

cursOnline

SEAE 2022



MANEJO AVANZADO DE INVERNADEROS ECOLÓGICOS: Gestión agroecológica de plagas y enfermedades

Del 16 de febrero al 23 de marzo

Curso sin horarios - Avanza a tu ritmo



Inscripción:

Nº plazas: limitadas por riguroso orden de inscripción y pago de matrícula

Coste por curso:

- General: 170 €
- Socios/as de SEAE* o de CERA: 153 €

* Es necesario contar con un mínimo de 1 año de antigüedad. Si quieres hacerte socio/a puedes darte de alta ► [AQUÍ](#)

El curso incluye: Certificado, acceso a material en la plataforma, participación en foro y tutorías

Preinscripción obligada: Insíbete ► [AQUÍ](#)

O completa el formulario que encontrarás en la web de SEAE.

Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás un documento con el importe a ingresar y la cuenta corriente.

Periodo de inscripción: hasta cubrir plazas

Posibilidad de **BONIFICAR** con tu empresa
RECONOCIDO para ayudas de producción ecológica (ayudas PAC)

Más información: ► [AQUÍ](#)

Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología

Camí del Port, km1, s/n. Apdo. 397 - E-46470, Catarroja, Valencia

e-mail: jlmoro@agroecologia.net - Telf: 96 126 71 22

www.agroecologia.net

Introducción

El manejo agronómico en invernaderos se caracteriza por diversos aspectos muy diferenciales del manejo al aire libre. Cuando el sistema productivo además es ecológico estas diferencias suelen acrecentarse.

Conocer la biodiversidad y el control de plagas y enfermedades es fundamental para un sistema productivo exitoso. En el sureste peninsular hay un importante cultivo de hortalizas bajo abrigo y profundizar en su manejo agroecológico permite asegurar una producción sana, libre de residuos y respetuosa con el medio ambiente.

Objetivos

- Analizar la importancia del control biológico y natural en la producción ecológica
- Dar a conocer estrategias de conservación para el manejo de la biodiversidad y el control biológico en distintos tipos de plagas y enfermedades
- Dotar de herramientas prácticas para diseñar y acompañar el manejo agroecológico de plagas y enfermedades para el cultivo de hortalizas ecológicas en invernadero

Metodología

El curso consta de **7 temas** y una duración total planificada para **45 horas**, desarrollado en un periodo de **6 semanas**. Se desarrollará en la plataforma **e-learning**, sin horarios (*avanza a tu ritmo*). Cada tema ofrecerá 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**

Profesorado y tutorías

- Jose Manuel Torres Nieto (Consultor en agricultura ecológica)
- Francisco Salvador (SAT Naturchoice)
- Gregorio Monsalvo (AGROTEC-CONSULTING)
- Eduardo Crisol (COEXPHAL)
- Maria Antonia Elorrieta (LABCOLOR, COEXPHAL)
- Equipo Técnico SEAE

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, por la vía de videollamada
- **Tutorías offline:** Atención a dudas de alumnos/as por mail, teléfono o foros del curso
- **Panel de administración:** Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro de actividad, etc.

Programa

PARTE TEÓRICA:

- **Tema 1.** Introducción y aspectos generales de la producción ecológica.
- **Tema 2.** Bases normativas de la sanidad vegetal en producción ecológica.
- **Tema 3.** Normativa en producción ecológica.
- **Tema 4.** Manejo ambiental y métodos físicos para el control de plagas y enfermedades en invernaderos.
- **Tema 5.** Manejo de la biodiversidad vegetal para el control de plagas.
- **Tema 6.** Control biológico de plagas y manejo de la biodiversidad animal.
- **Tema 7.** Control microbiológico de plagas y enfermedades.

PARTE PRÁCTICA:

- Ejercicio práctico sobre gestión agroecológica de plagas y enfermedades en cultivos protegidos.

