



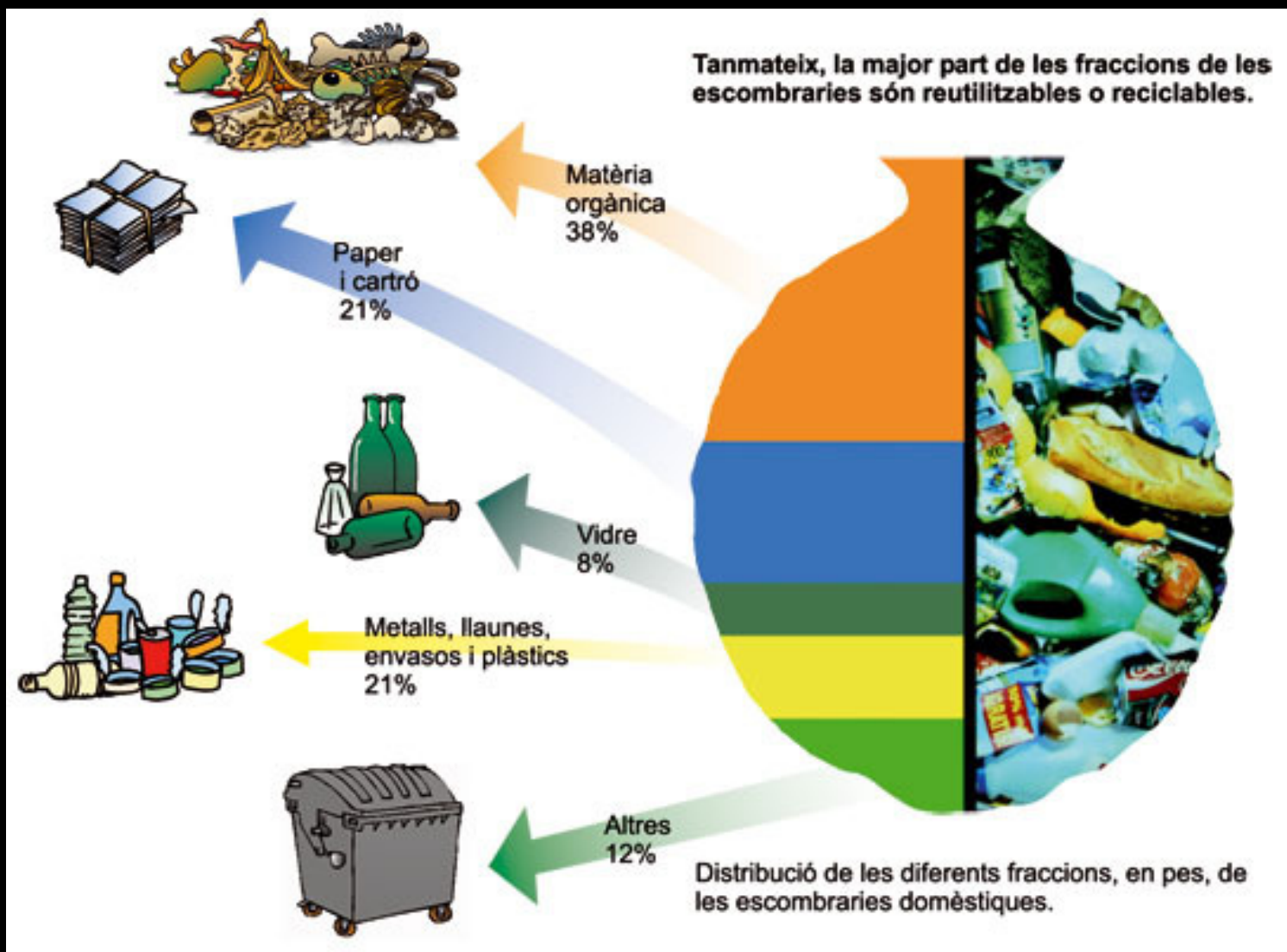
CAMPANYA DE COMPOSTATGE CASOLÀ A TORDERA 2008

*Redueix l'orgànica,
fes el teu propi adob
i fes-te compostaire!*



tordera
xtots

Els residus domèstics



La matèria orgànica

O bé la llencem al
contenedor marró....



La matèria orgànica

O bé en fem compostatge a casa!



I obtindrem un compost de qualitat per
les nostres plantes i per l'hort!

Procés de compostatge



Restes orgàniques



Compost

Eines que utilitzarem

Bàsicament només es necessari el **compostador** i un **airejador o forca** per a remenar. Es podrien afegir unes **tisores de poda** per tallar les restes vegetals més gruixudes i una **regadora** per remullar la pila en cas que necessiti aigua. Finalment, quan el compost estigui llest necessitarem un **garbell** per garbellar-lo.



Cadascú pot utilitzar les eines que més bé li vagin segons la mida del compostador i les necessitats o comoditats de cada compostaire.

Què compostarem?



DE LA CUINA

■
RESTES DE FRUITA I VERDURA
PA SEC I RESTES DE MENJAR CUINAT
CLOSQUES D'OU AIXAFADES
FRUITS SECS
MARRO DE CAFÉ I RESTES D'INFUSIONS



*RESTES DE CARN I PEIX
OSSOS, ESPINES I CLOSQUES DE MARISC
PAPER DE CUINA I TOVALLONS DE PAPER
TAPS DE SURO
CENDRES
EXCREMENTS D'ANIMALS HERBÍVORS*

amb moderació

DEL JARDÍ O DE L'HORT

FLORS I RAMS PANSITS
FULLARACA I BRANQUILLONS
GESPA I ALTRES HERBÀCIES
RESTES DE L'HORT
RESTES DE PODA TRITURADA
SERRADURES DE FUSTA NATURAL



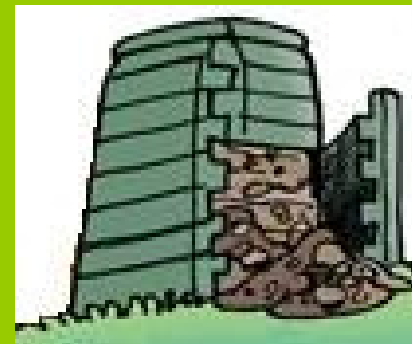
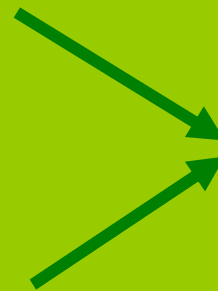
*PINASSA I ALTRES FULLES DURES
PALLA
PELLS DE CÍTRICS
FRUITA I PLANTES MALALTES
MALES HERBES*

amb moderació

No tirar a la pila excrements d'animals carnívors, cendres calentes, terra, i per suposat tot el que no es biodegradable.

Comencem a compostar...

- Primer cal trobar una bona ubicació
 - En contacte directe amb la terra
 - En un lloc no molt assolellat
 - En un lloc de fàcil accés



Tres passos imprescindibles



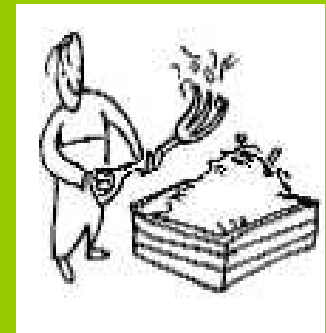
1. Incorporar la barreja a parts iguals

Meitat restes humides o verdes: restes de cuina, fruita, verdura, gespa, fulles verdes... també la gallinassa i els fems d'herbívors.

Meitat restes seques: fulles seques, palla, herba seca, encenalls, serradures, branquillons,...

2. Remenar

Es molt important remenar gairebé cada cop que es diposita material (mínim un cop la setmana) per evitar que es compacti i per mantenir la pila ben airejada. Així evitem també la formació de capes, les males olors i l'aparició d'insectes.



3. Mantenir l'humitat




L'aigua és imprescindible pels microorganismes, cal vigilar que la pila no s'assequi, però tampoc que tingui un excés d'humitat. Si està molt seca l'hem de regar i si està xopa afegir matèria seca i remenar.

I al cap de 4 o 6 mesos obtindrem....



Problemes?



PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓ
 <p>La pila està freda</p>	<p>La barreja no es correcte (hi ha excés de restes seques), la pila es petita o la temperatura ambient és molt baixa. El procés s'ha parat.</p>	<p>Afegir restes humides o verdes i remenar. (Si la pila es massa petita afegir volum a parts iguals.)</p>
<p>La pila està seca</p>	<p>Falta de reg, excés de restes seques o elevada temperatura ambiental.</p>	<p>Afegir aigua, remenar i tancar el compostador</p>
<p>La pila està massa humida</p>	<p>Hi ha un excés de restes humides o un excés de reg.</p>	<p>Afegir restes seques, remenar i deixar la tapa oberta per que perdi humitat.</p>
<p>Fa pudor</p>	<p>Pot ser per manca d'oxigen, per excés d'humitat o excés de nitrogen (massa matèria verda o humida)</p>	<p>Afegir matèria seca i remenar bé</p>
 <p>Hi ha mosquetes de la fruita</p>	<p>Si n'hi ha en excés la barreja no s'ha fet bé i pot haver-hi masses restes humides (fruita) a la superfície.</p>	<p>Afegir matèria seca i remenar bé</p> 
<p>Apareixen fongs, tels blancs, o altres organismes</p>	<p>És positiu, vol dir que hi ha activitat microbiana i que el procés és correcte.</p>	<p>No cal fer res, és un bon senyal.</p>

Utilitzem el compost



El compost està madur quan té aspecte de terra de color marró fosc, fa olor de terra de bosc, està a temperatura ambient i no es diferencien les restes excepte algunes branquetes o restes dures.

El podem utilitzar com a adob natural a l'hort, per la gespa, al jardí, al voltant dels arbres o barrejat amb la terra dels testos.

Propietats del compost:

Millora l'estructura del sòl (si és massa sorrenc fa que mantingui la humitat i si és massa argilós o compacte, el fa més esponjós), millora la fertilitat de la terra (és un adob per les plantes que va alliberant els nutrients de manera lenta i equilibrada). En conseqüència millora la salut de les plantes i a més és totalment natural i ecològic, i contribueix a la millora del medi ambient.

Si teniu dubtes...



Intentarem resoldre els vostres dubtes si ens ho comuniquem a través de:

...del telèfon: **93 764 37 17**



...via correu electrònic: **compostatge@tordera.org**



Per més informació



Per a més informació consulteu les següents webs:

Xarxa d'amics del compostatge casolà: <http://pangea.org/cepa/xacc/index.html>

Compostadores.com: <http://www.compostadores.com>

Info jardin: <http://www.infojardin.com>

Info agro: <http://www.infoagro.com>

Agència de Residus de Catalunya (Departament de medi ambient de la Generalitat de Catalunya): <http://www.arc-cat.net/ca/municipals/installacions/compostatge/>

Ajuntament de Tordera: <http://www.tordera.cat>

(informació general sobre compostatge-jardineria-agricultura, forums, compartir experiències, compra d'accessoris i eines...)

Altres Guies o manuals de Compostatge:

Ajuntament de Girona: http://www.ajuntament.gi/prevencioresidus/guia_compostatge.pdf

Area Metropolitana de Barcelona: <http://www.amb.cat/web/emma/publicacions>

Setmana per a la Prevenció de Residus municipals :

Exposició orgànica al Parc

Tallers de compostatge al Parc (a les 11h)

Dissabte i diumenge 29 i 30 de novembre al Parc Prudenci Bertrana

Gràcies per la vostra atenció



... i ara a compostar!!!



AJUNTAMENT DE
TORDERA



Agència de
Residus de
Catalunya



Coordinació i disseny:

E G A M