

# cursOnline SEAE 2019



## FORMACIÓN EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES (PAM)



### SEAE lanza una promoción de formación en producción ecológica de PAM

Incluye un **curso introductorio** (11ª Edición) y un **curso avanzado** (nuevo). La inscripción puede solicitarse independientemente a cada curso, pero si se realiza para ambos cursos se aplicará un **descuento promocional del 20%** sobre el importe total de inscripción.

### Inscripción

**Nº plazas:** limitadas por riguroso orden de inscripción y pago de matrícula. **Periodo de inscripción:** hasta cubrir plazas

#### Coste por curso:

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

#### Coste con promoción de 2 cursos (descuento aplicado):

- General: 224€
- Desemplead@s\*, soci@s SEAE o soci@s CERAI: 200€
- Soci@s SEAE desempleado@\*: 192€

Para la realización del curso avanzado **es recomendable tener conocimientos básicos previos sobre PAM.**

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.

#### Más información: **Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología**

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

e-mail: [jlmorero@agroecologia.net](mailto:jlmorero@agroecologia.net) - Telf: 96 126 71 22 [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

# CURSO ONLINE DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

## Del 24 de junio al 19 de agosto de 2019

### 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. En general las PAM son una fuente de sustancias medicinales, atrayentes o repelentes, insecticidas, etc. Históricamente, se han utilizado en forma de planta fresca, seca, o bien como extractos y esencias para todo tipo de usos.

Para la agricultura ecológica, las PAM 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. Por ello, es conveniente conocer la forma de cultivo de estas plantas en ecológico.

### Objetivos

- Familiarizarse con el cultivo y recolección silvestre de plantas aromáticas y medicinales (PAM).
- Dar a conocer las necesidades y técnicas de cultivo y producción de las PAM.
- Explorar las posibilidades de comercialización de productos y subproductos de las PAM.

### Metodología

El curso está dividido en **9 temas** y su duración está planificada para **65 horas**, en un periodo aproximado de **8 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 on-line

### Programa

- Tema 1.** Importancia de la producción ecológica de plantas aromáticas y medicinales (PAM).
- Tema 2.** Reproducción y elección de variedades de las principales especies.
- Tema 3.** Selección de la parcela, labores de preparación del suelo y plantación.
- Tema 4.** Fertilización y cultivo de las PAM.
- Tema 5.** Prevención y control de plagas y enfermedades de PAM ecológico.
- Tema 6.** Recolección silvestre, cosecha, transporte y secado.
- Tema 7.** Elaboración de PAM en ecológico y comercialización.
- Tema 8.** Aspectos legales de la producción ecológica de PAM.
- Tema 9.** Usos de las PAM ecológicas.

### Profesorado

Expert@s de SEAE: profesor@s, investigador@s, técnico@s asesor@s y operador@s que trabajan en este sector. Están previstas tutorías on line, foros y tutorías off line que serán atendidas por los expertos y durante las cuales los participantes podrán realizar sus consultas. Entre otros: Eva Moré, Mónica Fanlo 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), Marta Ribó (Justicia Alimentaria) y Jose Luis Porcuna

### Materiales y contenidos del curso

- Materiales del curso elaborados por expert@s y técnico@s vinculad@s 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 20 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

# CURSO ONLINE DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA AVANZADA DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

**Del 9 de septiembre al 28 de octubre de 2019**

## 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

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

## Materiales y contenidos del curso

– Materiales del curso elaborados por expert@s y técnic@s vinculad@s 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 20 años.

## 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 expert@s 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 (Consorti Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya), Vicente Castell (UPV), Fidel Pascual (Herbes del Molí), Pedro Pablo Pellin (El Jarpil).

## 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 online
- **Panel de administración:** Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro actividad, etc