

REDUCIR ES LA PRIMERA R

La Unión Europea estableció hace más de tres décadas una clara jerarquía con cinco niveles de gestión de los residuos, estos son; Reducción, Reutilización, Reciclaje, Valorización energética y Eliminación en vertedero.

Esta jerarquía se puede ver reflejada en mucha de la legislación existente en España con respecto a los residuos, sin embargo, en los últimos años, estos no hacen sino aumentar. En el año 2002, la generación de residuos sólidos urbanos por habitante y día fue de 1.336 Kg mientras que en el año 2004 había aumentado hasta 1.437 Kg por habitante y día de media entre todas las Comunidades Autónomas.

Desde Amigos de la Tierra creemos que las políticas ambientales de residuos deben centrar sus esfuerzos en alcanzar una reducción efectiva en la cantidad de los residuos generados, comenzando por los más contaminantes.

La prevención es en primer lugar una herramienta muy eficaz de ahorro de recursos naturales y muy importante para la escasez que presenta España en algunos de estos recursos. En segundo lugar estrechamente relacionado con el primer ahorro, se evitan emisiones de CO₂ equivalente. Esto es muy relevante para la importante lucha contra el cambio climático.

Un estudio realizado por Amigos de la Tierra Europa y la EEB (1) ha concluido con que se evitaría la emisión de más de 1,1 billones de toneladas de emisiones de CO₂ equivalente si se estabilizara la generación de residuos en 2012 con respecto a los niveles de 2008. Se trata de una razón de peso para incentivar la reducción de la generación de residuos.

Los residuos industriales (a pesar de la carencia de datos) sí muestran una tendencia de descenso. Se puede deber al ahorro económico que supone para las industrias la implantación de un Plan de Minimización de residuos en su proceso de fabricación, y la obligatoriedad de algunas de ellas al adherirse a sistemas de calidad y medio ambiente.

Sin embargo los residuos urbanos no siguen esta tendencia, por lo que será en ellos sobre los que se deberán centrar los esfuerzos. Es necesario cambiar hábitos de consumo de los ciudadanos mediante la sensibilización y la concienciación, además de ofrecer alternativas sostenibles en los lugares de compra habituales.

Algunos de los productos que terminan siendo residuo en un periodo muy corto de tiempo, como pueden ser las bolsas de plástico, pueden ser sustituidas por materiales más duraderos o sostenibles, como la tela o el papel. Esta práctica es posible, como se ha demostrado en otros países, como China o Irlanda.

Propuestas como las que aparecen en el borrador del Plan Nacional Integrado de residuos, de prohibir para el año 2010 la gratuidad de las bolsas de plástico en los supermercados, acercan a nuestro país a la sostenibilidad con respecto a los residuos.

Otra manera de reducir la producción de residuos es mediante la reimplantación de los sistemas de devolución, depósito y retorno en aquellos materiales que pueden ser utilizados numerosas ocasiones, y que en la actualidad son recicladas con el primer uso, desperdiciando de esta manera recursos económicos y energía.

Otra alternativa, no accesible a toda la población, pero sí a un elevado porcentaje es mediante el compostaje doméstico. Aproximadamente un 40% de la bolsa de basura de los hogares es compostable, y mediante esta práctica este volumen de residuos orgánicos no será gestionado por las administraciones públicas.

Existen los métodos y tecnologías necesarias para reducir la cantidad de residuos y su peligrosidad, la ciudadanía únicamente necesita conocer los impactos ambientales de la excesiva generación de residuos para cambiar sus hábitos de consumo.

Es por tanto el momento de iniciar actuaciones que logren una reducción efectiva de los residuos que se generan en la actualidad. A partir de la puesta en marcha de estas actuaciones, serán menos los residuos a gestionar con otras opciones, por lo que se facilitará el reciclaje, siendo mínimos los residuos que se traten por métodos más agresivos para el Medio Ambiente tales como la incineración y el depósito en vertedero. 

Alodia Pérez Muñoz
Responsable del Área de Residuos
Amigos de la Tierra España

¹ <http://www.eeb.org/publication/documents/RecyclingClimateChangePotentials.pdf>

