

# Innovación para el aprovechamiento y la sostenibilidad de los recursos locales y mitigación del cambio climático

22 AL 24 DE NOVIEMBRE 2024



## PROGRAMA FORMATIVO

### Viernes día 22

**16:00 a 18:15: Mantenimiento de la biodiversidad agrícola.**

- Las semillas: situación actual de las semillas locales y normativa.
- Bancos de germoplasma.
- Gestión colectiva de un banco de semillas.

*Profesorado: María José Garre Aparicio.*

**18:30 a 20:30: Agricultura regenerativa. Producción hortícola en cultivo de secano.**

- Principios de la agricultura regenerativa.
- Prácticas agrícolas de cultivo de semillas tradicionales de huerta en secano: abonado, control de plagas, aprovechamiento de la humedad del suelo, etc.

*Profesorado: Emilio Medina Román.*

### Sábado día 23

**10:00 a 12:00: Importancia y diversidad de las semillas tradicionales en Tierra de Campos**

- Manejo de plantas en huerta para obtener semillas.

**12:15 a 14:15: Selección y recolección de frutos.**

- Visita y explicación banco de semillas. Amayuelas de Abajo.

**14:15 a 16:00: Comida.**

**16.00 a 19:00:** Visita producción en huerta e invernadero.

- Catalogación de las diferentes variedades.

*Profesorado: María José Garre Aparicio.*

### **Domingo día 24**

**10:30 a 13:00:** Bioeconomía circular en producción hortícola.

- Técnicas de extracción de semillas de las distintas variedades locales.
- Importancia del intercambio para el enriquecimiento de las propiedades de las semillas tradicionales y el mantenimiento de la biodiversidad.

*Profesorado: María José Garre Aparicio.*



**ESTA OPERACIÓN ESTÁ COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA  
A TRAVÉS DE FEADER EN UN 55%**

ORGANIZA E IMPARTE: COCEDER (Confederación de Centros de Desarrollo Rural)

FINANCIAN:

