

NO LLENCEM UN RESIDU, LLENCEM UN RECURS

El 90% dels residus que generem són matèries primeres que serveixen per fabricar productes nous. Al Pla de l'Estany només estem aprofitant el 20% de tot el que generem, malbaratant la resta de materials que van a parar directament a l'abocador. Estem llençant una gran quantitat de recursos!!!

LLENÇARIES UN FEIX DE BITLLETS AL CONTENIDOR?

Doncs això és el que fas quan llences una capsa de cartró, fulls escrits, envasos o vidre al contenidor de rebuig!

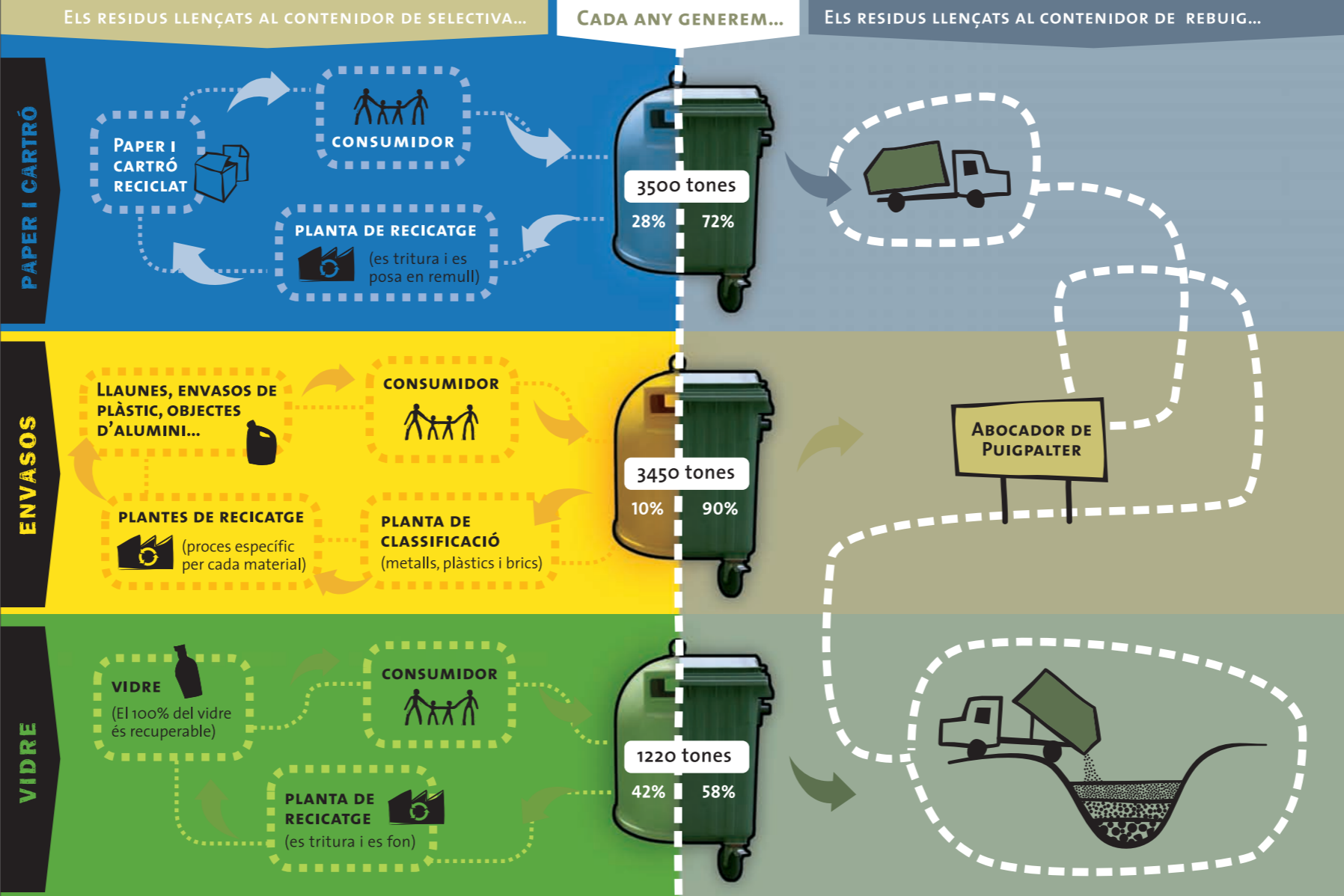
Fabricar productes a partir de materials reciclats permet estalviar recursos naturals, energia, aigua i reduir l'emissió de contaminants.

DEIXARIES ELS LLUMS ENCESOS O LES AIXETES DE CASA TEVA OBERTES TOT EL DIA QUAN MARXESSIS A L'ESCOLA O A TREBALLAR?

Doncs l'efecte seria el mateix que llençar el paper i cartró, el vidre i els envasos al contenidor de rebuig.

Si llences aquests materials amb el rebuig van a parar directament a l'abocador de Puigpalter i tots sabem que això només ens porta problemes!!!

Separar els residus és molt senzill i tots hi sortim guanyant!!!



- ▶ **RECICLANT AQUEST PAPER PRODUIRÍEM...**
Tants folis com els que es consumeixen al Pla de l'Estany durant 2 anys i mig
- ▶ **CADA ANY ESTALVIARÍEM...**
L'energia elèctrica que consumeixen totes les llars de Porqueres
L'aigua que consumeixen totes les llars de Cornellà del Terri
- ▶ **i EVITARÍEM...**
La tala de 350 hectàrees de bosc (44.000 arbres)
L'emissió de 3.500 tones de CO₂ a l'atmosfera

- ▶ **RECICLANT AQUESTS ENVASOS PRODUIRÍEM...**
2 folres polars per cada habitant del Pla de l'Estany
60.000 llantes de bicicleta i 300.000 rotlles de paper d'alumini
- ▶ **CADA ANY ESTALVIARÍEM...**
L'energia elèctrica que consumeixen totes les llars de Cornellà del Terri
- ▶ **i EVITARÍEM...**
La pluja àcida i la contaminació de rius i aqüífers que genera l'extracció de bauxita per fer alumini nou
L'extracció de petroli per fabricar nous envasos de plàstic

- ▶ **RECICLANT AQUEST VIDRE PRODUIRÍEM...**
El mateix que hem llençat. El vidre és 100% RECICLABLE!
- ▶ **CADA ANY ESTALVIARÍEM...**
L'energia elèctrica que consumeixen totes les llars de Crespià
880 tones de primeres matèries (sorra de quars, carbonat de sodi, pedra calcària)
- ▶ **i EVITARÍEM...**
L'emissió de 112 tones de CO₂ a l'atmosfera
Un 50 % la contaminació de les aigües