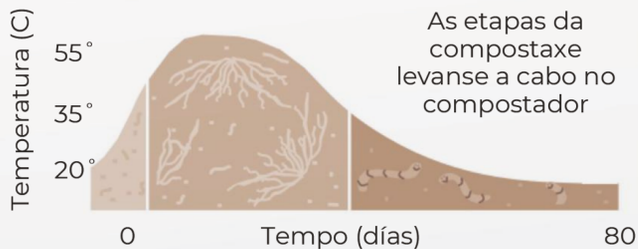


## ¿QUÉ É A COMPOSTAXE?



## ETAPAS DA COMPOSTAXE



**ETAPA 1: MESÓFILA**  
Primeiros días  
A pila ten temperatura moderada (20°-35°C) e os organismos comezan a dixer os materiais fáci-degradar.

**ETAPA 2: TERMÓFILA - DE ENFRIAMENTO**  
2-3 semanas  
Termófila: A medida que se dixiere o material, a pila quentase (45° - 60°C) 3-4 semanas  
De enfriamento: Comenza a disminuir a temperatura da pila. Os materiais mas difíciles de dixerir des-compoñense.

**ETAPA 3: MADURACIÓN**  
6-8 + semanas  
A actividade microbiana e a descomposición comenzan a disminuir. A compostaxe remata cando o material é de cor marrón escuro e está a temperatura ambiente (20° - 30 °C).

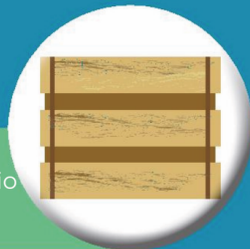
## ¿EN QUÉ CONSISTE A COMPOSTAXE COMUNITARIA?

Consiste en aproveitar os residuos orgánicos xerados en varias vivendas ou en actividades colectivas (comunidade de veciños, concello, grandes produtores...) para obter compost, que é un abono orgánico de alto valor. A partir dos residuos xeramos un recurso. O proceso de compostaxe realízase nunha parcela pertencente ao Concello.

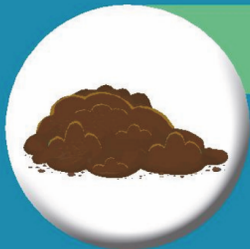
## ¿E CÓMO PARTICIPO NA COMPOSTAXE COMUNITARIA?



Separa os residuos correctamente na casa.



Lévaos a parcela de compostaxe comunitario máis cercana.



En unos meses obtense compost.



Pode ser utilizado para plantas domésticas, xardines, parques, hortas...

# SERVIZO DE COMPOSTAXE DO CONCELLO DE BOIMORTO



## PARA MÁIS INFORMACIÓN



[www.concellodeboimorto.es](http://www.concellodeboimorto.es)  
[correo@boimorto.es](mailto:correo@boimorto.es)  
981 516 020

## A compostaxe comunitaria

## ¿POR QUÉ PARTICIPAR NA COMPOSTAXE COMUNITARIA?

¡TODO SON VANTAXES!



Reduce o desperdicio de alimentos e os residuos.



Contribue a reducir os gases de efecto invernadoiro.



Manten o suelo saludable.



Mellora a capacidade de retención de auga no chan.



Reduce a necesidade de fertilizantes químicos.



Mellora a calidade dos cultivos.



Compostar protexe e mellora o meio ambiente.



Compostamos xuntos para mellorar a nosa comunidade.

## PEQUENOS TRUCOS PARA FACILITAR E MELLORAR O PROCESO DE COMPOSTA NA TÚA ILLA

### CORTAR ALIMENTOS.

Depositar pequenos anacos de comida facilitamos a superficie de ataque do microorganismos, favorecendo a degradación do mesmo.

### NAS ILLAS, CANDO DEPOSES O TEU RESIDUOS ORGÁNICOS, CUBREOS CO MATERIAL SECO.

Haberá material seco ou marrón (como follas secas, pólas, etc.) na zona da illa de compostaxe. Está á súa disposición. Poñer unha capa lixeira arriba e evitaremos a aparición de insectos.

### PECHA SEMPRE A TAPA DO COMPOSTEIRO.

Por unha banda, facilitaremos o traballo do microorganismos, e á súa vez evitaremos, por exemplo, a aparición de insectos. Ademais, Hai factores externos que poden afectar proceso de compostaxe se a tapa non está pechada (choiva, vento, sol...).

## OS MATERIAIS NECESARIOS NA CASA

¡ENTREGAMOSCHOS SIN NINGÚN COSTE!



## ¿QUÉ SE PODE COMPOSTAR?

### RESIDUOS MARRONES



Poda triturada



Restos xardinería secos (tipo follas, pequenas ramas, etc.)



Serrín, palla, tapones de corcho



Papel de xornais (en pedazos pequenos)



Papel de cocina, servilletas

### RESIDUOS VERDES



Restos de verdura, froita, legumes e hortaliças



Poso de café, fi ltros e té



Cascas de huevo



Carnes, pescados,



Pasta, arroz, fariña



Follas verdes, herba, flores plantas