

- **CURSO 100% ONLINE**
- **GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 40 horas
- **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



SANIDAD VEGETAL EN CULTIVOS ECOLÓGICOS

Del 8 de agosto al 25 de septiembre de 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 **crecimiento continuo de la producción ecológica** que se lleva experimentando tanto a nivel nacional como internacional, pone de manifiesto el futuro no tan lejano de la agricultura y la ganadería. Este crecimiento además, se ve fortalecido por la mayor conciencia ambiental que tiene la ciudadanía y que como consumidores, exige productos de calidad sin residuos químicos nocivos para su salud.

La **agroecología** fomenta el **control natural** de poblaciones mediante manejos agronómicos como la rotación de cultivos, uso de enmiendas orgánicas, aumento de la biodiversidad cultivada y asociada... lo que consigue aumentar la complejidad del agrosistema confiriéndole una mayor capacidad de autorregulación y, por consiguiente, una reducción en la aparición de plagas y enfermedades en los cultivos.

Por ello es importante **conocer las distintas maneras de fomentar la presencia de organismos vivos aliados a nuestros cultivos** que nos ayuden a mantener su buena salud.

Estas **prácticas agronómicas respetuosas con el medio ambiente y la salud**, favorecen la lucha contra el cambio climático, favoreciendo la biodiversidad de los cultivos y por tanto la conservación de los polinizadores.

● OBJETIVOS:

- **Analizar la importancia de la sanidad vegetal en la producción ecológica**, dando a conocer las estrategias para combatir los distintos tipos de plagas y enfermedades.
- **Informar la manera práctica de realizar controles** y ver el estado sanitario de los cultivos.
- **Utilizar mecanismos de control de plagas y enfermedades a través de biocontroladores.**

● PROFESORADO:

El profesorado está compuesto por personal experto de SEAE; docentes, personal de investigación, asesoramiento técnico y personal operativo del sector que trabajan en esta área específica de conocimiento. En este curso, contaremos con Rosa Vercher (UPV), Alfons Domínguez (GVA-SEAE), Miguel de Cara (IFAPA), Jose Manuel Torres Nieto (Consultor en agricultura ecológica), y el Equipo Técnico SEAE.

● METODOLOGÍA

El curso consta de **7 temas**. La duración total del curso está planificada para **40 horas**, en un periodo de **7 semanas**. Para la realización del curso se utilizará una plataforma e-learning, compuesta de las herramientas siguientes:

- **Temario principal**, elaborado por el profesorado del curso. Y contenidos secundarios y de consulta, recopilados y adaptados por el equipo técnico de SEAE. Todos los materiales son descargables.
- **Ejercicios de auto-evaluación.**
- **Foros:** Espacios virtuales offline para temas de discusión, anuncios o recursos a compartir
- **Tutorías online:** Acceso a las sesiones online de conversación entre tutores/as y alumnado, por la vía de videollamada
- **Tutorías offline:** Atención a dudas de alumnos/as por mail, teléfono o foros del curso
- **Audiovisuales:** Videos temáticos relacionados con la materia.

● TEMARIO DEL CURSO

- **Tema 1.** Introducción a la agroecología.
- **Tema 2.** Normativa en producción ecológica.
- **Tema 3.** Introducción a la sanidad en cultivos hortícolas ecológicos.
- **Tema 4.** Manejo de la diversidad vegetal y setos.
- **Tema 5.** Principales plagas en cultivos hortícolas ecológicos.
- **Tema 6.** Principales enfermedades en cultivos hortícolas ecológicos.
- **Tema 7.** Ejercicio práctico sobre gestión de la sanidad vegetal.

