

- **CURSO GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 12 horas
- **DIRIGIDO A:** profesionales del medio rural en edad laboral, en activo o en situación de desempleo.
- **LUGAR:** Aula virtual

Se dará prioridad a los alumnos/as residentes en Málaga.

- **INSCRIPCIÓN:** INSCRÍBETE

[AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:

[www.agroecologia.net](http://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 y Agroecología  
Apdo. 397. Camí del Port s/n; 46470 Catarroja (Valencia)  
Telf/Fax: 96 126 71 22  
e-mail: [jlmorono@agroecologia.net](mailto:jlmorono@agroecologia.net)  
[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

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

Financia:

Organiza:



**CURSO EN AULA VIRTUAL**

**MANEJO DE CUBIERTAS  
EN CÍTRICOS**

**Del 26 al 29 de septiembre de 2022**

## • 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 cítricas punteras. Sin embargo, la citricultura ecológica española tiene planteados actualmente algunos problemas serios como es la creciente dependencia de agroquímicos, pasando por la mayor competencia de otros países, la subida de las materias primas que incrementan los costes de producción, o la tecnificación de su cultivo. Existe un interés creciente entre los citricultores por aumentar el conocimiento sobre el manejo de las cubiertas vegetales para conseguir su máxima efectividad, debido a que las hierbas adventicias son la principal reticencia que tienen para la conversión a ecológico, y que requiere mucha mano de obra. Las cubiertas presentan múltiples funciones en el agroecosistema: protección contra la erosión, aumento de biodiversidad, regulación térmica e hídrica, etc. Es necesario entender esa multifuncionalidad para conseguir un correcto manejo, eligiendo las opciones más apropiadas de instalación y conservación.

## • OBJETIVOS:

- Conocer las diferentes especies de cubiertas, su estacionalidad, los beneficios que aportan, así como su multifuncionalidad en la citricultura ecológica.
- Identificar los diferentes sistemas de manejo de cubiertas vegetales.
- Diseñar y programar la instalación y conservación de cubiertas vegetales.

## • PROFESORADO:

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

## • TEMARIO:

- **Tema 1.** Introducción a la citricultura ecológica.
- **Tema 2.** Importancia de la diversidad vegetal.
- **Tema 3.** Multifuncionalidad y manejo de las cubiertas vegetales. Experiencias relevantes con cubiertas vegetales en citricultura ecológica.
- **Tema 4.** Entomofauna auxiliar y sus beneficios. Experiencias de éxito con la entomofauna auxiliar.
- **Tema 5.** Especies vegetales auxiliares y sus beneficios. Experiencias de éxito con la especies vegetales auxiliares.

## • PROGRAMA

### Día 26 DE SEPTIEMBRE:

- 16h00 a 17h30: Introducción a la citricultura ecológica
- 17h30 a 18h30: Importancia de la diversidad vegetal
- 18h30 a 19h00: Conclusión y debate

### Día 27 DE SEPTIEMBRE:

- 16h00 a 18h30: Multifuncionalidad y manejo de las cubiertas vegetales
- 18h30 a 19h00: Conclusión y debate

### Día 28 DE SEPTIEMBRE:

- 16h00 a 17h30: Entomofauna auxiliar y sus beneficios
- 17h30 a 18h30: Experiencias de éxito con la entomofauna auxiliar
- 18h30 a 19h00: Conclusión y debate

### Día 29 DE SEPTIEMBRE:

- 16h00 a 17h30: Especies vegetales auxiliares y sus beneficios
- 17h30 a 18h30: Experiencias de éxito con la especies vegetales auxiliares
- 18h30 a 19h00: Conclusión y debate