

¡Entre tod@s vamos a conseguir transformar nuestra basura en abono!

¡Recuerda!

¿Por qué hacemos esto?



Cada día tiramos a nuestra bolsa de basura un montón de materia orgánica que puede ser reciclada y devuelta a la tierra. Alimentando la compostera del cole vamos a transformar los residuos en abono de alta calidad que utilizaremos en el huerto escolar. Así tendremos una buena cosecha.

Dudas o más info en la web

[www.ecohuertoscolares.eu](http://www.ecohuertoscolares.eu) donde también puedes descargar la *Guía para Familias ¿cómo hacer compost en el cole?*

Si quieres ponerte en contacto con nosotras: [elenjambre.he@gmail.com](mailto:elenjambre.he@gmail.com)

## HUERTO ESCOLAR ECOLÓGICO: CAMINANDO HACIA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y LA AGROECOLOGÍA CÓMO ALIMENTAR LA COMPOSTERA

Te presentamos información útil para que las familias podáis trabajar en equipo con el centro educativo para asegurar el mantenimiento y el cuidado de la compostera del cole



PROYECTO FINANCIADO POR:



Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo  
CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y RELACIONES INSTITUCIONALES

¡Entre tod@s vamos a conseguir transformar nuestra basura en abono!

¡Recuerda!

¿Por qué hacemos esto?



Cada día tiramos a nuestra bolsa de basura un montón de materia orgánica que puede ser reciclada y devuelta a la tierra. Alimentando la compostera del cole vamos a transformar los residuos en abono de alta calidad que utilizaremos en el huerto escolar. Así tendremos una buena cosecha.

Dudas o más info en la web

[www.ecohuertoscolares.eu](http://www.ecohuertoscolares.eu) donde también puedes descargar la *Guía para Familias ¿cómo hacer compost en el cole?*

Si quieres ponerte en contacto con nosotras: [elenjambre.he@gmail.com](mailto:elenjambre.he@gmail.com)

## HUERTO ESCOLAR ECOLÓGICO: CAMINANDO HACIA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y LA AGROECOLOGÍA CÓMO ALIMENTAR LA COMPOSTERA

Te presentamos información útil para que las familias podáis trabajar en equipo con el centro educativo para asegurar el mantenimiento y el cuidado de la compostera del cole



PROYECTO FINANCIADO POR:



Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo  
CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y RELACIONES INSTITUCIONALES

## ¿QUÉ PUEDO COMPOSTAR?

TODO  
TROCEADO  
EN TROZOS DE  
5 - 10 CM

### MATERIALES COMPOSTABLES

#### Materiales frescos

(Son materiales ricos en agua y sustancias nutritivas como nitrógeno)  
Restos de verduras y frutas  
Partes tiernas de las plantas y césped  
Cáscaras de huevo chafadas  
Cáscaras de frutos secos  
Estiércol de animales herbívoros  
Posos de café y restos de infusiones

#### Materiales secos

(Están compuestos por carbono)  
Hojas, hierba seca y restos de poda  
Paja, virutas y serrín  
Tapones de corcho y papel de cocina  
Cenizas y serrín de madera natural  
Papel y cartón (sin tintas y sin blanquear, siempre que estén muy troceados y en pequeñas cantidades)  
Pelo y uñas

## ¿QUÉ PUEDO COMPOSTAR?

TODO  
TROCEADO  
EN TROZOS DE  
5 - 10 CM

### MATERIALES COMPOSTABLES

#### Materiales frescos

(Son materiales ricos en agua y sustancias nutritivas como nitrógeno)  
Restos de verduras y frutas  
Partes tiernas de las plantas y césped  
Cáscaras de huevo chafadas  
Cáscaras de frutos secos  
Estiércol de animales herbívoros  
Posos de café y restos de infusiones

#### Materiales secos

(Están compuestos por carbono)  
Hojas, hierba seca y restos de poda  
Paja, virutas y serrín  
Tapones de corcho y papel de cocina  
Cenizas y serrín de madera natural  
Papel y cartón (sin tintas y sin blanquear, siempre que estén muy troceados y en pequeñas cantidades)  
Pelo y uñas

## NO PODEMOS COMPOSTAR

### MATERIALES NO COMPOSTABLES

Pescado, carne y huesos  
Productos que contengan sales o aliños  
Plantas o frutos enfermos  
Grandes cantidades de vegetales podridos  
Estiércol de perros, gatos o humanos  
Cenizas o serrín de maderas tratadas o aglomerados  
Restos de aspiradora o de barrer  
Aceites y grasas  
Filtros de cigarrillos  
Medicamentos  
Pañales y compresas  
Revistas o periódicos  
Plásticos  
Metales  
Productos precocinados o cocinados (restos de guisos, pan...)  
Vidrios  
Telas

### PODEMOS COMPOSTAR EN PEQUEÑAS CANTIDADES

Cítricos (pieles de limón, naranja, pomelo y piña, tras un periodo en remojo)  
Productos lácteos  
Acículas de pino  
Plantas cupresáceas (ciprés, tuya, sabelina)

## NO PODEMOS COMPOSTAR

### MATERIALES NO COMPOSTABLES

Pescado, carne y huesos  
Productos que contengan sales o aliños  
Plantas o frutos enfermos  
Grandes cantidades de vegetales podridos  
Estiércol de perros, gatos o humanos  
Cenizas o serrín de maderas tratadas o aglomerados  
Restos de aspiradora o de barrer  
Aceites y grasas  
Filtros de cigarrillos  
Medicamentos  
Pañales y compresas  
Revistas o periódicos  
Plásticos  
Metales  
Productos precocinados o cocinados (restos de guisos, pan...)  
Vidrios  
Telas

### PODEMOS COMPOSTAR EN PEQUEÑAS CANTIDADES

Cítricos (pieles de limón, naranja, pomelo y piña, tras un periodo en remojo)  
Productos lácteos  
Acículas de pino  
Plantas cupresáceas (ciprés, tuya, sabelina)