

¿Quién puede inscribirse en el curso?

Estos cursos están especialmente dirigidos a:

- Trabajadores de pymes y micropymes del sector.
- Trabajadores por cuenta propia dados de alta.

Se presta especial atención a los colectivos:

- Productores de semillas y viveristas
- Trabajadores de la industria agroalimentaria.
- Elaboradores, comercializadores y distribuidores de alimentos ecológicos.
- Técnicos del sector de la industria agroalimentaria.
- Mujeres y personas mayores de 45 años.
- Trabajadores ubicados en zonas sometidas a despoblamiento, en zonas rurales, en áreas protegidas y Reservas de Biosfera.
- Trabajadores vinculados al medio ambiente.

Nota.- Por la regionalización del presupuesto, se dará preferencia a los alumnos de la Comunidad Valenciana

Este curso es una acción del proyecto



El proyecto “Eco-eLabora: Formación para la Industria Agroalimentaria Ecológica” ofrece formación, asesoramiento e intercambio de conocimientos entre operadores de la industria agroalimentaria ecológica y convencional, con el objetivo de motivar estos últimos a emprender el proceso de conversión de sus empresas a un sistema más respetuoso con la salud y el medio ambiente.

Todas las acciones del proyecto son gratuitas cofinanciadas por el FSE

Metodología del curso

- Curso on-line en una plataforma e-learning moodle.
- Consta de 6 temas y su duración está planificada para 30 horas, 5 horas por tema, durante 4 semanas
- Cada tema contiene:
 - Texto principal realizados por expertos de SEAE
 - Textos complementarios sin límite
 - Textos consulta, referencias y enlaces interés
- Foros para interactuar con autores/profesores
- 2 Tutorías On Line (1h) con profesores autores de los temas y tutores de SEAE

Acción gratuita cofinanciada por el FSE

¿Donde inscribirse?

Rellenar formulario en la web:

www.agroecologia.net/eacolabora

Organiza:



Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Cami del Port, s/n Km 1 Edif ECA.
Apdo 397. E-46470 Catarroja, Valencia
Tel +34 961267200. Fax + 34 961267122.
E-mail: seae@agroecologia.net
www.agroecologia.net

Curso sobre

Producción de semillas y viverismo en agricultura ecológica



**Del 31 de Enero al 28 de Febrero
2012**

Modalidad: Teleformación



La producción de semillas y plantas es una actividad que se está consolidando conforme crece el sector de la producción ecológica y la demanda de alimentos en el mercado. Sin embargo, las autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante métodos de producción ecológica (Reg. CE 889/2008) crece cada año en nuestro país, principalmente porque la variedad que el usuario desea no está inscrita en la base de datos estatal (art. 48).

Por otro lado, las variedades ofertadas en la base de datos de semillas y material de reproducción vegetativa de AE, no son suficientes para satisfacer la amplia demanda nacional de semilla.

Esta situación hace necesario desarrollar el sector de la producción de semillas para la AE y fomentar la producción de semillas “ecológicas”. Asimismo, parece importante desarrollar también el sector del viverismo ecológico, existe cierta demanda y la oferta es aun más reducida.



Este curso aporta bases técnicas, el conocimiento y las herramientas empresariales para estimular el sector de la producción de semillas y del viverismo en agricultura ecológica.

Los objetivos principales del curso son:

- Identificar las regulaciones, normas y en su caso, el apoyo que tiene el sector de la AE en la obtención de semillas y el fomentar el uso de variedades locales en la AE;
- conocer los factores que intervienen en la fisiología vegetal de las semillas y las técnicas de extracción, producción y conservación de semillas de las principales familias hortícolas;
- Conocer experiencias de creación de empresas obtentoras de semillas y patatas de siembra y de viveros ecológicos.

Profesores y tutores

Rufino Acosta, Maria Carrascosa, Ester Casas, Juan Manuel González, Víctor González, Laura Manjavacas, José Luis Moreno, Tony Perdomo, Marta Ribó, Josep Roselló, Christophe Zreik

Programa

Tema 1.

Introducción: Medio ambiente, desarrollo sostenible, salud y agroecología. Importancia de la biodiversidad agraria en agricultura ecológica.

Tema 2.

Definición, normativa y características de las semillas en agricultura ecológica. Situación actual en España. El caso de las variedades locales.

Tema 3.

Principio de producción de semillas: botánica (multiplicación, polinización, fecundación, fructificación, etc.) y agronomía (prácticas agrícolas y sanidad).

Tema 4.

Recolección, procesamiento y almacenamiento de semillas. Cuidados generales y principales técnicas.

Tema 5.

Obtención de semillas de las principales familias hortícolas. Como crear una empresa de producción de semillas ecológicas.

Tema 6.

Semilleros en horticultura ecológica. Substratos en viverismo ecológico. Como crear un vivero de producción de plantel hortícola ecológico.