



# COMPOST EN BUZTINTXURI



## 1. ¿QUÉ ES EL COMPOST?



**LAS HOJAS, LAS RAMAS Y  
CORTEZAS QUE CAEN DE LOS  
ÁRBOLES, EL PELO, LAS  
PLUMAS, LOS EXCREMENTOS Y  
CADÁVERES DE LOS ANIMALES  
SON DESCOMPUESTOS Y  
RECICLADOS POR  
MICROORGANISMOS,  
BACTERIAS Y HONGOS.**



## 2. ¿QUÉ PODEMOS COMPOSTAR?

PARA OBTENER UN BUEN COMPOST,  
UTILIZAREMOS LOS RESTOS DE LA HUERTA, EL  
JARDÍN, COCINA Y COMEDOR ESCOLAR.

### **DE LA COCINA**

- RESTOS DE FRUTA.
- RESTOS ORGÁNICOS VERDES Y CRUDOS.
- CÁSCARAS DE HUEVO MACHACADAS.
- POSOS DE CAFÉ.
- RESTOS Y BOLSITAS DE INFUSIONES.

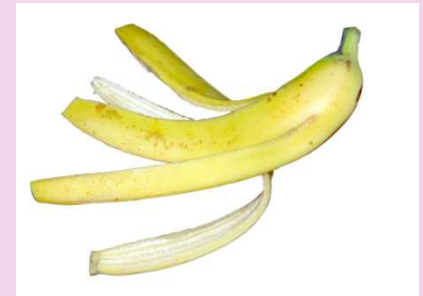
### **DEL JARDÍN Y LA HUERTA**

- HOJAS, FLORES, PLANTAS VERDES O SECAS.
- RECORTES DE CÉSPED Y MALAS HIERBAS.
- RESTOS DE PODA, MEJOR SI ESTÁN TRITURADOS.
- SERRÍN Y VIRUTAS DE MADERA NATURAL (SIN PINTAR NI BARNIZAR).
- RESTOS DE COSECHA DE HUERTA.
- FRUTA CAÍDA.
- PAJA.



## EVITAREMOS

- PELADURAS DE PLÁTANOS, NARANJAS Y LIMONES.
- PAPEL DE COCINA Y SERVILLETAS BLANCAS DE PAPEL.
- RESTOS QUE NO SEAN ORGÁNICOS.
- HUESOS DE FRUTA.
- PAPEL DE PERIÓDICO Y PAPELES CON TINTA O FOTOGRAFÍAS.



### 3. ¿QUÉ NECESITAMOS?

#### **EL COMPOSTADOR**

ES UN RECIPIENTE QUE PERMITE LA CIRCULACIÓN DEL AIRE EN SU INTERIOR. EN ÉL SE DEPOSITAN LOS RESIDUOS ORGÁNICOS QUE SE TRANSFORMARÁN EN COMPOST.

DEBE COLOCARSE EN CONTACTO DIRECTO CON LA TIERRA, EN UN LUGAR CON SOL Y SOMBRA.

EXISTEN OTRAS MODALIDADES DE COMPOSTAJE.



# HERRAMIENTAS SENCILLAS



**COMPOSTADOR**



**CUBO**



**CESTA**



**RASTRILLO**



**AIREADOR COMPOST**



**TIJERAS DE PODA**

**REGADERA**



**CRIBA**



**MÁQUINA BIOTRITURADORA**



## 4. CONSEJOS PARA ELABORAR UN BUEN COMPOST



### **VARIEDAD:**

MEZCLAR DIFERENTES TIPOS DE RESTOS SIN ABUSAR DE NINGUNO DE ELLOS.

### **EQUILIBRIO:**

MANTENER UNA PROPORCIÓN ADECUADA ENTRE RESTOS SECOS Y VERDES (CARBONO Y NITRÓGENO). SE ACONSEJA QUE LA MEZCLA SE COMPONGA DE **2 PARTES DE MATERIAL MARRÓN POR CADA PARTE DE MATERIAL VERDE.**

### **AMBIENTE ADECUADO:**

CONTROLAR HUMEDAD Y TEMPERATURA.

### **OXÍGENO:**

AIREAR LA MEZCLA CON FRECUENCIA.

## 5. POSIBLES DIFICULTADES

SI NO SE CONTROLAN ADECUADAMENTE LAS CONDICIONES:

- PUEDE DETENERSE EL PROCESO DE COMPOSTAJE.
- PUEDE PUDRIRSE LA MEZCLA.
- PUEDE PRODUCIRSE OLOR DESAGRADABLE.
- PUEDEN PROLIFERAR ANIMALES INDESEADOS.

- EL **PERIODO DE MADURACIÓN** DEL COMPOST DURA ALREDEDOR DE **9 MESES**.
- SI LA MEZCLA PARECE SECA POR LA INCORPORACIÓN DE EXCESIVO MATERIAL MARRÓN, HABRÁ QUE REGAR EL CONTENIDO DEL COMPOSTADOR, VOLTEANDO PARA QUE EL AGUA QUEDE REPARTIDA DE FORMA HOMOGÉNEA.





## 6. LOS HABITANTES DEL COMPOSTADOR

LOS SIGUIENTES SERES VIVOS SON HABITUALES Y NECESARIOS EN EL PROCESO DE COMPOSTAJE:

- MICROORGANISMOS: BACTERIAS, HONGOS...
- LOMBRICES DE TIERRA.
- COCHINILLAS DE HUMEDAD.
- ESCARABAJOS.

TAMBIÉN PODEMOS ENCONTRAR HORMIGAS, BABOSAS, CARACOLES, MOSCAS DE LA FRUTA...



## 7. USOS DEL COMPOST

➤ SI LO HEMOS REALIZADO CORRECTAMENTE EL COMPOST TIENE UN ASPECTO DE TIERRA DE GRANO FINO DE COLOR ENTRE NEGRO Y MARRÓN, ES ESPONJOSO Y SU OLORES NOS RECUERDA AL HUMUS DE LOS BOSQUES.

➤ COMO FERTILIZANTE NATURAL REDUCE MUCHO LAS NECESIDADES DE ABONADO MINERAL.

➤ LAS MEJORES ÉPOCAS PARA SU **UTILIZACIÓN** SON LA **PRIMAVERA** Y **OTOÑO**.

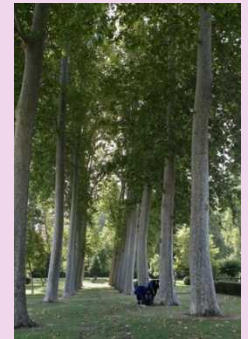
➤ LO PODEMOS USAR PARA:

• ABONAR LAS MACETAS Y PLANTAS DEL JARDÍN.

• ABONO PARA ÁRBOLES.

• ABONO PARA EL CÉSPED DE LOS JARDINES.

• APORTA LOS NUTRIENTES NECESARIOS PARA LAS PLANTAS DEL HUERTO.





“LA TIERRA ES  
INSULTADA Y OFRECE  
SUS FLORES COMO  
RESPUESTA.”

**RABINDRANATH TAGORE**  
(1861-1941) *FILÓSOFO Y ESCRITOR INDIO.*