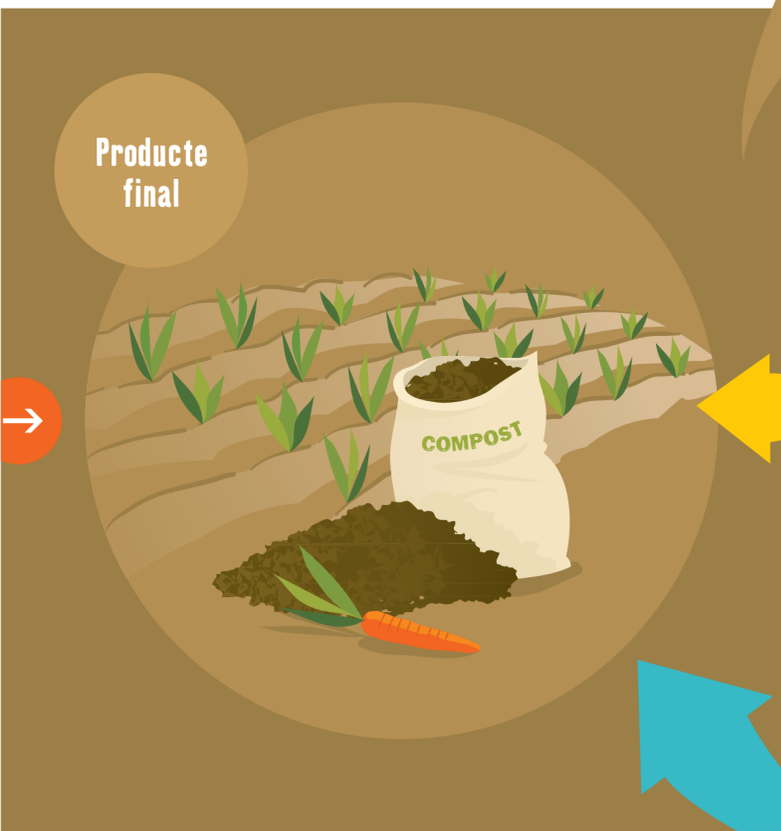
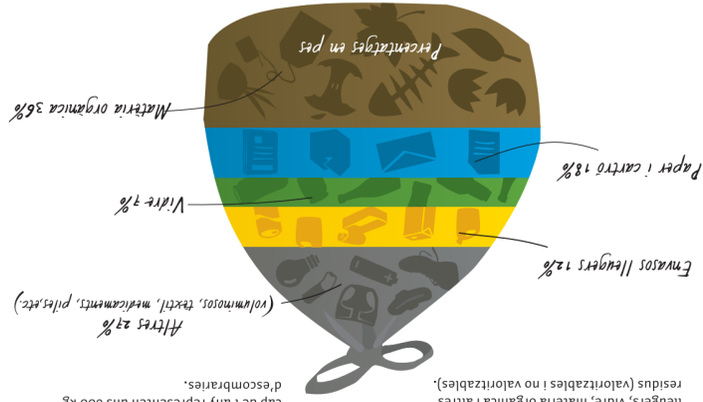




Obre totes les pestanyes  
Trobaràs l'explicació de cada para del  
cicle plegant la pestanya oposada.



## Com són les nostres deixalles?



Podem separar les nostres deixalles en diferents fraccions: paper i cartó, envasos lleugers, vidre, matèria orgànica i altres residus (valoritzables i no valoritzables).

A Catalunya, cadascú de nosaltres genera 1,5 kg de residus diaris, que al cap de l'any representen uns 500 kg d'escombraries.

Prop del 36% en pes dels residus que generem són orgànics, de manera que constitueixen la part més important de la nostra bossa d'escombraries. Aquesta matèria orgànica inclou les restes d'aliments (FORM) i de fracció vegetal (FV).

La fracció vegetal de mida petita (gespa, fulles, etc.), per a la seva gestió es considera asimilable a la ORM.

La fracció vegetal de mida gran (branques, troncs, etc.) requereix trituració i una gestió diferenciada de la FORM.

## Com l'hem de recollir?

Hem de posar la fracció orgànica al **cupell marró** de la cuina, preferentment dins d'una **bossa compostable**.

## On es genera?

La fracció orgànica es pot generar a les llars de cadascun de nosaltres (**FORM d'origen domèstic**) o en establiments comercials, restaurants i menjadors de centres educatius, empreses, hospitals, etc. (**FORM d'origen comercial**).

## Què és la fracció orgànica?



## On hem de llençar la fracció orgànica?

Depèn del sistema implantat en el teu municipi.

**model porta a porta**  
Si al nostre es recull la matèria orgànica porta a porta, hem de deixar la bossa dels residus orgànics dins el cubell marró a la porta de casa teva els dies i les hores fixades per l'Ajuntament.

**model vorera**  
Si al nostre municipi es recull la matèria orgànica amb contenidors de vorera, hem de portar la bossa dels residus orgànics als contenidors de marrons del carrer.



## On es tracta la fracció orgànica?

Les restes orgàniques recollides es porten a una **planta de compostatge anaeròbia**. A les plantes de compostatge té lloc un procés de tractament biològic en presència d'oxigen a partir del qual s'obté compost.

A les plantes de digestió anaeròbia té lloc un procés biològic en absència d'oxigen per obtenir biogàs i digestat.



## EL CICLE DE LA MATÈRIA ORGÀNICA



## Què se'n fa, del compost?

El compost és un adob natural que es pot aplicar a l'agricultura, la jardineria, l'obra pública i per a la restauració d'espai degradats.



De cada 100 kg de fracció orgànica s'obtenen uns 20 kg de compost.



Del procés de digestió anaeròbia s'obté **biogàs i digestat**, que posteriorment s'ha de compostar.

## Què s'obté de la valorització de la fracció orgànica?

Amb el procés de compostatge s'obté **compost**, un adob natural i un excel·lent regenerador orgànic del sòl.

