

## INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con:  
**Juan Carlos Vilches de Frutos**,  
teléfono: 967558550, email:  
jcvilchesd@jccm.es); rellenando **una solicitud**  
con sus datos personales ( nombre , apellidos,  
teléfono, localidad, DNI, correo electrónico )



**Dirección Provincial de Agricultura ,  
Medio Ambiente y Desarrollo Rural  
de Albacete**  
Teléfono: 967 55 85 50  
e-mail: jcvilchesd@jccm.es

## CURSO GRATUITO

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



**FORMACIÓN  
AGRARIA**

## LOMBRICULTURA

**TALLER DE TRABAJO:**  
**Día: Jueves 1 de Marzo de 2018**  
**Horario: de 16:00 a 21:00 horas**  
**Total: 5 horas**



**Centro de Formación Agroambiental ,  
Cta. de Ayora Km. 1,5  
ALBACETE**

## OBJETIVOS

Se entiende por **lombricultura** las diversas operaciones relacionadas con la cría y producción de lombrices epigeas y el tratamiento, por medio de éstas, de residuos orgánicos para su reciclaje en forma de abonos y proteínas. Este abono, de muy buena calidad, se denomina humus de lombriz, vermicompost o lombricompuesto.

El Objetivo de esta Jornada es dar a conocer los procesos de esta biotecnología que contribuye al aprovechamiento de residuos convirtiéndolos en un fertilizante natural favorecedor del medio ambiente. Conocer las características de la lombriz roja californiana (*Eisenia Foetida*).

Considerar la lombricultura como una actividad agropecuaria con posibilidad de futuro

## DESTINATARIOS

Profesionales del sector agrario y forestal y personas del medio rural que trabajen o vayan a trabajar en estas actividades , especialmente los jóvenes y las mujeres.

Personas del mundo rural interesadas en adquirir estos conocimientos

## PROGRAMA

***PONENTE: D. Jose Temprado Escobar  
Impulsor proyecto lombricultura iniciado en  
1987 y actualmente en pleno desarrollo.***

***16:00 horas: Presentación y entrega de documentación***

***16:15 horas: Necesidad de Materia Orgánica en el terreno.***

***16:30 horas: Técnicas para obtener un excelente abono orgánico el HUMUS DE LOMBRIZ a partir de estiércol, restos agrícolas e incluso domésticos.***

***17:45 horas : Visita a la instalación de HUMUS FERTIL SLL ( LA RODA)***

***20:30 horas : Regreso a Albacete***