

# Acció “Autòpsia al contenidor de rebuig” Xarxa d’entitats pel Residu Zero



# L'acció

- Entitats ecologistes, candidatures municipals i ajuntaments que donem suport a l'Estratègia Catalana Residu Zero hem realitzat una anàlisi del contingut del **contenedor de rebuig** de forma simultània a diverses localitats catalanes (Barcelona,, Girona, Celrà, Sabadell, Badia del Vallès i Les Borges Blanques).
- L'acció ha consistit en extreure bosses d'escombraries del contenidor de rebuig i classificar els diferents materials trobats en funció de la seva gestió desitjable: **COMPOSTAR, RECICLAR, EVITAR, REUTILITZAR I REDISSENYAR.**





## Classifiquem 5 grups productes segons s'haurien de:

- **COMPOSTAR** (*residus orgànics que haurien de ser recollits separats en origen*): restes vegetals i d'aliments, esporga,...



- **RECICLAR** (*materials que son fàcilment reciclables*): Paper, catàlegs, revistes i diaris, caixes de cartró domèstiques, objectes de vidre, testos de plàstic, estris de metall de cuina, altres plàstics rígids,...



- **EVITAR** (*no haurien d'existir perquè són superflus*): safates de plàstic i porex, malla per a fruita i verdura, caixa de cartró per a cereals, tonyina, pasta dentífrica, plàstic retractilat per agrupar envasos, blisters, publicitat...

- **REDUIR-REUTILITZAR** (*productes d'un sol ús que haurien de ser reutilitzables*): bosses de la compra, ampolles de begudes, altres envasos d'alimentació, envasos de productes de neteja i higiene, caixes de cartró comercials, mocadors de paper, tèxtil, calçat, mobles, RAEEES, joguines, llibres)



- **REDISSENYAR** (*productes d'un sol ús o tòxics que s'haurien de redissenyar per poder ser reutilitzats o reciclats*): bolquers, compreses, tovallolletes, bastonets de les orelles, cigarretes, càpsules de cafè, raspall de dents, maquinetes d'afaitar d'un sol ús,.... pintures, dissolvents, ...

## Alguns resultats

- Aquesta acció **ha demostrat** que la major part en pes dels materials que van a parar al contenidor de rebuig **entre 68 i 95% són reciclables o reutilitzables.**
- **D'aquests d'un 21,6-34%** són compostables i un **12%** reciclables.
- De la resta, d'un **10-6,30%** són superflus i s'haurien d'evitar, i d'un **29-27%** caldria reduir-los i fer-los reutilitzables.
- **Només entre un 10 - 32,4 % no són recuperables actualment i haurien de ser redissenyats amb criteris de producció neta.**



RESIDUS CATEGORITZATS	RESIDU	PERCENTATGE	COMENTARIS
PLASTIC	11,6%	10%	
PAPER	1,5%	10%	
VERDUR	3,4%	10%	
TEXTIL	1,4%	10%	
VIDRE	2,5%	10%	
FERRE	1,7%	10%	



En volum: la gran majoria son materials evitables o redissenables:

- **210 litres** de residus que es podrien reduir per la reutilització i a granel,
- **90 litres** superflus que cal evitar,
- **70 litres** que caldria redissenyar i que no son reciclables

# El que ens dien els resultats

- **Que les polítiques de recollida i gestió dels residus són ineficaces** per evitar que materials reciclables o reutilitzables vagin a parar a sistemes de tractament de final de canonada
  - Aquesta pèrdua de materials aprofitables, **es inacceptable** ja que suposa un malbaratament de recursos econòmics i impactes importants en el medi i la salut de les persones.
- Que cal apostar per **polítiques més ambicioses**, canviar les prioritats i impulsar un canvi de model de producció i distribució de productes per evitar la generació de residus.
  - Aprovació d'una **Llei Catalana de Prevenció de Residus** que doti Catalunya dels instruments legals i econòmics necessaris per desenvolupar polítiques ambicioses de prevenció de residus i ajudi els municipis a la gestió d'uns residus que han de ser considerats i tractats com a recursos.
- Així es podrà garantir la protecció de la salut, evitar la sobreexplotació dels recursos i **contribuir a la millora ambiental del país.**