

# Técnicas de compostaje

**Categoría:**

Agricultura

**Duración:**

30 horas

**Comienzo:**

15-12-2022

**Finalización:**

13-01-2023

**Modalidad:**

Semipresencial

**Horario:**

**Lugar:**

Centro Río Gállego

## Dirigido a

Trabajadores/as del sector agrario autónomos o en situación de ERTE o desempleados/as así como jóvenes que se quieran incorporar a la producción agroecológica. Se valorará tener vinculación al sector agroalimentario de Aragón.

## Descripción

El objetivo de este curso es conocer el proceso de compostaje y analizar las diferentes técnicas disponibles como biochar, bocashi, té de compost, BRF,... El curso se ha estructurado de manera que los contenidos se faciliten a través de la plataforma de teleformación con una clase en aula virtual al inicio donde se dará una visión general de los contenidos y el funcionamiento de la plataforma y el curso, con visitas técnicas para conocer in situ experiencias de compostaje.

## Programa

- Definición y características del suelo en agroecología
- Compostaje en pila
- Vermicompostaje
- Elaboración de abono Bocashi
- Fabricación de Biochar

- Elaboración del Té de compost

- La técnica del BRF

Profesorado:

**Pilar Fernández Barroso.** Ingeniera técnica Agrícola, Centro de Formación Río Gállego.

**Germán Tortosa Muñoz.** Investigador en el Departamento de Microbiología del Suelo y de la Planta en la [Estación Experimental del Zaidín \(EEZ\)](#) del CSIC en Granada, Autor del blog. [Compostando ciencia. La ciencia del compost](#)

## + Información

### METODOLOGÍA DE LA IMPARTICIÓN

Curso on-line semipresencial, se impartirá a través del campus de formación online de Zaragoza Dinámica con sesiones presenciales.

1 sesión en aula virtual de 2 h el 15/12/2022 de 8.30 a 10.30

1 visita técnica para conocer in situ experiencias de compostaje en [Transportes Torne](#) en Almudevar (Huesca), el 20/12/2022 en horario de mañana.

### REQUISITOS TÉCNICOS

Para realizar el curso de forma óptima, son necesarios los siguientes **requisitos técnicos**:

- NAVEGADOR: El aula es compatible con las últimas versiones de los navegadores más comunes: FIREFOX, CHROME, SAFARI, MICROSOFT EDGE.
- Lectura de material en PDF, mínimo ADOBE ACROBAT 4.0, recomendado ADOBE ACROBAT 5.0 o superior.

PERIFÉRICOS: Para sacar el máximo partido a los elementos multimedia del curso, así como para las sesiones presenciales en modalidad Aula Virtual, se aconseja disponer, mínimo algún dispositivo de audio (altavoces o auriculares), recomendado micrófono y cámara.

### ACREDITACIÓN

Los alumnos obtendrán un diploma de aprovechamiento de Zaragoza Dinámica.