

## CURSO GRATUITO

### DIRIGIDO A\*

**Estudiantes y desempleados** que quieran desarrollar su futuro profesional en el medio rural.

#### **Profesionales del medio rural**

Trabajadores agrícolas: trabajadores por cuenta propia o ajena cotizando en la SS.

Personas vinculadas a los sectores agrario, alimentario y del medio rural\*\*.

#### **Residentes en la Comunidad Valenciana**

\*En caso de duda, consultar con la organización

\*\* Consultar la acreditación del vínculo al medio rural

### INSCRIPCIÓN

**Nº plazas:** limitadas por riguroso orden de inscripción y entrega de documentación.

#### **Preinscripción obligada:**

INSCRÍBETE ► [AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás la confirmación de aceptación en el curso.

**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: [formacionseae@agroecologia.net](mailto:formacionseae@agroecologia.net)

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)



**curso mixto** —

# “Citricultura Ecológica”

**Del 30 de abril  
al 3 de junio  
de 2019**

Organizan:



Financiado por:



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural  
Europa invierte en las zonas rurales



## INTRODUCCIÓN

El cultivo de cítricos a nivel mundial tiene una gran importancia. Ocupa el primer lugar en cuanto a producción y comercialización de frutas frescas. De las regiones productoras, el Mediterráneo y, concretamente, España es una de las zonas citricolas punteras.

Sin embargo, la citricultura ecológica española tiene planteados actualmente algunos problemas serios que van desde el minifundismo de las parcelas, que obliga a realizar una agricultura sin agricultores, hasta la creciente dependencia de agroquímicos, pasando por la mayor competencia de otros países, o la subida de las materias primas, lo que incrementan los costes de producción, o la tecnificación de su cultivo. A esto se une un mercado cada vez más exigente, que complica la situación con el rechazo de los residuos en las naranjas, o la crítica a los problemas derivados de la contaminación, del empobrecimiento y erosión de los suelos o otros impactos negativos sobre el medio ambiente y sobre la salud del ciudadano.

Esta situación obliga a emprender nuevos enfoques que resuelvan los problemas de la citricultura y recuperen el dinamismo de este sector. En ese sentido podemos encontrar en la citricultura ecológica un aliado para mantener la biodiversidad de las huertas y vegas de los ríos donde crecen estos árboles.

El curso abordará todos los puntos que interesan al productor que pretende realizar la conversión de sus parcelas a la citricultura ecológica, desde la preparación del terreno, la cobertura y protección del mismo, la elección de las variedades y patrones, pasando por el manejo del suelo, la regulación de plagas, prácticas de cultivo, hasta la recolección.

## OBJETIVOS

- Familiarizarse con el concepto de agrosistema y sus componentes y procesos aplicado a los cítricos
- Conocer y gestionar la diversidad-estabilidad y el efecto de las operaciones de cultivo en los campos de cítricos
- Conocer los principales problemas fitosanitarios de los cítricos y la respuesta de la agroecología.
- Identificare los elementos esenciales para diseñar un plan de conversión hacia la citricultura ecológica.

## METODOLOGÍA

**El curso está dividido en una fase presencial y una parte teórica online** que consta de 8 temas. La duración total del curso está planificada para **55 horas**, en un periodo de **5 semanas**. La **fase presencial obligatoria**, será en Bélgica y constará de **una sesión teórico-práctica, de 5h** de duración el día **4 de Mayo** con horario de **9h a 14h**.

Para la parte online del curso se utilizará una plataforma e-learning, la cual para cada tema ofrecerá 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 online: 2 tutorías opcionales de una hora cada una

## MATERIALES Y CONTENIDOS

Los textos principales que conforman el curso han sido recopilados y adaptados por el equipo de SEAE en base a los materiales ofrecidos o entregados por expertos de SEAE.

Los textos complementarios y de consulta, son los trabajos presentados en los distintos congresos y Jornadas técnicas organizadas por SEAE a lo largo de los últimos 20 años y otros documentos publicados por actores relevantes del sector.

## PROFESORADO Y TUTORIAS

El profesorado está compuesto por expertos de SEAE – normalmente profesores, investigadores, técnicos asesores y operadores del sector – que trabajan en esta área específica de conocimiento.

En las tutorías online previas participarán varios de los expertos mencionados. También están previstos foros y tutorías offline atendidas por los expertos en los participantes en el curso, pueden realizar sus consultas o interactuar con el resto de participantes.



## ACTIVIDADES Y HERRAMIENTAS

- Agenda: Calendario con los eventos destacados del curso.
- Foros: Espacios virtuales offline para temas de discusión, anuncios o recursos a compartir.
- Tutorías online: Acceso a las sesiones online de conversación entre los tutores y los alumnos.
- Contenidos: Apuntes descargables, material audiovisual online, evaluaciones online.
- Panel de administración: Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro de actividad, etc.

## PROGRAMA

- Tema 1.** Situación e importancia de la citricultura ecológica.
- Tema 2.** Patrones y variedades en citricultura.
- Tema 3.** Preparación del suelo, plantación y primeros cuidados de los cítricos.
- Tema 4.** Suelo y fertilización ecológica en cítricos.
- Tema 5.** Manejo de la biodiversidad I.
- Tema 6.** Manejo de la biodiversidad II: Sanidad vegetal.
- Tema 7.** Labores importantes en citricultura ecológica: Poda, rayado y otras.
- Tema 8.** Sostenibilidad y potencialidad de la ecocitricultura en nuestro territorio.

