

ACTIVIDADES Y HERRAMIENTAS

- Agenda: Informa de actividades relacionadas con el sector AE.
- Actualidad del sector: Espacio para leer o intercambiar información
- Foro de discusión: Se intercambiar información y se debaten temas de interés y de actualidad

INSCRIPCIÓN

COMPLETAR EL FORMULARIO QUE ENCONTRARAS EN LA WEB SEAE:
AGROECOLOGIA.NET.

Periodo de inscripción: del 10 al 25 de Mayo
GRATUITO para profesionales, alta en la SS, excepto funcionarios o personal de la administración.

NOTA: Para formalizar la inscripción debes enviarnos documento acreditativo de estar cotizando en la SS: contrato, nómina, cuota de autónomo...

SECRETARIA SEAE:

e-mail: comunicacion@agroecologia.net

FAX: 96 126 71 22

Sociedad Española de Agricultura Ecológica
(SEAE)

Apdo. 397. Edif. ECA. Camí del Port s/n
46470 Catarroja (Valencia)

Tfno: 96 126 7200

www.agroecologia.net



METODOLOGÍA

El curso está dividido en 6 temas y su duración está planificada para 60 horas, en un periodo máximo de 6 semanas.

Para cada tema se contará con las herramientas siguientes:

- Textos temáticas principales, secundarios y de consulta con referencias bibliográficas y enlaces de interés
- Ejercicios de auto-evaluación
- Foros con profesores autores de los documentos
- **Tutorías On-line:** 1 por tema, conexión obligatoria al 75% de las mismas

COFINANCIADO POR

REGLAMENTO (CE) Nº 1081/2006

REGLAMENTO (CE) Nº 1083/2006

REGLAMENTO (CE) Nº 1828/2006

ORDEN ARM/787/2009, BASES REGULADORAS

PROGRAMA FORMATIVO FINANCIADO POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO (FSE) Y EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO (MARM)



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE



El FSE invierte en tu futuro

CONTRIBUCIÓN FINANCIERA FSE:

- REGIONES OBJETIVO CONVERGENCIA Y TRANSICION **80%**
- REGIONES OBJETIVO COMPETITIVIDAD REGIONAL Y EMPLEO **50 %**

TELEFORMACIÓN: "Introducción a la Agricultura Ecológica" Del 01 de Junio al 30 de Julio 2010



TELEformación de **SEAE**

ORGANIZA:



INTRODUCCION

La Sociedad Española de Agricultura Ecológica pone en marcha este curso de teleformación, con el fin de formar y divulgar el conocimiento teórico-práctico de sus integrantes muchos de ellos docentes o investigadores en universidades, centros de investigación y de asesoramiento a profesionales del sector con amplia experiencia en formación continua en agricultura y ganadería ecológicas.

El propósito de este curso es utilizar las diversas posibilidades que ofrece internet, que permite que más gente acceda a mayor información y se pueda comunicar con el resto del mundo, para estructurar una enseñanza y aprendizaje en Agroecología.

Este tipo de formación permite al alumno participar en actividades formativas sin necesidad de horarios o desplazamientos. Por otra parte, la relación con el tutor y profesor es más fluida, la información se actualiza de forma periódica y permanente y el alumno dispone de más recursos didácticos que acompañan el proceso de enseñanza aprendizaje.

SEAE ha reunido gran parte de la información de resultados de investigaciones en agricultura ecológica, llevado a cabo en nuestro país en los últimos 16 años, la mayoría de las cuales han sido presentadas en los 7 Congresos técnico-científicos bianuales, que ha organizado la Sociedad, así como los Conferencias temáticas internacionales y jornadas Técnicas estatales, gran parte de la cual será utilizada en este curso

En el curso se utiliza también información de las publicaciones, artículos y boletín interno de SEAE. Además se usa material didáctico de los 4 programas plurirregionales de formación desarrollados por SEAE y del curso Estatal Modular sobre Agroecología, Agricultura Ecológica y Desarrollo Rural puesto en marcha en 2007 por SEAE.

OBJETIVOS

- Analizar las dificultades y potencialidades de la producción agroalimentaria y el desarrollo rural
- Dar a conocer los fundamentos de la Agroecología
- Desarrollar las destrezas necesarias para poner en marcha los métodos de producción agraria ecológica

PROFESORES Y COLABORADORES

Dr. Xan Neira (USC) EPSO Lugo, Dr. J. Vadell, UIB, P. Mallorca; Dr. J. C. Tello UAL Almería; Dr. J. M^a Egea, UM Murcia; Dr. C. Mata, UCO Córdoba; Dr. JL Porcuna SSV Silla, Valencia
Dra. MD. Raigón, UPV; Dr. C. Garcia, JCLM Toledo; Ramón Meco, JCCLM; C. Lacasta (FLH, Toledo (CSIC); V. González, SEAE; J. Roselló, EEC (IVIA); A. Domínguez, EEC (IVIA); Dr. R. García-T; Dr. Enrique Dapena (SERIDA), Dra Gloria Guzmán Dra. M Cháfer. UPV

Coordinación:

Víctor González, Director Técnico SEAE

Tutores:

Christophe Zreik, Ing. Agrónomo

José Luis Moreno, Lic. C. Ambientales, Ing. Forestal; H. Cifre, Lic Derecho, Técnico Ambiental

PROGRAMA

Tema 1. Introducción: Desarrollo y Sostenibilidad en la Agricultura. Nociones de ecología, ecosistema agrario y características del agroecosistema. Desarrollo endógeno, sostenibilidad agraria. Problemas de la agricultura convencional y sus impactos

Tema 2. Medio ambiente, salud, Agroecología y agricultura ecológica. Productos alimentarios: Importancia en la salud y en el medio ambiente. Efecto de los plaguicidas en seres humanos. Bases científicas de la Agroecología y principios, valores y definiciones de la agricultura ecológica. Origen evolución y beneficios

Tema 3. El suelo como organismo vivo en agricultura ecológica.- Factores que intervienen en la formación del suelo, el suelo como sistema. Las etapas de la vida del suelo, los organismos vivos del suelo, las relaciones suelo-planta y rizosfera, la nutrición de las plantas, reconocimiento de suelos y los microorganismos. Importancia de la M.O

Tema 4. Fertilización en agricultura ecológica/orgánica. La fertilización del suelo y de los vegetales. Fertilizantes orgánicos, tipos de estiércoles, incorporación de residuos vegetales y compostaje. Abonos verdes, cultivos de cobertura, bacterias azotobacter, manejo de las micorrizas, sustancias de defensa de plantas. Ácidos húmicos y abonado. Análisis de suelos y su interpretación. Fertilización mineral, enmiendas calizas y rehabilitación de suelos salinos y sódicos.

Tema 5. Sanidad del cultivo, manejo y control de plagas y enfermedades. Concepto de plaga y enfermedad. Causas de la aparición, métodos de prevención, regulación y control. La trofobiosis.

Tema 6. Regulación de plagas, enfermedades, virosis y adventicias. Descripción de las principales plagas de los distintos cultivos, su manejo y regulación y control en los distintos grupos de cultivos. Descripción de las principales enfermedades, su manejo y regulación y control en los distintos tipos de cultivos. Regulación ecológica de adventicias.