

## FICHA DE INSCRIPCIÓN

Registro de entrada

Nombre y Apellidos:

Dirección:

Teléfono:

E-Mail:

Particular  Comunidad de Propietarios

Presidente:

- Dispone de Jardín / Huerto: Sí  No

Metros de superficie ajardinada: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

¿Conoce el proceso de compostaje?: Sí  No

Razones por las que desea participar en el proyecto:

Solicito participar en el Proyecto de Compostaje Doméstico.

En Alpedrete, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017

Firma:



- Desde el Ayuntamiento de **ALPEDRETE** hemos puesto en marcha un proyecto de **COMPOSTAJE DOMESTICO**, con el que esperamos mejorar la gestión de los residuos orgánicos, a través del compromiso medioambiental del Ayuntamiento y de sus vecinos y vecinas.

- La concejalía proporcionará a las personas participantes en el proyecto una compostera y aireador, así como formación, seguimiento y asesoramiento técnico por parte de la ONG ecologista Amigos de la Tierra para asegurar un buen desarrollo del proyecto.

- Los requisitos que se piden son: localizar la compostera en su domicilio en Alpedrete, y disponer de una zona ajardinada o huerto de, como mínimo, 70 m<sup>2</sup>.

**Para participar es necesario entregar la ficha anexa en Registro del Ayuntamiento, bien de forma presencial, bien a través del correo electrónico: [sac@alpedrete.es](mailto:sac@alpedrete.es)**

La selección de personas participantes en el proyecto se realizará por orden de inscripción y sin coste para ellas.

**Para recibir más información:**

**Concejalía Medio Ambiente: 618 275 893**

**Amigos de la Tierra: 695 957 617**

# Proyecto de Compostaje Doméstico



Cerca de la mitad de nuestros residuos son materia orgánica. A partir de ella generaremos abono de calidad para nuestras plantas del huerto o del jardín.



AYUNTAMIENTO  
**ALPEDRETE**  
www.alpedrete.es



Amigos de la Tierra



AYUNTAMIENTO  
**ALPEDRETE**  
www.alpedrete.es



Amigos de la Tierra

## ¿Qué es el compostaje?

Es una técnica tradicional y sencilla, para transformar los residuos orgánicos en abono mediante la acción de multitud de organismos descomponedores.

Imitamos un proceso de la naturaleza para obtener abono de calidad para nuestro suelo.

## ¿Qué beneficios tiene el compostaje?

El aporte de compost a las plantas funciona como reserva de sustancias nutritivas, favorece la absorción y retención de agua, facilita la circulación del aire, amortigua los cambios bruscos de temperatura y humedad, y provee alimento a microorganismos base de la cadena alimentaria.

Nos empoderamos siendo parte de la solución. Reducimos la bolsa de basura y luchamos contra el cambio climático evitando emisiones de gases de efecto invernadero en el transporte y secuestrando carbono en suelo, separamos y reducimos residuos...

En definitiva, contribuimos a los principios de residuo cero y a una necesaria economía circular.

## ¿Cómo se hace el compost?

Mezclamos en proporción adecuada y en presencia de aire, sin pudriciones, residuos orgánicos de la cocina, restos de poda y hojas del jardín.

Aunque sencillo, para que todo salga bien se deben controlar las condiciones de humedad, temperatura y aireación de manera constante.



## ¿Por qué hacer compost?

Porque generamos a diario gran cantidad de residuos orgánicos que se pueden aprovechar si los convertimos en compost cerrando el ciclo de la materia orgánica.



Porque reducimos la cantidad de residuos que irían a parar a vertederos e incineradoras y los graves impactos ambientales y sociales que conlleva.

Porque no contribuimos a la emisión de gases de efecto invernadero.

Porque aplicando compost mejoramos las condiciones de nuestro suelo, evitamos el uso de abonos químicos y ahorramos agua de riego.

