Objetivos

En este curso se pretende que los alumnos adquieran conocimientos sobre el suelo y planteamientos técnicos específicos de fertilización en agricultura y ganadería ecológica. A su vez, dar una formación orientada a los profesionales del sector, conforme a sus necesidades formativas:

- La recalificación de las competencias existentes.
- Fomentar el reciclaje y la formación permanente de los trabajadores agrícolas en activo a través de la formación y adaptabilidad profesional a nuevos procesos de producción.
- Aportar los conocimientos necesarios para realizar un manejo eficiente, respetuoso con el medio ambiente y sostenible de los agrosistemas.
- Contribuir a mitigar los efectos del cambio climático.
- Favorecer una estrategia de futuro para el sector.



Inscripción e información

Coordinadora Asturiana Ecológica (CADAE). C/Plácido Jove Hevia 1, 3D. 33300 Villaviciosa.

Tlf: 985893242. E-mail: acadae@terra.es Curso para trabajadores en activo

Horas lectivas totales: 25

Número de alumnos: 13

Plazo de inscripción: hasta el 17 de Diciembre a las 12:00h

> Lugar de impartición: Villaviciosa

Fecha de inicio: 17 de diciembre

Fecha fin: 21 de diciembre

Horario: 16:00 a 21:00



Organiza









Financia







SUELO Y FERTILIZACIÓN EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Curso Gratuito Cofinanciados por el Fondo Social Europeo dirigidos a **Trabajadores en activo**



17 al 21 de diciembre de 2007



Programa del curso

Lunes 17

Conocimientos básicos del suelo; Características físicas, químicas y biólogicas; Importancia de la materia orgánica del suelo.

Análisis de la actividad biológica del suelo. Principales criterios y fuentes de fertilización en AE.

Martes 18

Las técnicas agroecológicas en el manejo del suelo; Técnicas de laboreo, acolchado y cubiertas vegetales.

Incidencia del manejo del suelo en la presencia de artrópodos.

El papel de los abonos verdes, la rotación y las asociaciones de cultivo en la fertilidad y gestión del suelo.



Miércoles 19

El reciclaje de la materia orgánica: el compostaje de estiércoles y residuos orgánicos en COGERSA.

Calidad del compost obtenido.

Resultados preliminares de los ensayos sobre la utilización de compost de COGERSA comparativamente con otros abonos orgánicos.

Jueves 20

Estudio del suelo en finca de agricultura ecológica. Análisis del manejo del suelo y la fertilización empleada.

Interpretación de resultados de análisis de suelos y supuestos prácticos de fertilización en función de los análisis.



Viernes 21

Requerimientos en cuanto a fertilización de diversos cultivos hortofrutícolas, pastos y forrajes en Asturias. Evaluación final del curso





Docentes del curso

- María Dolores Raigón Jiménez. Universidad Politécnica de Valencia.
- Alfons Domínguez Gento. Estación Experimental de Carcaixent (IVIA).

- Elena Marañon Maison. Universidad de Oviedo.
- Jose Luis Juan Terente. COGERSA.
- Enrique Dapena de la Fuente. SERIDA.

- Marcos Miñarro Prado. SERIDA.
- Guillermo García González de Lena. SERIDA.
- Antonio Martínez Martínez. SERIDA