

# PROGRAMA

- 9.00- 9.15h: Recepción y entrega de documentación a los asistentes  
Edificio de reuniones de la Finca La Orden.

- 9.15-9.45h: Bienvenida y presentación de la jornada  
Carmen González Ramos, directora de CICYTEX  
Jerónimo González Cortés, coordinador proyecto  
MESOCEX

- 9.45- 12.15h: Ensayos en campo: Coordenadas GPS 38.861846, -6.668084  
ESPELTA (*Triticum spelta* L.)  
SOJA (*Glycine max* (L.) Merr)  
QUINOA (*Chenopodium quinoa* L.)  
CROTALARIA (*Crotalaria juncea* L.)  
COLZA (*Brassica napus* L.)  
CÁRTAMO (*Carthamus tinctorius* L.)

Invernadero: Coordenadas GPS 38.852821, - 6.671688  
MENTAS, LAVANDAS, TOMILLO ROJO

**EQUIPO DE TRABAJO:**  
Cultivos extensivos y agroenergéticos  
Cultivos de plantas aromáticas y medicinales

<http://cicytex.juntaex.es> [cicytex@juntaex.es](mailto:cicytex@juntaex.es)

INSCRIPCIÓN: [isabel.rubioa@juntaex.es](mailto:isabel.rubioa@juntaex.es)



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



## VISITA ENSAYOS DE CAMPO FINCA LA ORDEN (CICYTEX)

“ESPELTA, SOJA, QUINOA, CROTALARIA, COLZA,  
CÁRTAMO Y PLANTAS AROMÁTICAS”

**Proyecto MESOCEX:**  
Diversificación de cultivos extensivos y aplicación de nuevas  
tecnologías para la mejora de la sostenibilidad económica y  
medioambiental del Sector Agrario Extremeño

**MARTES, 13 DE JUNIO DE 2017**

**Lugar: Instituto de Investigaciones Agrarias Finca La  
Orden-Valdesequera, A5 – km 372, Guadajira (Badajoz)**

JUNTA DE EXTREMADURA