

La educación sobre en que contenedores se deben echar los diferentes tipos de residuos debe empezar en el hogar continuando en la escuela, siendo algo permanente durante toda la vida.

Para ello se debe hacer una formación adecuada para saber separar los diferentes componentes de la basura. Una buena forma para enseñarlo sería separar en diferentes bolsas los diferentes objetos antes de tirarlos a sus respectivos contenedores (cada uno debe aprovechar bien el espacio del que dispone, así que si echamos todos los tipos de residuos juntos en un solo contenedor, y no cada tipo de basura en su contenedor, no se aprovecha bien el espacio de cada contenedor al ir todos los residuos al mismo).

“Sistema corazón verde”: Con este sistema se organiza los distintos tipos de desechos en papeleras y contenedores que aprovechan el máximo espacio.

Según la ley de envases y residuos de envases se deben cumplir unos objetivos de reciclaje y valorización antes del año 2001, y España está en condiciones de cumplir esta ley. La rentabilidad de reciclar es tal que se puede afirmar que “Los millones están en la basura”.

Las características del envase del futuro podrían ser: nuevos materiales plásticos que sustituirán el vidrio, a la hojalata y el aluminio, además se producirán papeles y semitextiles. La perspectiva ambiental no podría ser más optimista: la gente quiere ser responsable y especialmente los jóvenes.

XXI.1. EL 3^{er} CONTENEDOR.

Será de color amarillo y servirá para envases de plástico, latas y tetra-bricks.

En 1997, la diputación gipuzkoana adjudicó un contrato por el importe de 100 millones de pesetas. Para la compra de 1.200 contenedores, que luego se complementará hasta 1.500 para alcanzar el ratio de un contenedor por 500 habitantes.

Una directiva Europea del año 1994 obliga a los estados miembros de la UE a recoger selectivamente los envases y sus residuos.

Para aplicar esta directiva en España se optó por el modelo francés, que obliga a la creación de la sociedad, Ecoembalajes, que aglutina a gran parte de los envasadores y productores.

El tercer contenedor recoge diferentes residuos lo que exige centros en donde pueda realizarse la selección y clasificación para su posterior tratamiento. En Guipúzcoa

habrá dos plantas, una en Sasieta, que ya está en funcionamiento y otra en Donostialdea, cuyo proyecto se está ultimando.

Antes del 30 de julio del 2001 se deberá reciclar entre el 25% y el 14'5% de materias recuperables.

En estos momentos se están recuperando entre el 10% y el 11% de residuos humanos.

La Diputación va a comenzar un programa de información en distintos medios de comunicación, con el slogan " Erre que erre con el reciclaje".

Este esfuerzo va a contribuir a que no se utilicen recursos naturales nuevos para lograr materias primas; y a alargar la vida útil de los vertederos y no contaminarlos.

Además hay otras iniciativas piloto, como la recogida selectiva de textiles en la Mancomunidad de San Marcos.

El desarrollismo y el mayor nivel de vida conducen a un mayor consumo de envases u otros productos, que influyen directamente en la higiene y en comodidad, por lo cual es muy difícil que alguien renuncie a ellos.