

cursOnline SEAE 2019



Producción ecológica avanzada de Plantas Aromáticas y Medicinales

Del 26 de febrero al 15 de abril



Inscripción

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

Coste:

- General: 110€
- Desemplead@s*, soci@s SEAE o soci@s CERAI: 95€
- Soci@s SEAE desempleado@*: 90€

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

Es recomendable tener conocimientos básicos previos sobre PAM.

Más información

Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología

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

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

www.agroecologia.net

Introducción

La recolección y cultivo ecológico de plantas aromáticas y medicinales (PAM) es una práctica que se ha ido extendiendo a nivel mundial y en nuestro país. Aunque 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. Pero **las PAM también pueden convertirse en el cultivo principal de una finca ya que existe una fuerte demanda de sus productos**, y tienen diferentes posibilidades de transformación y comercialización. 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 alumno 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

El curso está dividido en **9 temas** y su duración está planificada para **50 horas**, en un periodo de **7 semanas**.

Para cada tema se contará con las herramientas siguientes:

- Textos temáticas principales, secundarios y de consulta con referencias bibliográficas y enlaces de interés
- Ejercicios de auto-evaluación
- Foros con profesores autores de los documentos
- Tutorías: Se hará dos tutoría online



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

Programa

Tema 1. Introducción al cultivo de PAM's y marco legal para la producción, elaboración y venta de productos ecológicos

Tema 2. Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de las semillas: anís, eneldo, cilantro

Tema 3. Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de sus flores o sumidad florida: manzanilla, caléndula, orégano, lúpulo, hipérico

Tema 4. Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de sus raíces, rizomas y tubérculos: valeriana, regaliz, equinácea

Tema 5. Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de la planta entera: menta, melisa, estevia

Tema 6. Cultivo de aromáticas y medicinales para aprovechamiento de hojas: romero, tomillo, salvia, hierba luisa, albahaca, ajeno

Tema 7. Recolección silvestre de plantas aromáticas y medicinales: romero, tomillos, escaramujo, ortiga, enebro, regaliz

Tema 8. Mecanización y transformado de las PAM's

Tema 9. Sectores que utilizan PAM's y normas sanitarias

Profesorado

El profesorado está compuesto por el equipo técnico y expertos de SEAE – profesor@s, investigador@s, técnic@s asesor@s y operador@s del sector – que trabajan en esta área específica de conocimiento. Entre otros se encuentran: Eva Moré y Roser Cristóbal (Consorci Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya), Vicente Castell (UPV), Fidel Pascual (Herbes del Molí), Pedro Pablo Pellin (El Jarpil).