

CLASIFICACIÓN DE LAS BASURAS

TIPO	RESIDUO	DETALLES / PROBLEMAS	SOLUCIONES	
ORGANICO (50%)	1 Restos de comida	<ul style="list-style-type: none"> La <u>mayor parte</u> del peso total de la bolsa Fácil de transformar en abono (compostar) si NO SE MEZCLA, ya que si lleva p.ej. plásticos, daría abono venenoso para las plantas 	<ul style="list-style-type: none"> RECOGERLO SEPARADO Transformar en abono (COMPOSTAR) y venderlo (es mejor que el abono químico que se usa ahora) RESUELVE LA MAYOR PARTE DEL PROBLEMA 	
	2 Cenizas	Se puede mezclar con los restos de comida para dar abono		
PAPEL (20%)	3 Papel de escribir	Cada vez consumimos mas (impresoras de ordenador en casa, etc)	Se puede reutilizar por la otra cara (reduces a la mitad los desperdicios)	
	4	Sobres	Ojo a las “ventanitas” de plástico (daría un papel reciclado mas negro)	<p>à Separar la “ventanita” antes de tirarlos</p> <p style="text-align: center;">RECOGER SEPARADAMENTE Y RECICLAR para evitar la tala de bosques sin necesidad</p>
		Periódicos	Fácil de reciclar (salvo las revistas, que están satinadas de plástico)	
		Cajas y envases de cartón(CAJA de “ensaladisimas” Y BOTE de CARTÓN)	<ul style="list-style-type: none"> Son los envases mas fáciles de reciclar Se hacen de materias primas renovables (madera) 	
		Bolsas de papel		
5 Propaganda	<ul style="list-style-type: none"> Molesta a mucha gente en sus buzones Se le hace cada vez menos caso <p>Mucha propaganda (papel satinado, plastificado) es difícil de reciclar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> En Europa existen las “listas Robinson” de gente que no quiere recibir propaganda En Cataluña hay ayuntamientos que distribuyen pegatinas (“no metas propaganda”) para los buzones. 		
ENVASES El cristal es el 6% de la basura	6 Vidrio / cristal	<ul style="list-style-type: none"> Se hace de materias primas sencillas (es arena fundida). 	<ul style="list-style-type: none"> Es muy fácil de reutilizar en casa (botes para guardar comida, etc) Los fabricantes lo pueden reutilizar, reuniéndolos en las tiendas y limpiéndolos higiénicamente después, con lo que recuperamos una tradición (antes se devolvían los “cascos” de las botellas y el comerciante te daba su valor o te lo descontaba de otra botella nueva). Cuando ya no se puede reutilizar mas, es fácil y barato de reciclar. Se puede reciclar infinitas veces. 	
	7	Latas acero (LATA GRANDE)	<ul style="list-style-type: none"> Fácil de separar del resto, mediante imanes Fácil de reciclar para fabricar (fundiéndolo) mas acero Aguantan mucho tiempo las conservas 	<p style="text-align: center;">RECOGER CONJUNTAMENTE CON OTRAS BASURAS, SEPARAR EN PLANTAS DE TRATAMIENTO Y RECICLAR (tampoco podemos tener diez cubos de basura en casa)</p>
		Latas aluminio (LATA CERVEZA)	<ul style="list-style-type: none"> Difícil de separar del resto (no se pega a los imanes) Para fabricar aluminio se contamina mucho y la materia prima (bauxita) se trae de minas devastadoras en el 3er mundo Se recicla mal Como tienen muy poco producto, salen muy caras (5 latas valen mas que 1 litro de la misma bebida), ya que el aluminio es muy caro. 	
Los metales son el 4% de la bolsa de la basura	Bolsas de plástico	<ul style="list-style-type: none"> Entran muchísimas al día en casa No son gratis (ejemplo: supermercados DIA, donde las cobran, por lo que la gente prefiere llevarlas) 	<p style="text-align: center;">NO USAR Siempre existe la alternativa del vidrio</p>	
			<p style="text-align: center;">RECHAZARLAS CUANDO TE LAS “REGALEN” Sustituirlas por el carrito de la compra, la bolsa de tela o la mochila</p>	

El plástico es el 10% de la bolsa de la basura	8	Botellas de plástico	<ul style="list-style-type: none"> El PVC es muy contaminante al fabricarlo (necesita cloro) y puede producirse cancer si se quema (produce dioxinas), por lo que se ha sustituido por el PET (gracias a la presión de los consumidores/as) Las pequeñas hacen muy caro el producto (una botella pequeña para agua puede costar tanto como el agua que lleva). 	ES MEJOR COMPRAR LAS COSAS EN VIDRIO
		Envases de plástico (CHAMPU y PETIT SUISSE)	<ul style="list-style-type: none"> Son la mayor parte de los plásticos Peligro de SOBREENVASADO: mil envases para un poco de producto (parece mas de lo que te venden y pagas por basura) Son difíciles de reutilizar y los fabricantes no quieren recogerlos Si son pequeños, hacen muy caro el producto (ej. PETIT SUISSE) 	<ul style="list-style-type: none"> PEDIR QUE LOS CAMBIEN POR OTROS ENVASES: Se pueden sustituir perfectamente por envases de cartón encerado, por ejemplo. NO COMPRAR PRODUCTOS SOBREENVASADOS Comprar a granel: solo pagas lo que necesitas
	9	Corcho blanco	<ul style="list-style-type: none"> Su fabricación es muy contaminante y producen cáncer al quemarlos 	NO USARLOS. Siempre existen alternativas, como el cartón
	10	Tetrabriks (GRANDE PEQUEÑO)	<ul style="list-style-type: none"> Están hechos de varias capas (cartón, plástico y aluminio) difíciles de separar por lo que es caro y complicado reciclarlos. Además, sus componentes tampoco son fáciles de reciclar (aluminio y plástico) Los pequeños hacen que pagues mucho mas por el producto (1 litro de producto es mas caro en 5 pequeños que uno grande) Todos tienen el dibujito de "RECICLABLE", ¿nos engañan? 	ES MEJOR COMPRAR LAS COSAS CON OTRO ENVASE Siempre hay alternativas (cajas de leche de cartón solo, botellas solo de plástico PET, etc)
PELIGROSOS	11	Envases de productos Químicos (LIMPIAHOGAR)	<ul style="list-style-type: none"> Suelen tener restos de productos, que son peligrosos No se deben echar a la basura, porque al mezclarlos pueden reaccionar entre ellos, dando problemas 	<ul style="list-style-type: none"> DEVOLVERLOS A LA TIENDA, para dárselos al fabricante, que podría reutilizarlos. PUNTO LIMPIO (Para basuras peligrosas que no se producen todos los días)
	12	Pilas	<ul style="list-style-type: none"> Muy peligrosas: una pila puede contaminar el agua de una piscina y una pila-botón contamina hasta 6 veces mas. La electricidad de las pilas es muy cara: cuesta 200 veces mas que la que sale por los enchufes. 	<ul style="list-style-type: none"> Una pila recargable cuesta unas 1000 pesetas y se puede usar unas 1000 veces (a peseta cada una, mientras que una pila normal cuesta 30 pesetas). Existen calculadoras con placas solares Existen relojes con placas solares y otros que se cargan con el movimiento de la mano. Cuando se gastan del todo deben echarse a un contenedor especial (VERTEDERO DE PRODUCTOS PELIGROSOS)
	13	Productos electrónicos	<ul style="list-style-type: none"> Solo el fabricante podría reciclarlos Pueden ser peligrosos 	<ul style="list-style-type: none"> DEVOLVERLOS A LA TIENDA / FARMACIA, para que los de al fabricante, que podría reutilizarlos. PUNTO LIMPIO (Para basuras peligrosas que no se producen todos los días)
	14	Medicinas		
	14	Sprais	<ul style="list-style-type: none"> Envases a presión, que pueden explotar El bote es de aluminio Son caros de fabricar 	<ul style="list-style-type: none"> MEJOR NO USARLOS: Existen los pulverizadores (de "pistola") que son reutilizables y mas baratos. DEVOLVERLOS A LA TIENDA, para dárselos fabricante
VARIOS	15	Ropa y trapos	5 % de la basura	Ropa: Mercado de 2ª mano (RETO, REMAR, etc); trapos reciclar
	16	Muebles Electrodomésticos	<ul style="list-style-type: none"> muy voluminosos se producen pocas veces 	<ul style="list-style-type: none"> Recogida a domicilio por el ayuntamiento, RETO, etc Arreglar y reutilizar: el mercado de 2ª mano (RETO, etc)