Gestión forestal y agricultura sostenibles para la obtención de BIOproductos de alto VALOR frente al reto demográfico

## **PROGRAMA**

- 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).

24 octubre 2025











DAY

