

- **CURSO GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 30 horas
- **DIRIGIDO A:** profesionales del medio rural en edad laboral, en activo o en situación de desempleo.

• **INSCRIPCIÓN:** INSCRÍBETE **AQUÍ**

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:  
**www.agroecologia.net**

- **Nº DE PLAZAS:** limitadas, con reserva de plazas para mujeres y jóvenes (menores de 41 años).
- **PERIODO DE INSCRIPCIÓN:** Hasta cubrir plazas

• **MÁS INFORMACIÓN** **AQUÍ**

Sociedad Española de Agricultura Ecológica  
Apdo. 397. Camí del Port s/n; 46470 Catarroja (Valencia)  
Telf/Fax: 96 126 71 22  
e-mail: dani.castillo@agroecologia.net  
www.agroecologia.net

Actividad del Programa Plurirregional de Formación financiada en su totalidad por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)

Financian:



Organiza:



Colaboran:



## CURSO MIXTO

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

**Del 15 de abril al 11 de mayo 2020**

Sesión presencial:  
28 de abril - Málaga

## ● 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.



## ● JORNADA PRESENCIAL\* 28 de ABRIL:

- **Lugar:** el Vivero Municipal, C/ Guadalhorce, 1B, Pizarra (Málaga).
- **Programa:**
  - 09h30 Bienvenida y creación de sinergias
  - 10h00 Cultivo ecológico: Reproducción de PlaM
  - 11h30 Cuidado del huerto: elaboración de biopreparados
  - 12h00 Cocina con PlaM: recetas de temporada
  - 13h30 Innovación social rural: experiencias de éxito
  - 14h30 Fin

## ● 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

\*La sesión presencial puede estar sujeta a cambios.