

següents: especials (fluorescents i llums de vapor de mercuri, pneumàtics, bateries, dissolvents, pintures, vernissos, piles, frigorífics i electrodomèstics amb CFC i olis minerals procedents de particulars); residus municipals (paper i cartró, vidre, plàstic, ferralla i metalls, fustes, tèxtils i electrodomèstics) i altres residus (runes i restes de construccions d'obres menors, residus verds i residus voluminosos). Les deixalleries, siguin de les dimensions que siguin, estan formades per una disposició d'iglús i de contenidors i per un cobert on s'emmagatzemen els residus especials, en un context enjardinat, sense olors i en perfecte estat de neteja. És el mateix usuari qui dipositarà els residus, assessorat, si cal, per la persona que atindrà la deixalleria i que serà qui portarà un registre de les entrades i del nombre de persones que fa servir la instal·lació. Setmanalment, un camió retirarà els residus de la deixalleria i els portarà a la seva destinació final, en una operació que no ha de comportar cap molèstia de trànsit ni de soroll per als veïns propers a l'equipament.

Un quilo de brossa per habitant

Segons un estudi elaborat per un equip auditor de la Fundació Ecomediterrània sobre la diagnosi ambiental a Granollers, cada habitant de la nostra ciutat generava el 1994 1,05 kg d'escombraries diàries, el 54 % de les quals formades per matèria inorgànica. L'única manera de reutilitzar o reciclar aquest important embalum és, segons el regidor de Medi Ambient, Jordi Pujol, "apropar les deixalleries als ciutadans". En aquest sentit, Pujol recorda que quan es van posar al carrer els primers contenidors de vidre i de paper van sorgir algunes reticències, però després es va comprovar que la

recollida d'aquest materials havia estat un èxit i que la gent havia agafat l'hàbit de fer-los servir. Amb la intenció de facilitar l'ús de la deixalleria es preveu establir un horari flexible que no coincideixi amb l'horari laboral, explica Quim Fradera, tècnic del Consell Comarcal, l'ens local encarregat de la tramitació administrativa i de l'adjudicació posterior de la gestió de les deixalleries i d'una planta de compostatge a 23 municipis de la comarca.

Efectes positius per al medi ambient

Si els ciutadans responen en un percentatge important usant les deixalleries s'aconseguiran efectes positius per al medi ambient: es reduiran els abocadors i s'allargarà la vida dels que es mantinguin, no caldrà construir més incineradores i no es vessaran materials com el CFC que s'ha demostrat com un element perjudicial per a la capa d'ozó. A més, es faran servir menys primeres matèries. Només citarem alguns exemples dels materials que podem obtenir si reciclem o reutilitzem: de l'oli usat es pot obtenir gasoli i oli lleuger; de les piles, metalls pesants com cadmi i plata, i mercuri, si es tracta de piles botó; dels fluorescents, vidre, mercuri i càpsules d'alumini; d'un frigorífic vidre, cables, plàstics, etc. Les fustes són aprofitables per esponjar els fangs després del procés de compostatge; es pot reutilitzar la roba de segona mà en millors condicions; de la ferralla, s'obtenen metalls; el vidre i el paper són reciclables; de l'oli de cuina, ja sigui d'oliva o de blat de moro, s'aconsegueix sabó i també pinso per als animals; l'oli mineral dels cotxes també es pot tornar a recuperar. En definitiva, l'esperit de la Llei reguladora dels residus és no llençar el que pugui ser encara útil ni tampoc el que sigui contaminant.

