empleados y empleadas más implicados en la correcta gestión de residuos.



11. Recordad poner en valor las acciones implantadas ante los clientes, los medios de comunicación, accionistas, administración pública, etc.

12. Los residuos recuperados en las ecopapeleras y en los distintos puntos de recogida de la empresa deberán depositarse en el contenedor de envases que LYMA proporcionará. El contenedor dispone de tapa cerrada con cerradura para garantizar la calidad del residuo que se deposita en los mismos.

13. El contenedor deberá sacarse a las puertas de la empresa al finalizar la jornada en los días acordados con LYMA para su recogida y tratamiento. Se situará con la tapa cerrada para evitar la contaminación del contenedor con residuos por otras empresas.

14. Una vez vaciado se volverá a meter en las instalaciones propias de la empresa para asegurar su correcto mantenimiento y la limpieza de la vía pública.

 **¿Qué queremos conseguir?**

-  Que en nuestro trabajo como en nuestra casa separemos todo lo que no es basura, para darle una nueva vida.
-  Asegurarnos de que lo que separamos va al contenedor correspondiente. Así sabremos que se reciclará.

- ✿ Que las papeleras y contenedores para reciclaje de la empresa formen parte de nuestra vida en el centro de trabajo y nos acostumbremos a usarlos
- ✿ Que estos buenos hábitos ambientales, nos ayuden a pensar más en nuestro planeta y que lleguen a nuestra empresa para quedarse.
- ✿ Reciclar no solo un hábito doméstico y por eso debemos fomentar la creación de Centros de Trabajo Sostenibles.



Ventajas de la correcta gestión de residuos en la empresa

- ✿ Motivar al personal en un proyecto común.
- ✿ Reducir el consumo de recursos, lo que supone ahorro de costes y espacio de almacenamiento.
- ✿ Mejorar la imagen de la empresa de cara a la administración pública.
- ✿ Fidelizar al cliente que cada vez está más concienciado con el medio ambiente.
- ✿ Cumplir la normativa ambiental evitando sanciones.
- ✿ Mejorar la competitividad de la empresa frente a la competencia.
- ✿ Generar un mayor valor añadido para la empresa



Para saber más...

ECOEMBES es la entidad sin ánimo de lucro encargada de gestionar en España la recogida selectiva y recuperación de los envases ligeros (envases de plástico, latas y bricks) y los envases de cartón y papel para su posterior reciclado <https://www.ecoembes.com/es>

ECOEMBES PARA EMPRESAS: ¿Quieres que en tu oficina se reciclen los envases? **ECOEMBES** fomenta la creación de Centros de Trabajo Sostenibles (CTS) colaborando con las empresas interesadas facilitando información y asesoría y evaluando las necesidades para la implantación de la recogida selectiva de envases. <https://www.ecoembes.com/es/empresas/reciclaje-en-empresas>

ECOVIDRIO : Entidad sin ánimo de lucro encargada de gestionar el reciclado de todos los residuos de envases de vidrio en España. <https://www.ecovidrio.es/>

Limpieza y Medio Ambiente de Getafe SA Municipal: www.lymagetafe.es, Teléfono gratuito de atención ciudadana: 900 26 46 56 Correo electrónico: atencionciudadana@lymagetafe.es

Ayuntamiento de Getafe: www.getafe.es

Mancomunidad del Sur: www.mancomunidaddelsur.org

Comunidad de Madrid:

Empresas dedicadas a la gestión y transporte de residuos:

www.comunidad.madrid/servicios/urbanismo-medio-ambiente/listados-gestores-transportistas-residuos

Repertorio de Legislación ambiental: http://www.madrid.org/rlma_web/html/web/index.htm

Ministerio para la Transición Ecológica: www.miteco.gob.es