

Cultivo de plantas aromáticas y medicinales como vía de negocio

DESEO INSCRIBIRME

Comienzo
14 octubre
2025

El taller ofrecerá una formación integral que abarcará desde la selección de especies hasta estrategias de comercialización. Esta iniciativa busca capacitar a emprendedores y empresas interesadas en diversificar sus actividades mediante cultivos sostenibles y con alto valor añadido en el mercado.

PROGRAMA

- 1** Martes 14 octubre · 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 · Presencial 8 horas
BLOQUE 1: Introducción a las PAM, su cultivo y aprovechamiento silvestre
 - El sector de Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM) en España y planificación del cultivo
 - El cultivo de PAM en secano y en regadío
 - Recolección de las PAM silvestres (parte I) - **Juliana Navarro, CITA**
- 2** Jueves 16 de octubre · 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 · Presencial 8 horas
BLOQUE 2: Transformación de las PAM y otros recursos forestales
 - Recolección de las PAM silvestres (parte II)
 - La transformación de las plantas aromáticas: la destilación, la extracción y aspectos básicos del secado.
 - Interés del aprovechamiento de otros recursos forestales con potencial valor añadido
Juliana Navarro, CITA
- 3** Martes 21 octubre · 16:00 a 20:00 · Online 4 horas
BLOQUE 3: Cadena de valor de las PAM y otros recursos forestales
 - Monitorización de unidades productivas. **Sergio Morcuende, Cesefor**
 - Cadenas de Valor en el Cultivo - **Pedro Pablo Pellín, Jarpil**
- 4** Jueves 23 Octubre · 16:00 a 20:00 · Online 4 horas
BLOQUE 4: Modelos de Negocio y Proyectos Inspiradores
 - Modelos de Negocio en el Sector PAM - **Eva Moré - Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña**
 - Herramienta web de análisis y toma de decisiones - **Francisco Gallego, Cesefor**
 - Proyectos Inspiradores - **Juan José de Lope, Alcarriaflora**

CONTACTO
(Pedro Galán)

✉ contacto@biovalor.es

☎ 975 21 24 53

🐦 @pbiovalor23



BIOVALOR cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU.

Se desarrollará hasta diciembre de 2025 y está dotado con una subvención de 1.858.863,35 euros.



TALLER DE EMPRENDIMIENTO VERDE

Cultivo de plantas aromáticas y medicinales como vía de negocio

DESEO INSCRIBIRME

Comienzo
14 octubre
2025

Viernes 24 Octubre · 10:00 a 13:00 · Presencial 3 horas

DEMODAY

- Visita a las parcelas del proyecto QDPAM (Grupo Operativo Supraautonómico).
- Evaluación de técnicas de manejo de malas hierbas, dosis de riego y tipos de fertilización en la producción de Biomasa y rendimiento de aceite esencial de *Melissa officinalis* y *Salvia officinalis*.
- Visita a la parcela de plantas madre del CITA.
- Destilación en planta piloto.
- Visita al laboratorio de plantas aromáticas y medicinales (control de calidad, banco de semillas..).

INSCRIPCIÓN A DEMODAY

5 Martes 28 Octubre · 16:00 a 20:00 · Online 4 horas

BLOQUE 5: Emprendimiento y Ayudas al sector

- De la idea al negocio- **Carolina Sánchez, Cámara de comercio de Soria**
- Fuentes de Financiación y Ayudas para Emprendedores de PAM - **Mariano Rojas, Cesefor**

6 Jueves 30 Octubre · 16:00 a 20:00 · Online 4 horas

BLOQUE 6: Requerimientos legales

- Requerimientos legales, calidad, fabricación y producción de productos naturales.
Astrid van Ginkel, Consultora en FITOMON

7 Martes 4 de Noviembre · 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 · Presencial 8 horas

BLOQUE 7: Caso práctico - diseña tu proyecto de PAM

- **Bárbara Marqués, Tararaina coop.**

CONTACTO

(Pedro Galán)

✉ contacto@biovalor.es

☎ 975 21 24 53

🐦 @pbiovalor23



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

BIOVALOR cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU.

Se desarrollará hasta diciembre de 2025 y está dotado con una subvención de 1.858.863,35 euros.

