

- **CURSO 100% ONLINE**
- **GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 20 horas
- **MODALIDAD:** webinar en directo de 16h a 20h
- **DIRIGIDO A:** personas desempleadas residentes en Andalucía

→ **INSCRIPCIÓN:** [AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:
www.agroecologia.net

- **Nº DE PLAZAS:** limitadas con reserva para mujeres, residente en zonas rurales y/o áreas protegidas y otros grupos sociales prioritarios.
- **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)
Tel: 96 126 71 22
Web: www.agroecologia.net

e-mail: maria.sarria@agroecologia.net



Dirigido a
**PERSONAS
DESEMPLEADAS**
residentes en
ANDALUCÍA



MANEJO DE CUBIERTAS EN CÍTRICOS

Del 28 al 30 de septiembre y del 6 al 7 de octubre 2022

Acción gratuita cofinanciada por el FSE - "Conseguir formación y un empleo de calidad"



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



• INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN:

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 citrícolas 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 retención 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:

Alfons Domínguez (GVA-SEAE), Miguel Calvo (Agrobio), Isabel Montávez (Intersemillas), junto con el Equipo Técnico SEAE y profesionales expertos invitados en los webinars.

• METODOLOGÍA

Se plantea un curso en **5 sesiones de AULA VIRTUAL de 4h** los días **28, 29, 30 de septiembre y 6, 7 de octubre***, donde el ponente y los asistentes interactúan, de forma concurrente y en tiempo real, a través de un sistema de comunicación telemático de carácter síncrono que permita llevar a cabo un proceso de intercambio de conocimientos, a fin de posibilitar el aprendizaje del alumnado.

Para este curso, se utilizarán las plataformas necesarias para el correcto funcionamiento del curso (e-learning y zoom).

*Las fechas y horarios definitivos pueden estar sujetas a ligeras modificaciones atendiendo a necesidades organizativas.

• TEMARIO DEL CURSO

- **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

