

ENVASES Y PLÁSTICOS



Todos los plásticos se obtienen a partir del petróleo y son muy difíciles de degradar. Hay que comprar el menor número posible de estos envases y tras su consumo, debemos depositarlos en los contenedores amarillos.

Sabías que...?

Un envoltorio de plástico que arrojemus a la naturaleza puede tardar hasta 10.000 años en degradarse. Por favor, deposítalos en el contenedor amarillo.

PILAS



Las pilas usadas deben ser depositadas en los contenedores especiales para ellas. En los Ayuntamientos y centros públicos se han instalado los "recopiladores", es importante hacer uso de ellos para evitar los impactos ambientales de las pilas.

Una pila arrojada a un pozo de agua podría contaminar más de 600.000 litros de agua. ¡OJO! Las pilas botón son las que más contaminan



USA PILAS RECARGABLES

CUMPLE LA REGLA DE LAS TRES 'R'



REDUCE el número de envases en la compra. Utiliza envases familiares y no uses aquellos con muchos envoltorios innecesarios. Evita los productos de usar y tirar y utiliza el menor número posible de bolsas de plástico

REUTILIZA siempre que puedas. Vuelve a usar las botellas de vidrio, las cajas de cartón y los envases vacíos para guardar otros alimentos o artículos. Escoge siempre los envases de cartón o las bolsas de papel antes que las de plástico.



RECICLA Y SEPARA

Lleva a los contenedores todo lo que ya no necesitas y deposita los desechos por separado, **vidrio, papel, basura orgánica y textiles o plásticos**, el 65% de todos los residuos se puede reciclar



Créditos:

Promueve:

Ayuntamiento de Manzanilla (2007-2011)

Financia:

Diputación Provincial de Huelva

Diseño y maquetación:

Asociación Ecologista Ituci Verde



Ayuntamiento de Manzanilla



Asociación Ecologista



RECICLAR ES DE SABIOS.

Las sociedades humanas siempre han producido residuos, pero es ahora, en nuestro modelo actual de consumo, cuando el volumen de las basuras ha crecido de forma desorbitada. A continuación os presentamos algunas medidas simples y sencillas que nos ayudarán a reducir el gasto, reutilizar los materiales y finalmente reciclar lo que ya hemos usado.



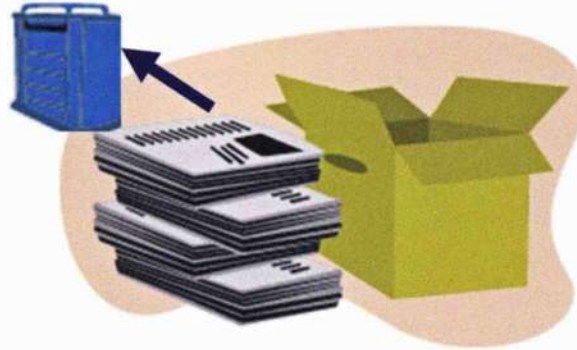
Basuras en nuestro hogar.

Casi el 90% de los residuos que generamos en nuestra casa (residuos sólidos urbanos o RSU) proceden de los alimentos:

restos orgánicos, envoltorios, latas, botellas de bebida, envases, bricks, etc. Las sobras de alimentos pueden recuperarse casi al 100% para fabricar abonos orgánicos (compost)

Sabías que...? Cada español genera de media unos 600 kilos de basuras al año

PAPEL Y CARTÓN



Las revistas viejas, los periódicos acumulados, los folios usados o los apuntes olvidados se pueden reciclar con mucha facilidad. Por cada folio de tamaño A4 que reciclamos ahorramos la energía equivalente como para hacer funcionar durante una hora dos bombillas de 20 w.

Sabías que...? Para producir 1000 kilos de papel se necesitan 15 árboles de tamaño medio, 50.000 litros de agua y 300 kilos de petróleo.



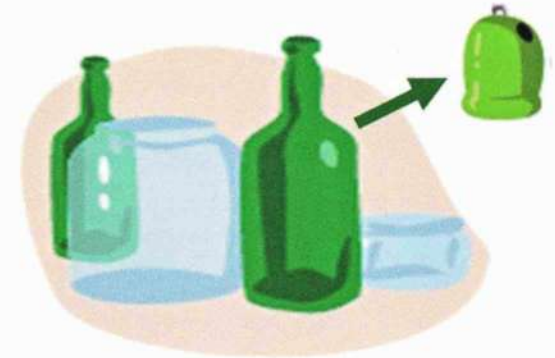
AHORRAR PAPEL

Consejos prácticos

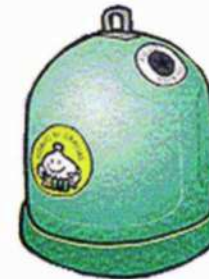


- Usa la cara en blanco de documentos impresos o folios ya usados para tomar notas y apuntes.
 - Imprime a doble cara
 - Usa el correo electrónico para enviar tus documentos o currículums y almacena tu información en cds o dvds, imprime sólo lo realmente imprescindible.
- Y **RECICLA** tus libros, periódicos, revistas y agendas

VIDRIOS



El vidrio es reciclable al 100%, por eso es importante que lo depositemos en los iglús. De todas formas, los envases de vidrio pueden ser reutilizados muchísimas veces antes de ser depositados en los contenedores. Con las 3.000 botellas que caben en un iglú, ahorramos 130 kilos de petróleo.



Sabías que...?

Por cada botella de vidrio que reciclamos estamos ahorrando la energía necesaria para que el televisor funcione durante 3 h

ENVASES Y BRICKS



Las latas metálicas y bricks se utilizan como envases de un solo uso. Las latas necesitan un altísimo coste energético para su fabricación. Los bricks poseen aluminio y plásticos muy difíciles de reciclar, por lo que su uso no es nada recomendable.