

- **CURSO GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 12 horas
- **DIRIGIDO A:** profesionales del medio rural en edad laboral, en activo o en situación de desempleo, interesados en profundizar en los procesos de asesoramiento de las fincas biodinámicas. Podrán inscribirse agricultores y técnicos que ya estén desarrollando su labor como asesores en biodinámica, o aquellos que estén interesados en conocer este ámbito de trabajo o profundizar más en él.

- **INSCRIPCIÓN:** INSCRÍBETE [AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:

www.agroecologia.net

- **Nº DE PLAZAS:** limitadas, con reserva de plazas para mujeres y jóvenes (menores de 41 años).
- **PERIODO DE INSCRIPCIÓN:** Hasta cubrir plazas

- **MÁS INFORMACIÓN** [AQUÍ](#)

Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología
 Apdo. 397. Camí del Port s/n; 46470 Catarroja (Valencia)
 Telf/Fax: 96 126 71 22
 e-mail: dani.castillo@agroecologia.net
www.agroecologia.net

Actividad del Programa Plurirregional de Formación financiada en su totalidad por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)

Financia:



Organiza:



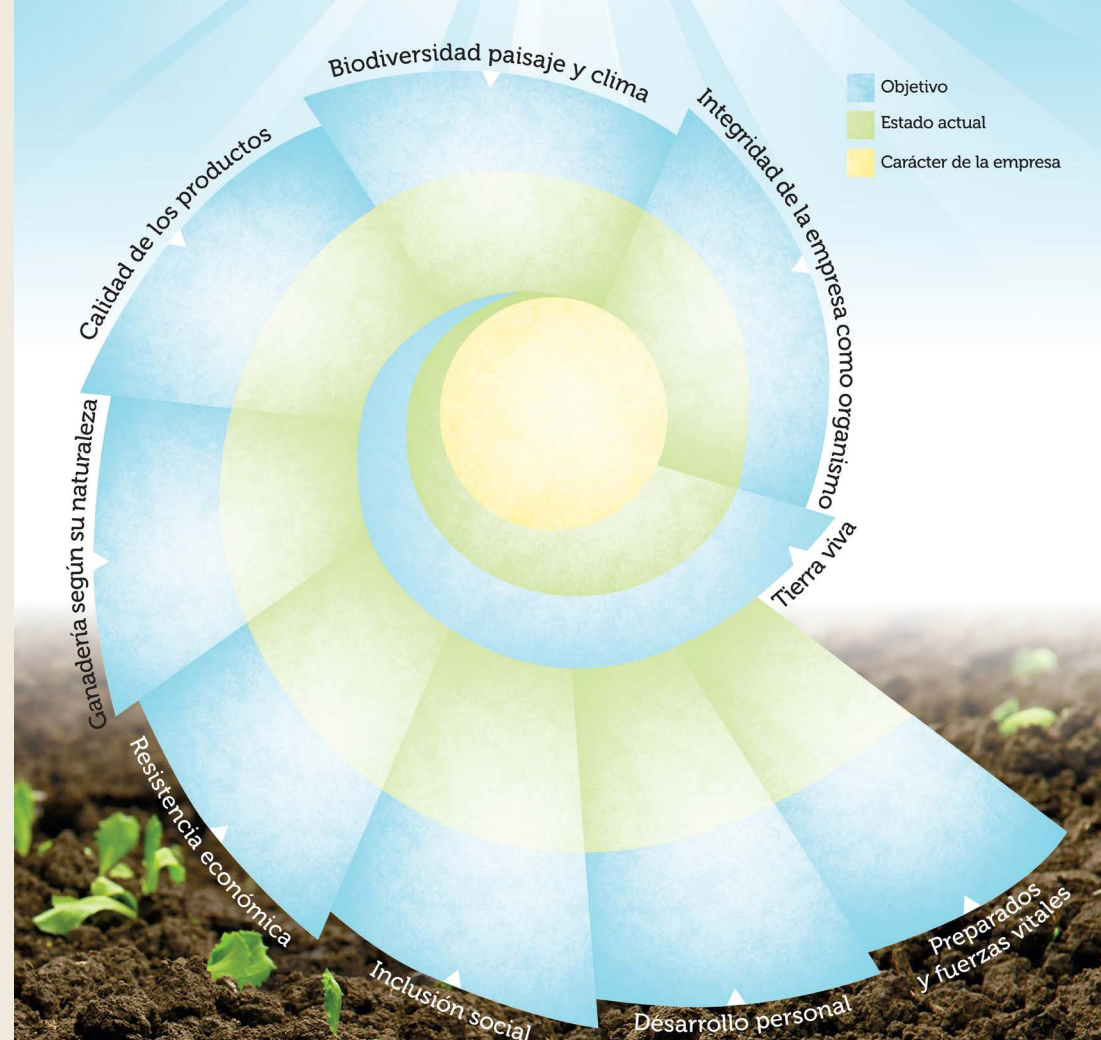
Colaboran:



Castilla-La Mancha
 Delegación Provincial
 de Educación, Cultura y Deportes



Castilla-La Mancha
 Delegación Provincial
 de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural



CURSO PRESENCIAL

PROFESIONALIZACIÓN PARA ASESORES EN AGRICULTURA BIODINÁMICA

25 y 26 de septiembre de 2020
 Cuenca y Carrascosa de Haro (Cuenca)

● INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN:

En este curso se tratarán aspectos como la Visión Demeter, la nueva normativa y se hará una presentación ejemplar de un concepto innovador con el que se acompaña y evalúa los procesos de desarrollo en las fincas agrícolas. Se empleará el método de autorreconocimiento participativo y la práctica de observación en finca.

● OBJETIVOS:

- Obtener una visión de los fundamentos de la agricultura biodinámica
- Conocer las líneas generales de la Normativa Demeter
- Experimentar un enfoque innovador para percibir el potencial de desarrollo de una Finca
- Realizar ejercicios prácticos de autoevaluación en una Finca Biodinámica

● PROFESORADO:

Klaus Merckens: Consultor internacional y asesor en agricultura biodinámica reconocido por Demeter Internacional y la Sección de Agricultura en el Goetheanum.

Montserrat Martínez Calero: Ingeniera Agrónoma, encargada de la Finca Entresendas- Castejones, con certificación Démeter desde el año 2011, dedicada al cultivo del ajo, cebolla, viña, cereales y leguminosas y a la producción de leche de oveja.



● PROGRAMA 25 de SEPTIEMBRE:

• **Lugar:** Salón de Actos de la Delegación Provincial de Educación, Cultura y Deportes en Cuenca. Glorieta González Palencia, 2, Cuenca.

• Programa:

- 09:00 Bienvenida e introducción sobre la agricultura biodinámica.
Concepción Fabeiro Cortés (Presidenta SEAE) y Klaus Merckens
- 09:30 Visión, misión y principios de la Agricultura Biodinámica.
Klaus Merckens
- 11:00 Normativa Demeter. *Klaus Merckens*
- 13:00 Descanso
- 16:00 Observación goethana. *Klaus Merckens*
- 17:00 Enfoque “Farm Talks”: sistema de autoevaluación de fincas por observación e intercambio. *Klaus Merckens*
- 18:00 Fin

● PROGRAMA 26 de SEPTIEMBRE:

• **Lugar:** Finca Entresendas- Castejones, Carrascosa de Haro (Cuenca). Desde la N-420 dirección a Carrascosa de Haro por la CUV-8345.

• Programa:

- 07:00 Prácticas de observación con especial atención a uno de los aspectos del enfoque de autoevaluación.
Montserrat Martínez Calero y Klaus Merckens
- 11:00 Evaluación conjunta de las observaciones realizadas durante la mañana. *Montserrat Martínez Calero y Klaus Merckens*
- 12:30 Evaluación global del curso y cierre.
Concepción Fabeiro Cortés (Presidenta SEAE) y Klaus Merckens
- 13:00 Fin

* Las actividades presenciales se llevarán a cabo respetando las medidas de prevención necesarias para evitar el riesgo de contagio por COVID-19. SEAE ha desarrollado un protocolo sanitario atendiendo a las directrices marcadas por el Ministerio de Sanidad, que los participantes deberán entregar firmado declarando su conocimiento y cumplimiento durante toda la actividad.

Puedes consultar dicho protocolo [AQUÍ](#)