

GUIA MINIMIZACION RESIDUOS PEQUEÑA EMPRESA

El concepto de la “prevención”

Básicamente, se entiende por residuo todo objeto que no puede ser utilizado nuevamente y del cual nos queremos deshacer.

Bajo el concepto de prevención de residuos, se resumen todas las medidas que sirven para reducir la cantidad de residuos en el origen. La prevención de residuos empieza con el diseñador, el cual determina las características del producto, tales como durabilidad, ausencia de sustancias contaminantes y posibilidad de reciclaje. El consumidor final y el productor mediante su decisión de compra, influyen en la generación de residuos.

Aunque la recuperación de materiales o productos usados (reciclaje) como tal no está en el objeto de esta guía, puesto que no es una forma de prevenir la generación de residuos, puede contribuir a reducir la cantidad de residuos que van a un tratamiento final y a la preservación de los recursos naturales. Por lo tanto, a lo largo de la guía se harán referencias al reciclaje.

Prevención de residuos en el sector industrial

La producción y transformación de bienes está relacionada con la generación de grandes cantidades de residuos, implica problemas de almacenamiento de residuos y supone problemas medioambientales. Este hecho también se da en algunas ramas del sector industrial, como son los talleres de reparación de automóviles, los fabricantes de pintura y las empresas de limpieza. Aunque una gran parte de los residuos se puede recuperar en forma de materiales, otra gran parte tiene que ser eliminada, lo que implica la pérdida de recursos naturales.

Lo ideal sería una generación de residuos cero. Con este fin, la Unión Europea, en sus normas básicas sobre residuos, exige a los Estados miembros, entre otras medidas, que se utilicen las mejores tecnologías disponibles y que se fabriquen productos reutilizables y recuperables. El principio fundamental que prevalece es: "la Prevención sobre el reciclaje y el reciclaje sobre la eliminación". Esta guía muestra la aportación que pueden realizar las pequeñas empresas para alcanzar este objetivo.

¿Qué pueden hacer las pequeñas empresas?

El primer paso, y el más importante, para lograr que una empresa sea sostenible es informar al propietario o al director de la misma alternativas reales que le permiten reducir o evitar la generación de residuos en sus procesos de producción o de transformación. Finalmente hay que buscar alternativas sobre la utilización de ciertos materiales y sustancias industriales perjudiciales para el medio ambiente y la salud.

Primer paso: no generar residuos

Una gran cantidad de los residuos se pueden evitar realizando unas adquisiciones correctas. Para ello, hay que tener en cuenta ciertos criterios como son la durabilidad del producto, su uso prudencial del embalaje para el transporte y la posibilidad de reciclaje.

“Reutilizable” es la palabra mágica. Los compradores deben, siempre que sea posible, recurrir a los productos reutilizables. Un ejemplo clásico es el del sector de las bebidas. Las botellas retornables pueden ser reutilizadas más de una docena de veces lo que conlleva a una considerable descongestión de los residuos en este sector.

ENVASES REUTILIZABLES

posibilidad de ofrecer envases reutilizables en más productos como es el caso de las botellas de aceites lubricantes rellenables en las gasolineras.

Los aparatos eléctricos y electrónicos viejos que aún funcionan, no se tienen que eliminar inmediatamente, pueden venderse en los mercados de segunda mano o donarse a organizaciones de interés social. Los que están estropeados deben arreglarse. Además, hay embalajes que siempre se pueden volver a reutilizar. Un principio relativamente nuevo es el "Producto Compartido", mediante el cual varias áreas de la misma empresa o incluso varias empresas diferentes comparten un mismo equipo.

Separar, Clasificar y Recuperar

Cualquier producto, aunque tenga una larga duración, en algún momento se va a convertir en inservible. Es en este momento cuando entra en juego su óptima capacidad para reciclarse y la ausencia de sustancias nocivas en los materiales recuperados. Una correcta separación permite recuperar residuos y encaminarlos a una correcta reutilización. Por otra parte, los costes del vertido o de la recuperación energética de los residuos, generalmente, son más altos que los costes de la recuperación. Por lo tanto, una separación adecuada de los residuos que van a ser eliminados o recuperados energéticamente, muchas veces también es mejor desde el punto de vista económico.

Producción con calidad

La prevención en la generación de los residuos llega hasta el consumidor final. Así, cuanto mayor sea la durabilidad y la calidad sus productos, más se estará contribuyendo a prevenir la generación de residuos.

En concreto:

Esta guía ofrece una relación de casos ejemplo y medidas para evitar la generación de residuos, basándose en los tres conceptos “prevención – reutilización - reciclaje” y contribuir a la conservación del medio ambiente.

Para hacer más accesible la información se ha agrupado en las siguientes secciones:

- [Papel](#)
- [Aparatos eléctricos y electrónicos](#)
- [Muebles y enseres](#)
- [Acumuladores y Baterías](#)
- [Envases y embalajes](#)

Además, como ejemplo de cómo implementar la guía, se han aplicado las medidas propuestas en tres áreas del sector de la pequeña empresa:

- [Talleres de Reparación de coches](#)
- [Hoteles](#)
- [Peluquerías](#)

Otros Links Útiles

- Web de la Agència de Residus de Catalunya
<http://www.arc-cat.net/es/home.asp>
- Información sobre reciclaje y separación de residuos (Comunidad de Madrid):
<http://www.gedesma.es/>
- Oficina virtual para la prevención y reciclaje de residuos (Generalitat Valenciana).
<http://www.cma.gva.es/intro.htm>
- Guía de los productos reciclados: <http://www.recycledproducts.org.uk/>
- Información sobre reciclaje y la separación de residuos
<http://www.redcicla.com/index.htm>
- Punto Verde: <http://www.ecoembes.com/>

Ahorro de papel / Prevención de residuos de papel

Según los informes del World Watch Institute el consumo de papel desde 1950 se ha sextuplicado. En la actualidad, uno de cada cinco árboles del mundo se destina al sector del papel. En las pequeñas y medianas empresas el consumo de papel constituye una de las principales fuentes de generación de residuos. Por lo tanto, es necesario limitar el consumo de papel.

Con pequeños cambios de actitud se puede ahorrar el consumo de papel y evitar la generación de grandes cantidades de residuos. Para conseguir estos cambios es imprescindible incluir, desde el principio, estas reglas en las directrices de los trabajadores.



Mínimas Exigencias

- Básicamente, hay que reflexionar si es necesario imprimir los correos electrónicos u otra clase de documentos. Además, toda la información, incluso la más importante, se puede archivar electrónicamente, aunque es necesario realizar copias de seguridad mediante un programa fiable.
- Se deben comprimir los documentos y utilizar los dos lados de la hoja cuando los imprimimos o los fotocopiamos. Hoy en día, todas las fotocopiadoras e impresoras ofrecen la posibilidad de programar esta opción.

Reutilización

- Para la impresión de los documentos menos importantes se debe utilizar papel borrador.
- En los lavabos públicos y de los empleados en lugar de utilizar toallas de papel para las manos se deben emplear las máquinas de toallas de tela que se pueden reutilizar varias veces.
- En los comedores no se deben utilizar vajillas de papel ni de plástico sino las vajillas de vidrio o cerámica.
- Básicamente, los trabajadores deben emplear en las oficinas y áreas de aseo, papel reciclado procedente de papel 100% usado.
- El fax que trabaja con papel normal, también acepta papel reciclado. Los faxes antiguos que no acepten papel de doble cara o reciclado no deben comprarse o utilizarse.

Aparatos eléctricos y electrónicos

La prevención de residuos, en muchos casos, comienza ya en el momento de la adquisición. En el caso concreto de aparatos eléctricos y electrónicos, el comprador debe tener en cuenta, la duración de la vida útil del equipo, la facilidad de reparación y la disponibilidad de repuestos. Si no hay la disponibilidad de piezas de repuesto, la posibilidad de acumulación de chatarra aumenta de forma exponencial.

Hoy por hoy, en casi todos los aparatos eléctricos hay componentes electrónicos, que contienen numerosos contaminantes. Un argumento más en favor de la prevención de residuos.

Exigencias mínimas

- Antes de cada compra, hay que reflexionar si el aparato es realmente necesario o si existen otras alternativas. Muchos problemas se pueden solucionar de manera eficiente a través de las empresas de servicios (por ejemplo grabadores de CDs en grandes ediciones, etc.)

Vida útil de los aparatos

- Se deben adquirir aparatos con una larga vida útil. Las informaciones sobre los test de calidad, se encuentran en las publicaciones especializadas.
- Los aparatos eléctricos equipados con carcasas blindadas, muy pocas veces se pueden reparar. Antes de comprar, se debe preguntar al comerciante, si es posible repararlos, en cuánto tiempo están a disposición las piezas de repuesto y dónde hay talleres de reparación.
- Es preferible adquirir aparatos que tengan una larga garantía. Una garantía de más de dos años, es un buen indicio de la calidad del producto.

Reutilización

- Los aparatos viejos que todavía funcionen, se podrían arreglar (por ejemplo los ordenadores), ya que de esta forma podrían seguir funcionando por muchos años más. Si estos aparatos ya no sirven para la empresa, no hay que tirarlos, se podrían vender a muy buen precio en los mercados de segunda mano.
- Algunos aparatos, que no se utilizan con mucha frecuencia, se pueden compartir sin ninguna dificultad con varios departamentos o secciones, ahorrando así la innecesaria adquisición.

Muebles y Enseres

Los muebles y los enseres, son bienes materiales de consumo intensivo que tienen un promedio de vida útil cada vez más corto.

Comprar muebles duraderos

- Se deben comprar muebles y enseres que sean sólidos y que no tengan protectores químicos. Por ejemplo: los muebles de madera maciza cumplen estos requisitos, cuando no son tratados con barnices o esmaltes nocivos.
- Hay que tener en cuenta la calidad de la tapicería. Los materiales de baja calidad, se destiñen y deterioran rápidamente por la abrasión.

El comerciante

especializado debe informar sobre los tipos de desgastes, según la intensidad de uso del material.

- Para la compra de muebles y otros enseres se debe tener en cuenta que éstos se puedan limpiar bien y fácilmente. Hay que tener cuidado con la ofertas de productos de madera o materiales de color claro, su aspecto empeora rápidamente, y muchas veces son el motivo por el cual se reemplazan los muebles.
- Los revestimientos para paredes y pisos, así como cortinas también deben tener una larga vida útil y estar libres de sustancias contaminantes. Las mejores fibras para revestimientos de pisos y que tienen mucha resistencia son la poliamida sintética y las fibras naturales de coco.

Reutilización

- Los muebles viejos también se pueden reparar; hay que informarse en los talleres especializados.
- Utilice papel pintado que esté fabricado con un alto porcentaje de papel reciclado.

Baterías

Las baterías y los acumuladores contienen metales pesados como el cadmio, mercurio, plomo que son perjudiciales para el medio ambiente. Por lo tanto, éstos deben utilizarse con sensatez, cuando sean estrictamente indispensables. Así, se evita y se reduce en origen, la generación de residuos peligrosos.

Las baterías se pueden clasificar en los siguientes grupos:

- **Baterías para aparatos o equipos**, sirven para suministrar una pequeña cantidad de energía a la mayoría de los aparatos portátiles, como por ejemplo, las linternas. Los modelos especialmente pequeños se denominan pilas redondas o de botón.
- Las llamadas **baterías de arranque** se utilizan en los vehículos de transporte.
- Para los vehículos eléctricos se utilizan las **baterías de tracción**.

- **Baterías estacionarias** se usan en aplicaciones fijas, como por ejemplo, para el suministro interrumpido de energía.

Aunque este tipo de baterías son indispensables para poner en marcha los vehículos, para otras aplicaciones dinámicas y para el suministro interrumpido de energía, se puede prescindir de ellas.

Exigencias mínimas

- Siempre y cuando sea posible, se debe evitar el uso de baterías y acumuladores. Los aparatos conectados a la red eléctrica y los que funcionan con energía solar son, la mayoría de las veces, la mejor alternativa.

Reutilización

- Si no se puede prescindir del suministro de energía independiente, hay que hacer uso de las baterías recargables. Estas contienen sustancias nocivas, pero contribuyen, a través de su reutilización, a disminuir los residuos tóxicos.
- No se debe adquirir aparatos con una corta vida útil, que funcionen con baterías, por ejemplo, cámaras fotográficas desechables, relojes digitales de baja calidad, etc.

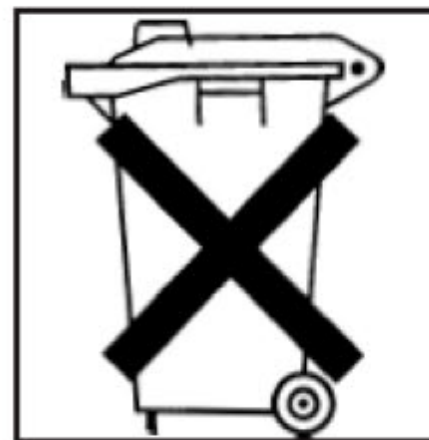
Prolongación de la vida útil

- Para asegurar una larga duración de los acumuladores, se deben adquirir sólo cargadores de alta calidad, los cuales ayudan a evitar errores de uso (por ejemplo efecto memoria, recarga excesiva, etc.). Véase infobox 2.)
- Cuando no se utilicen las baterías durante un largo periodo, se deben retirarlas de los aparatos y mantenerlas en un lugar seco.

Evitar sustancias nocivas y su correcta eliminación

- También se deben evitar los aparatos que funcionan con baterías redondas o de botón. Éstas no se pueden reemplazar por acumuladores y son especialmente dañinas para el medio ambiente.
- Las baterías y los acumuladores no se pueden tirar a la basura común; éstas se deben eliminar en los puntos limpios para garantizar un adecuado tratamiento.

Infobox 1: ¿Cómo se pueden reconocer las baterías que contienen sustancias nocivas?



Todas las baterías que contienen cadmio (Cd), mercurio (Hg) y plomo (Pb), se deben etiquetar con el dibujo de un cubo de basura tachado. El símbolo químico del metal pesado correspondiente debe estar debajo de la etiqueta.

Actualmente, las baterías de manganeso alcalina o de cinc (activados por el contacto con el aire), contienen sólo pequeñas cantidades de mercurio (tienen un contenido de mercurio inferior al 0,025% de su peso total) y cadmio. Aún así, no se deben tirarlas en el cubo de la basura doméstica.

Efecto memoria.

En muchos tipos de acumuladores se presenta el llamado efecto memoria. Esto significa que la capacidad del acumulador disminuye, cuando se cargan nuevamente antes de que estén totalmente descargados. Éstos registran casi el último nivel de carga y pierden así la habilidad de recarga. Esto afecta especialmente a los acumuladores de níquel y cadmio.

Recarga excesiva.

- Si se cargan demasiado los acumuladores, de tal forma que sobrepasen un determinado nivel de carga, se pueden deteriorar.
- Los aparatos de alta calidad ayudan a evitar esta clase de errores, y además, ofrecen una función renovadora (también llamada Función recicladora), la cual pone de nuevo en buen funcionamiento los acumuladores dañados y viejos.

Empaques

Las pequeñas empresas producen demasiados embalajes. A continuación se incluyen algunas sugerencias que ayudan a reducir su generación:

Minimizar las necesidades

- Básicamente, se deben evitar los productos con exceso de embalajes. Hay que ofrecer a los clientes mercancías con pocos envoltorios. Esto reduce también los costes de eliminación de la basura y permite un ahorro en los materiales de empaque.
- Los comedores y las cafeterías deben utilizar productos frescos no embalados en lugar de productos en conservas o congelados.
- Productos que se utilizan en grandes cantidades, se deberían adquirir también en grandes cantidades. La relación entre el producto y su embalaje es en este caso más rentable.

Reutilizar

- Se deben adquirir productos con envases retornables (por ejemplo envases de bebidas, envases rellenables para productos de limpieza, etc.).
- El uso de artículos desechables se debe evitar en todos los actos públicos.
- Si no se pueden evitar los envases desechables, entonces hay que utilizar los reciclables.

Eliminar los residuos correctamente

- Para los envases que llevan el símbolo del "Punto Verde" se pueden utilizar los sistemas de recogida selectiva que ofrecen los municipios.

Caso de ejemplo:

Prevención de Residuos en un Taller de Coches/ en una Gasolinera

Los talleres de coches generan una serie de residuos. Éstos son esencialmente materiales de envase, pero también hay muchos residuos que requieren un tratamiento especial, como restos de pintura y aceites usados. En un año, se pueden generar varios cientos de miles de toneladas de aceite usado.

Como explicamos en este caso de ejemplo, los empleados de gasolineras y los mecánicos encargados del taller pueden contribuir, en gran medida, a la prevención y a una adecuada eliminación de los residuos. En algunas áreas todavía faltan alternativas de actuación. En este caso, la única solución es presionar a los distribuidores ya que normalmente de forma continua la demanda determina la oferta.

Reducir los residuos de envases / embalajes

- Utilizar para el transporte de productos alimenticios o también los no alimenticios los envases retornables y reutilizables. Utilizar por ejemplo recipientes reutilizables de gasolina. Hay que pedir también al distribuidor los sistemas reutilizables para pinturas, aceites, líquido de frenos y diversos productos de limpieza.
- Comprar únicamente productos en paquetes reutilizables de grandes volúmenes. Utilizar palés reutilizables.
- No ofrecer en los restaurantes o pequeños bares envases de porción individual como el azúcar, la leche, la mantequilla, el catchup, etc.

Reducir al mínimo las necesidades

- Calcular bien las cantidades, según la necesidad, antes de comprar los productos. Hay que tener en cuenta la fecha límite de caducidad de productos como las pinturas, los restauradores y materiales similares.
- Reducir al mínimo la utilización de agentes limpiadores en los túneles de lavado a través del uso de concentrados y la ayuda de dosificadores, las instalaciones modernas pueden recuperar y reutilizar los agentes limpiadores.

Manipulación y eliminación correcta

- Los residuos resultantes de la separación del aceite y de la gasolina, en ningún caso, se deben tirar por los desagües y se deben eliminar como residuos peligrosos. ¡Una sola gota puede contaminar muchos cientos de litros de agua potable!

Almacenar correctamente todos los materiales. Algunos productos pueden sufrir las consecuencias del mal mantenimiento como por ejemplo las altas o bajas temperaturas, la luz UV etc., y terminar como residuos peligrosos sin ni siquiera haber sido utilizado.

Lacas/ Esmaltes

- Hay que manipular correctamente las lacas! Para que duren más, las latas de laca se deben almacenar al revés. Los residuos de esmalte, a menudo también se pueden mezclar con material nuevo sin deteriorar la calidad (por ejemplo adicionándolos a la primera capa de pintura). Los recipientes para la mezcla se pueden utilizar varias veces.

- Se debe renunciar a esmaltes en botes de aerosol.
- En los grandes talleres de coches, que hacen reparaciones de chapa y pintura, es conveniente adquirir un accesorio dosificador para los esmaltes. Así, se generan menos residuos.

Reducción de agentes contaminantes

- ¡El humo de la soldadura puede contener partículas venenosas y provocar cáncer! Por lo tanto, al soldar con autógena o con varilla hay que tener cuidado al manipular materiales que contienen plomo, cadmio o cromo; es mejor utilizar materiales menos peligrosos.

Reutilizar

- Se puede reutilizar el líquido usado del radiador.
- Utilice los materiales para cubrir muchas veces. El papel para cubrir debe consistir en papel reciclado.
- Poner en los lavabos de los clientes y de los empleados dispensadores de jabón líquidos en lugar de pastillas de jabón.

Reducir los residuos de papel

- En las oficinas hay que reducir al mínimo el uso de papel, mediante fotocopias a doble cara y el uso de papel reciclado.
- En los lavabos de los clientes y de los empleados se deben emplear maquinas de toallas continuas lavables y papel higiénico 100% reciclado.

Las empresas comprometidas con la protección del medio ambiente se pueden distinguir por la etiqueta medioambiental "Distintivo de Cataluña".

Vea: http://www.gencat.net/mediamb/qamb/cast/distintiu_criteris.htm

Caso de Ejemplo

Prevención de Residuos en Hoteles

Los hoteles, restaurantes, Cafés y Establecimientos de comida rápida contribuyen considerablemente al incremento de la basura; uno de los principales problemas de la industria turística. Entre los típicos residuos de hostelería y de restaurantes se encuentran, por ejemplo, las botellas, las cajas de cartón y las latas, así como restos de comida y accesorios de cocina.

Los hoteleros y dueños de restaurante deben contribuir a la solución del problema con la ayuda de algunas medidas sencillas que pueden poner en práctica.

Reducir los Envases

- Hay que evitar la generación de envases a través de la adquisición de grandes volúmenes.
- Incorporar envases retornables y reutilizables. No ofrecer bebidas en lata. La leche y los productos lácteos se pueden suministrar en envases y en grandes **recipientes retornables.**

Recipientes retornables. Para los productos de limpieza también se deben utilizar envases reutilizables.

- La fruta y la verdura fresca, la carne, los productos ganaderos y los pescados se deben comprar exclusivamente sin envases o en cajas retornables.
- No ofrecer envases individuales. El azúcar, la crema para el café, la mantequilla, la mostaza o el catchup se pueden comprar y almacenar en grandes cantidades.
- Hay que evitar los envases individuales para el champú o para el jabón de tocador. Hay que ofrecerlos preferiblemente en dosificadores. También hay que evitar los vasos desechables para la limpieza bucal, las gorras para la ducha desechables y los peines plásticos.
- Los proveedores y las empresas de mantenimiento están obligados a recoger los envases y los dispositivos usados.
- Se puede adquirir un compactador de basura, ya que para grandes empresas, ayuda a reducir drásticamente el volumen de la basura almacenada.

Reutilizar

- Equipar los cuartos de baño con dispensadores de jabón y toallas continuas lavables.
- Ofrecer siempre vajillas y cubertería reutilizables.
- Renunciar a los manteles desechables. Ofrecer servilletas de tela.
- Se debería utilizar en las oficinas exclusivamente papel reciclado; hacer las fotocopias e impresiones a doble cara, ya que así contribuye a reducir los residuos.

Reducir la necesidad

- Planificar el almacenamiento. Así, se puede gestionar mejor la caducidad de los alimentos.

Informar a los huéspedes y al personal

- Informar al personal y a los huéspedes de las medidas de prevención de residuos y fomentar la participación.

Además, las empresas comprometidas se pueden distinguir por la etiqueta medioambiental Distintivo de Cataluña y la Flor Europea UE. Para más información:

<http://europa.eu.int/comm/environment/ecolabel/index.htm>

http://www.gencat.net/mediamb/qamb/cast/distintiu_criteris.htm

Caso de Ejemplo:

Prevención de Residuos en las Peluquerías

Debido a la utilización de ciertos productos de peluquería, hay que intentar proteger el medio ambiente a partir de las mismas. Sin embargo, hay productos libres de contaminantes que no perjudican al medio ambiente, y además protegen la salud de los peluqueros y de los clientes.

Los problemas con la basura en las peluquerías se producen generalmente debido al amplio uso de envases (plástico, tubos, dosificadores de aerosol, etc.) y a la manipulación de sustancias perjudiciales para las aguas (por ejemplo los colorantes y los tintes); cuyos restos son, a menudo, desechados incorrectamente por los desagües.

A continuación se incluyen algunas sugerencias, de cómo se puede reducir la basura en las peluquerías y evitar las sustancias contaminantes. Hay que informar a los empleados sobre estas recomendaciones.

Reducir la necesidad

- Intentar sacar el máximo provecho a los tubos. Hay máquinas especiales para extraer todo el contenido de los mismos, de esta forma se reduce en un 10% la generación de residuos.

Reducir los envases

- Por una cuestión de principios, utilizar envases reutilizables y rellenables, por ejemplo para los champúes.
- Los grandes envases ayudan a reducir la cantidad de residuos y son más económicos. En parte, faltan alternativas a los envases muy costosos. Hay que recurrir en estos casos a los proveedores. ¡La demanda determina la oferta!
- Hay que utilizar atomizadores de aerosoles reutilizables para el pelo y los fijadores, de esta forma contribuye no solamente a la prevención de la basura, sino también al rendimiento energético, ya que la fabricación de latas de aerosol de aluminio y de chapa consume enormes cantidades de energía.
- No hay que ofrecer ni regalar productos de muestra y utilizar envases individuales de ningún tipo.

Reutilizar

- Evitar la utilización de manteles desechables y hay que elegir los reutilizables.
- Incluso cuando se requiere un aspecto limpio, hay que utilizar manteles de tela ya que permiten ser teñidos. En este caso, los clientes comprenderán el porqué de las manchas.
- En caso de servir café o galletas: ¡Utilizar siempre vajillas reutilizables!
- Después de finalizar la lectura de libros o revistas hay que dejarlos a otros lectores.

Evitar agentes contaminantes

- Evitar envases problemáticos hechos de materiales plásticos espumados o de PVC. En vez de éstos, se deben comprar productos con envases más respetuosos con el medio ambiente como los envases de vidrio, de cartón, de polietileno (PE) y de polipropileno (PP). En el caso de los plásticos, los datos referentes a los materiales usados generalmente están impresos en el envase.
- Evitar si es posible, los agentes sintéticos.

- Hay que tener cuidado con los residuos que necesitan tratamientos especiales. No hay que tirarlos a la basura doméstica. Hay que informarse dónde encaminar este tipo de basura.

La eliminación de residuos especiales líquidos, a través de los desagües no se contempla en ninguna legislación y por lo tanto está prohibida.

Separación de residuos

No toda la basura se puede evitar. La correcta separación de los residuos, en concreto, la separación de materiales reciclables y la fracción resto, facilita la eliminación de los desechos y ahorra costes.