

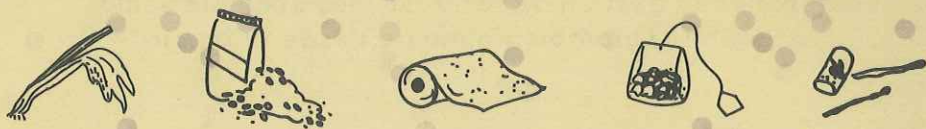
## ¿Cómo participar?

Donando materia orgánica, fresca o cocinada, muy bien separada en casa, en el colegio y en los comercios, sin colillas, pañales u otro tipo de impropios.

### ¡Dona materia orgánica!



Comida cruda o cocinada: verdura, fruta, huevo, carne, pescado y marisco



Restos de plantas, ramas y hojas

Arroz, pasta y legumbres

Papel de cocina y servilletas usadas

Posos de café y bolsitas de té

Tapones de corcho natural y cerillas

### Por favor, no deposites...



Colillas

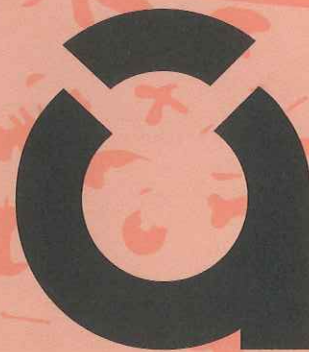
Pañales y compresas

Papel con tinta de color

Caca de perro y gato

Vidrio, aluminio o plástico

Organizaremos mensualmente talleres de compostaje comunitario y ciencia ciudadana para toda la familia. Al finalizar el proceso de compostaje celebraremos la Fiesta del Compost donde podrás recoger una bolsa de compost para abonar las macetas de casa.



ALCALÁ  
COMPOSTA

# Abonamos el futuro

COMPOSTAJE COMUNITARIO  
EN BARRIOS Y COLEGIOS

## ¿Qué es Alcalá Composta?

Es una experiencia de sensibilización y compostaje comunitario que promueve la Concejalía de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento Alcalá de Henares.

De noviembre de 2018 a marzo de 2019, los ciudadanos, colegios y comercios podrán participar depositando los restos de materia orgánica en composteras comunitarias distribuidas en diversos barrios.

Un equipo de personas formadas en maestría compostadora transformarán la materia orgánica en compost de calidad 'A' para huertas y jardines. Mensualmente organizarán talleres de compostaje comunitario y ciencia ciudadana para toda la familia.

Encuentra aquí los puntos de compostaje:  
[http:// bit .ly/AlcalaCompostaMapa](http://bit.ly/AlcalaCompostaMapa)

## ¿Qué es compostar?

Transformar de manera natural y controlada restos orgánicos en abono de calidad. Se trata de un proceso realizado por ciertos microorganismos beneficiosos, parecidos a las levaduras del pan o del yogur, que se encuentran en el aire. Con suficiente aireación y humedad durante varias semanas, la materia orgánica se transforma en compost, un abono natural lleno de materia húmica, higienizado y sin olores, con el que enriquecer la tierra de jardines y huertos.

## ¿Sabías que...?

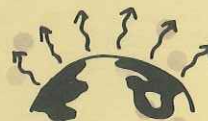
¿Los microorganismos del compost previenen de enfermedades a las plantas y a las personas?

¿En el cuerpo humano hay 10 veces más bacterias que células?

¿En un gramo de compost hay tantos microorganismos como personas en España?

## ¿Por qué compostar?

Al separar los restos orgánicos contribuyes a un cambio en la gestión de residuos más eficiente social, económica y ambientalmente desde tu barrio.



Ahorras energía y ayudas a reducir los gases efecto invernadero que causan el cambio climático.



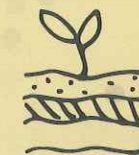
Reduces en un 50% el coste de la recogida de residuos municipales y evitas que vayan a vertederos e incineradoras.



Contribuyes a crear nuevos puestos de trabajo en la ciudad.



Conviertes los residuos en un valioso recurso.



Produces abono natural alto en nutrientes que enriquece la tierra.