

# cursOnline SEAE 2020



## PLANTAS MULTIFUNCIONALES EN CULTIVO ECOLÓGICO: ESTRATEGIAS VEGETALES ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA

Del 22 septiembre al 20 octubre de 2020



## Inscripción

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

**Coste por curso:**

- General: 140€
- Desemplead@s\*, soci@s SEAE o soci@s CERAI: 125€
- Soci@s SEAE desemplead@s\*: 120€

Cada curso incluye: certificado, acceso a material en la plataforma, participación en foro y tutorías

\*Acreditar con hoja de inscripción en oficina de desempleo

**Preinscripción obligada:** [Inscríbete ► AQUÍ](#)

O completa el formulario que encontrarás en la web de SEAE. Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás una factura con el importe a ingresar y la cuenta corriente.

**Periodo de inscripción:** hasta cubrir plazas

## Más información ► [AQUÍ](#)

**Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología**  
Camí del Port, km1, s/n. Apdo. 397 - E-46470, Catarroja, Valencia  
e-mail: [jlmoreno@agroecologia.net](mailto:jlmoreno@agroecologia.net) - Telf: 96 126 71 22  
[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

# PLANTAS MULTIFUNCIONALES EN CULTIVO ECOLÓGICO: ESTRATEGIAS VEGETALES ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA

## Del 22 septiembre al 20 octubre de 2020

### Introducción y justificación

En la región mediterránea contamos con un amplio abanico de especies vegetales multifuncionales como la ortiga, la malva, la caléndula, el aloe... plantas con muy bajos requerimientos, muchas aplicaciones y, además, comestibles. Actualmente, muchas de ellas están consideradas “malas hierbas” que hay que eliminar con fitosanitarios que afectan negativamente al entorno. **Las Plantas Multifuncionales (PlaM) son una fuente de recursos de fácil acceso y mantenimiento, ya que fomentan la sostenibilidad ambiental, la economía circular y la soberanía alimentaria** debido a su gran capacidad de adaptación a las condiciones climáticas locales. **Conocer su cultivo bajo los parámetros de la producción ecológica las convierte en una buena alternativa de producción en un contexto de emergencia climática.**

### Objetivos

- Tener en perspectiva los diversos desafíos alimentarios a los que nos enfrentamos como resultado de la emergencia climática.
- Definir qué es una Planta Multifuncional (PlaM) y su importancia frente a los desafíos climáticos.
- Reconocer y reproducir las PlaM.
- Conocer el cultivo ecológico de las PLAM y su capacidad de adaptación al cambio climático.
- Incorporar los distintos usos de las PlaM (gastronómicos, de apoyo en el huerto o medicinales) para la innovación social y mejora del medio rural.

### Metodología

El curso está dividido en **8 temas** y su duración está planificada para **30 horas**, en un periodo aproximado de **5 semanas**.

Para la realización del curso se utilizará una plataforma e-learning, la cual para 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.

### Temas curso online

**Tema 1.** Alimentación y emergencia climática: el papel potencial de las PlaM

**Tema 2.** Introducción a las PlaM y su cultivo en producción ecológica

**Tema 3.** PlaM y perspectiva de género

**Tema 4.** Cocina con PlaM

**Tema 5.** Cultivo ecológico con PlaM

**Tema 6.** Cuidado del huerto con PlaM

**Tema 7.** Innovación social rural con PlaM: experiencias de éxito

**Tema 8.** Dónde seguir aprendiendo

### Profesorado

- **María Vela Campoy.** Ecoherencia SCA
- **Alberto Jiménez Gómez.** Ecoherencia SCA y Universidad de Málaga

### Materiales y contenidos del curso

Materiales del curso elaborados por expertos y técnicos vinculados a SEAE, en colaboración de profesionales del ramo y del equipo técnico que facilita el proceso de formación. 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 25 años.

### 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 l@s tutor@s y l@s alumn@s
- **Contenidos:** Apuntes descargables, material audiovisual online, evaluaciones
- **Panel de administración:** Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro actividad, etc