

- **CURSO GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 30 horas
- **DIRIGIDO A:** profesionales del medio rural en edad laboral, en activo o en situación de desempleo.
- **LUGAR:** se dará prioridad a los alumnos residentes en Málaga.
- **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 / Agroecología
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:



Colabora:



CURSO DE TELEFORMACIÓN

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

Del 12 de julio al 22 de agosto de 2021
Teleformación (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.

● 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.
- Incorporar los distintos usos de las PlaM (gastronómicos, de apoyo en el huerto o medicinales) para la innovación social y mejora del medio rural.



● 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:

El profesorado está compuesto por expertos de SEAE; profesores, investigadores, técnicos asesores y operadores del sector, que trabajan en esta área específica de conocimiento.

