

INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con:
Juan Carlos Vilches de Frutos,
teléfono: 967558550, email: jcvilchesd@jccm.es
comunicando 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

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



FORMACIÓN AGRARIA

LOMBRICULTURA

TALLER DE TRABAJO:
Día: 9 de MARZO de 2017
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