

Voluminosos



Els residus voluminosos de la UAB

A la UAB es generen contínuament residus voluminosos. Mobiliari d'oficina, arxivadors, prestatgeries, i fins i tot mobiliari de laboratori com ara taules de treball i armaris de laboratori, són els típics objectes de què, més sovint del que cal, ens desfem en fer reformes o quan n'acaba la vida útil.

Aquest tipus de residus, en principi, no comporten cap perillositat intrínseca. Els riscos provenen bàsicament del moment de fer-ne el transport, ja que pesen i a més poden tenir parts de vidre que amb la manipulació es poden trencar.

En els nuclis urbans, els residus voluminosos es recullen tant a les deixalleries com a domicili, en funció del sistema que tingui establert el municipi.

Com podem prevenir la generació de residus voluminosos?

Pel que fa al mobiliari, opteu sempre pels mobles que tinguin una vida útil més llarga i més versatilitat. Això sovint està directament relacionat amb la qualitat del producte.

Atès que els principals materials de què estan fabricats els mobles són la fusta i el metall, opteu per fustes més duradores i metalls que resisteixin a la corrosió.

Cal optar per mobiliari ecodissenyat; és una bona estratègia per a prevenir residus. Aquest tipus de mobiliari sovint és de tipus modular, se'n poden modificar les dimensions afegint o traient components, o també pot tenir diferents funcions.

El mobiliari fet a partir de materials reciclats és una opció interessant des del punt de vista de la prevenció de residus. Per afavorir-ne el reciclatge posterior també és important triar mobles d'un sol material o de materials fàcilment separables.

El manteniment del mobiliari és cabdal perquè no es degradi. Mantenir-lo net i utilitzar-lo exclusivament per a la seva funció contribuirà a perllongar-ne la vida.

Abans de desfer-nos d'un moble avariats o obsolet hem d'avaluar si es pot reparar o si se'n pot substituir el component espatllat. Reparar és la millor opció per no generar residus. A l'Àrea Metropolitana hi ha una àmplia xarxa de tallers de reparació i mercats de segona mà.

Els residus voluminosos dels quals vulguem desfer-nos es gestionen a través de la deixalleria del campus. La retirada de material voluminós cap a la deixalleria es fa mitjançant una aplicació, seguint el circuit següent:

Acció	Responsable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si és mobiliari ubicat en un laboratori, assegurar-se que està lliure de qualsevol contaminació biològica, química o radioactiva. ▪ Col·locar-hi l'etiqueta de material descontaminat. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable del laboratori ▪ Responsable del centre
Accedir a l' aplicació i introduir la petició de baixa i retirada del material.	Responsable del material (Només els usuaris que tinguin NIU i contrasenya d'intranet UAB poden accedir a l'aplicació)
Rebre i revisar les peticions de retirada de material, detectar si es pot reutilitzar i si és necessari derivar-ho a les Administracions de Centre per a la seva validació o aprovació de retirada.	SLIPIS
Validar i aprovar la retirada del material vinculat al seu centre.	Gestor / Administració de Centre
Donar de baixa el material de l'inventari d'actius fixos, si es tracta de material inventariat.	Responsable econòmic del centre
Comprovar que el material és admissible a la deixalleria.	Oficina de Medi Ambient
Elaborar els llistats de retirada per centres i enviar-ho als responsables de neteja (mensualment).	Oficina de Medi Ambient
Recollir el material i lliurar-lo a la deixalleria amb el llistat de retirada.	Responsable de neteja del centre
Comprovar que el material arriba a la deixalleria.	Responsable de la deixalleria
Lliurar una còpia del llistat comprovat del material que ha arribat a la deixalleria a l'Oficina de Medi Ambient.	Responsable de la deixalleria

El vidre dels mobles, com que és un material fràgil, s'ha de separar abans de transportar-lo. Quan hi hagi material de vidre en un moble s'ha de comunicar als transportistes perquè el separin prèviament i el transportin en un vehicle diferenciat del de la resta de residus voluminosos.