

## CURSO GRATUITO DIRIGIDO A: Residentes en la Comunidad Valenciana

que sean:

- Estudiantes y desempleados que quieran desarrollar su futuro profesional en el medio rural
- Profesionales del medio rural
- Trabajadores agrícolas: trabajadores por cuenta propia o ajena cotizando en la SS
- Personas vinculadas a los sectores agrario, alimentario y del medio rural\*\*

Cursos válidos para ayudas a la primera instalación de jóvenes agricultor@s y de agricultura ecológica

\*En caso de duda, consultar con la organización

\*\* Consultar la acreditación del vínculo al medio rural

### INSCRIPCIÓN:

Nº plazas: limitadas por riguroso orden de inscripción y entrega de documentación.

Preinscripción obligada:

**INSCRÍBETE ► [AQUÍ](#)**

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás la confirmación de aceptación en el curso.

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/Fax: 96 126 71 22

e-mail: [formacionseae@agroecologia.net](mailto:formacionseae@agroecologia.net)

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)



## CURSO SEMIPRESENCIAL

# “PRODUCCIÓN ECOLÓGICA AVANZADA DE PLANTAS AROMÁTICA Y MEDICINALES”

Del 24 de octubre  
al 4 de diciembre de 2022

Sesión presencial en Ademuz, Valencia

Organizan:



Financiado por:



## INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas se han perdido muchos y valiosos conocimientos locales asociados a las PAM, éstas vuelven a estar en boga por su interés.

Para la agricultura ecológica, las PAM son, sin duda, aliadas fundamentales del agricultor/a y pueden incluso convertirse en su cultivo principal. Este curso profundiza, según las partes de la planta utilizables, en los datos técnicos del cultivo de las principales PAMS que se dan en la zona mediterránea.

## OBJETIVOS

- Analizar las características y técnicas de cultivo de las principales PAM's de nuestro país.
- Introducir al alumn@ en la recolección y procesado de las partes aprovechables de las PAM's.
- Conocer los sectores que utilizan PAMs y las diferentes normativas que afectan a la producción y comercialización de productos derivados de las mismas.

## METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES

El curso está dividido en **una parte teórica online** que consta de **11 temas** y **una sesión presencial**. La duración total del curso está planificada para **55 horas**, en un periodo de **6 semanas**.

Para la parte online 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 complementarios y de consulta, recopilados y adaptados por el equipo técnico de SEAE. Además de referencias bibliográficas y enlaces de interés. Todos los materiales son descargables.
- **Ejercicios de auto-evaluación online**.

La **sesión presencial** estará compuesta de una **sesión teóricopráctica en finca/empresa de 5h de duración** el día **19 de noviembre** con horario de **09h00 a 14h00**. En la sesión se revisará de manera práctica aspectos estudiados en el curso.

**Lugar: Agrobainpa S.L C. Mesón, 43, 46140 Ademuz, Valencia**

## PROFESORADO

- Fidel Pascual (Herbes del Molí)
- Eva Moré (CTFC)
- Roser Cristobla (CTFC)
- Pedro Pablo Pellín (El Jarpil)
- Patricia Aparicio (Agrobainpa)
- 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 síncronas, a través de la plataforma zoom, para la resolución de dudas e intercambio de información, concertadas con el profesorado y el alumnado.
- 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

- **Tema 1.** Introducción y aspectos generales de la producción ecológica.
- **Tema 2.** Normativa en producción ecológica
- **Tema 3.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de las semillas: anís, eneldo, cilantro
- **Tema 4.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de sus flores o sumidad florida: manzanilla, caléndula, orégano, lúpulo, hipérico
- **Tema 5.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de sus raíces, rizomas y tubérculos: valeriana, regaliz, equinácea
- **Tema 6.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de la planta entera (I): lavanda, lavandín, espliego
- **Tema 7.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de la planta entera (II): menta, melisa, estevia
- **Tema 8.** Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de hojas: romero, tomillo, salvia, hierba luisa, albahaca, ajeno
- **Tema 9.** Recolección silvestre de plantas aromáticas y medicinales: romero, tomillos, escaramujo, ortiga, enebro, regaliz
- **Tema 10.** Mecanización y transformado de las PAM's
- **Tema 11.** Sectores que utilizan PAM's y normas sanitarias

