

LOS VERDES FORO DE IZQUIERDAS CONSIDERAN QUE EL ACTUAL MODELO DE RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS ES INSUFICIENTE.

Según los datos facilitados por la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Salamanca en 2003 en nuestra ciudad se generaron los residuos siguientes que fueron a vertedero:

Residuos domiciliarios:	62.847,7 Tm.
Escorias:	1.260,9 Tm.
Mercados:	2.989,3 Tm.
Lavado contenedores:	195,6 Tm.
TOTAL:	67.293,5 Tm.

Ello supone un incremento respecto del año anterior del 2,35 %.

En cuanto a recuperación, se recogieron las siguientes cantidades:

Vidrio:	975,3 Tm.
Papel y cartón:	3.324,5 Tm.
Envases:	697,7 Tm.
Pilas:	15,3 Tm.
TOTAL:	5012,8 Tm.

A la vista de estos datos la pregunta que debemos hacernos es la siguiente: ¿Lo que se recupera es mucho o es poco en relación con la cantidad de residuos generados en la ciudad de Salamanca en un año?

Según hemos visto la cantidad total de residuos (recuperados y vertidos) es de 72.306,3 Tm. De ellos, siempre según los datos del Ayuntamiento, el 47,6 % es materia orgánica, el 19,6 % papel y cartón, el 5,7 % vidrio y el 14,9 % envases (plásticos, bricks y metales no férricos).

Haciendo unas sencillas operaciones llegamos a la conclusión de que sólo se recupera el 23,66 % del vidrio, el 23,45 % del papel y cartón y el 6,47 % de los envases y si se llegase a la capacidad máxima de la Planta de Clasificación de Villamayor (7.300 Tm.) se recuperaría para su clasificación sólo el 25,11 % de los residuos de envases (plástico, metal, bricks, vidrio, papel y cartón) recogidos con los contenedores viarios (iglús) . El resto va a vertedero, lo cual puede llegar a frustrar la colaboración ciudadana y las expectativas creadas por el sistema de recuperación y reciclaje.

Y no olvidemos que un 25 % de los materiales clasificados se evacua como rechazo en la propia Planta de Villamayor y del material finalmente llevado a las empresas de reciclaje otro porcentaje similar NO podrá ser reciclado por dificultades técnicas y se convertirá a su vez en rechazo.

La conclusión que cabe extraer de CINCO AÑOS de experiencia del actual modelo de recogida selectiva es clara: es un modelo INSUFICIENTE, que no consigue recuperar cantidades significativas, que exige gran esfuerzo a la ciudadanía pero que sólo sirve para limpiar conciencias, para que algunos políticos, conversos de última hora, se apunten a la moda verde haciendo un uso propagandístico de la recogida selectiva, para que las grandes empresas mantengan los mismos sistemas de embalaje, envase y distribución, estimulando un consumo creciente pero dotándose de un barniz de preocupación ambiental (que pagamos los consumidores) y para que algunas empresas oportunistas ganen dinero por hacer como que reciclan.

LA PLANTA DE CLASIFICACION DE ENVASES INFRAUTILIZADA.

El día 7 de febrero de 2003 se inauguró la Planta de Clasificación de Residuos de Envases construida en el vertedero municipal de Salamanca, situado en el término de Villamayor de Armuña. La planta, financiada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, costó 2.961.242,14 euros (casi 500 millones de pesetas) y ha sido adjudicada su gestión por el Ayuntamiento de Salamanca directamente a FCC (empresa que es también gestora del vertedero) por un importe de 52.566 euros al año. La función de esta planta es recibir los residuos depositados en los contenedores viarios o iglús de papel-cartón, pilas, vidrio y envases de la ciudad de Salamanca y clasificarlos para enviar a plantas de reciclaje los materiales recuperables y el resto al vertedero.

Cabe poner en cuestión la utilidad de esta nueva Planta puesto que, en la práctica, supone duplicar instalaciones respecto del proyectado Centro de Tratamiento de Residuos (CTR), donde se prevé también la clasificación de los residuos. Y por tanto se pagará el doble a una empresa por la misma gestión.

Además se producirán traslados innecesarios ya que el “rechazo” (materiales no reciclables por su composición o deterioro) de la Planta de Clasificación de Envases de Villamayor deberá trasladarse después al vertedero situado junto al CTR, donde se mezclará con los rechazos de la propia clasificación realizada en el CTR.

Esta Planta obedece a los intereses de los Sistemas Integrados de Gestión (Ecoembes y Ecovidrio) constituidos por las empresas dedicadas al envasado y comercialización, que pretenden así alcanzar los exiguos porcentajes de recuperación marcados como objetivo en la Ley de Envases de 1997, pero sin favorecer los envases retornables, optando por los envases desechables, tolerando el sobreempaquetado, la abundancia de tipos de envases y el

exceso de consumo. Y todo ello financiado por los propios consumidores que pagamos un sobrepago en los productos envasados para sostener este sistema y además debemos sacrificarnos para colaborar en la recogida selectiva, llevando los envases, vidrio y papel a los contenedores viarios.

Se antepone una vez más los intereses de determinadas empresas y los objetivos propagandísticos a la racionalidad, la austeridad y a los objetivos medioambientales reales.

#### CANTIDADES RECUPERADAS

Según las previsiones incluidas tanto en el Proyecto como en el Pliego de Condiciones para la adjudicación de la explotación de la Planta de Clasificación de Residuos de Envases se prevé que a esta instalación se lleven anualmente entre 650 y 1.500 Tm. de residuos de envases ligeros; entre 2.500 y 5.000 Tm. de papel y cartón; así como 800 Tm. de vidrio. La cifra superior corresponde a la capacidad máxima de clasificación de esta Planta. Estos residuos procederán de los contenedores viarios para recogida selectiva existentes en la ciudad de Salamanca, así como de las “recogidas especiales” que realiza el Servicio de Limpieza en zonas comerciales. No se descarta que en un futuro puedan llevarse también a la planta los residuos de envases de algunos municipios de la provincia.

Para valorar la utilidad tanto de esta Planta como del sistema de “recogida selectiva” mediante contenedores impuesto en Salamanca debemos tener presentes algunos datos:

Contenedores de recogida selectiva existentes en Salamanca:

200 contenedores viarios de papel y cartón  
30 contenedores soterrados de papel y cartón  
200 contenedores viarios de envases  
200 contenedores viarios de vidrio

Fue a partir del 30 de marzo de 1999 cuando empezaron a instalarse contenedores viarios de color amarillo para la recogida selectiva de envases ligeros (bricks, latas, plásticos). También a partir de esa fecha fue aumentándose la cifra de contenedores para papel y cartón (color azul) y para vidrio (color verde) que ya existían desde hacía años. Los resultados de la recogida selectiva en estos contenedores desde entonces (excluimos el primer año por no ser significativo, sólo se recogieron 104.717 Kgs. de envases, y el último que ya se ha aportado) son los siguientes:

#### RECOGIDA SELECTIVA EN SALAMANCA CAPITAL

Año 2000

Envases 615.830 Kgs.  
Vidrio 744.400 Kgs.  
Papel/ Cartón 2.422.275 Kgs.

Año 2001

Envases 628.290 Kgs.  
Vidrio 768.472 Kgs.  
Papel/Cartón 2.470.615 Kgs.

Año 2002

Envases 503.500 Kgs.  
Vidrio 825.000 Kgs.  
Papel/Cartón 2.821.700 Kgs.

Fuente: Concejalía de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Salamanca.

En el caso de los envases no todo lo recogido se llevó a las plantas de reciclaje en años anteriores.

#### ALTERNATIVAS PARA HACER EL VERTEDERO MENOS NECESARIO

El reciclaje NO es gratis ni en términos ambientales (pues precisa de consumo adicional de materias primas y energía) ni crematísticos (pagamos un sobrepago para usarlos, recogerlos y reciclarlos), y por eso sigue creyendo que la prioridad es la prevención en la generación de basuras, reduciendo el consumo, apostando por menos envases, menos contaminantes, reutilizables... No podemos seguir resignándonos a un aumento de las basuras generadas de más del 2 % por año.

Por todo ello se debe implantar un modelo realmente eficaz de recuperación de los residuos, yendo más allá de los contenedores de color amarillo (que pueden quedar como apoyo). El modelo alternativo se basaría en la separación en las propias casas en dos bolsas: restos de comida en una (el 47,6 % del total de la basura según el Ayuntamiento de Salamanca) y todo lo demás en otra (envases, sobre todo) que irían a parar a sendos contenedores, para garantizar la máxima recuperación de residuos y una mayor calidad del compost que se obtenga con la fracción orgánica. Este modelo, que ya se practica en Valladolid o Navarra, se puede extender a toda la provincia y así lograr porcentajes de recuperación cercanos al 70 % y que al vertedero llegue la mínima cantidad de residuos y siempre aquellos cuyo impacto ambiental sea menor, es decir que sea de verdad un vertedero de rechazos. Así se demostrará que la clasificación de los residuos en el CTR es eficaz y no se trata sólo de un eufemismo para llamar de otra forma a un macrovertedero con la intención de reducir el rechazo social.

#### PUNTOS LIMPIOS

La crítica al actual modelo de recogida selectiva podría extenderse a los denominados “Puntos Limpios” (La Aldehuela, Capuchinos, Chinchibarra, El Zurguén) de recepción de residuos tóxicos y peligrosos domiciliarios, voluminosos, maderas, y otros productos. Las empresas gestoras incumplen la obligación de hacer campañas periódicas de información para favorecer su uso. Las cantidades recogidas en ellos son meramente simbólicas y las 35.000 visitas anuales que reciben no se corresponden con un número equivalente de usuarios, ya que se trata en un 90 % de personas asiduas que utilizan las instalaciones varias veces al año. Son todavía muchos los salmantinos que desconocen dónde están, qué son y para qué sirven los Puntos Limpios mientras desde el Ayuntamiento se prefiere jugar con las cifras y caer en la autocomplacencia, pese a que la mayoría de los residuos que podrían recuperarse en estos lugares acaban en el vertedero donde suponen un riesgo ambiental.

Por todo ello además de realizar campañas permanentes de información y educación ambiental (para reducir los residuos tóxicos y peligrosos domiciliarios y para dar a conocer los Puntos Limpios), se deben poner en marcha sistemas de recogida puerta a puerta en domicilios, empresas y comercios.