

Curso avanzado

AGRICULTURA REGENERATIVA Y GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO PARA MAYOR RESILIENCIA CLIMÁTICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL MEDITERRÁNEO, 9-14 de marzo de 2026

Hora	lunes 9	martes 10	miércoles 11	jueves 12	viernes 13
9:15-10:15	<b>Inauguración</b> <b>R. Compés</b> <b>(CIHEAM Zaragoza)</b> <b>Stoyan Tchoukanov</b> <b>(NAT Section, EESC)</b>	La salud del suelo como base para la prestación de servicios ecosistémicos <b>H. Moreno</b>	Gestión del agua y resiliencia. La savia de las explotaciones mediterráneas: gestión de la sequía y la salinidad <b>H. Moreno</b>	Socioeconomía y estrategias de transición <b>M. A. Gómez Tenorio</b>	Práctica II. Siembra directa o laboreo mínimo en cultivos de secano: el caso de España <b>J. A. Navarro Cano</b>
10:15-11:15	La crisis agroclimática en el Mediterráneo: retos para los suelos y sistemas alimentarios <b>E. Battiston</b>	Dinámica y secuestro de carbono <b>R. Mrabet</b>	Gestión del agua y resiliencia. La savia de las explotaciones mediterráneas: ingeniería y captación de agua <b>V. Nangia</b>		Living labs para fomentar la participación de múltiples actores y establecer alianzas entre instituciones públicas y privadas <b>E. J. González Sánchez</b>
11:15-11:45	<b>Pausa café</b>				
11:45-12:45	Principios y pilares de la agricultura regenerativa <b>J. De Vente</b>	Dinámica y secuestro de carbono <b>R. Mrabet</b>	Gestión del agua y resiliencia: La savia de las explotaciones mediterráneas: gestión inteligente del agua <b>V. Nangia</b>	El paisaje político: El Pacto Verde de la UE e incentivos nacionales de agricultura sostenible <b>I. Carceller García</b>	Living labs para fomentar la participación de múltiples actores y establecer alianzas entre instituciones públicas y privadas <b>E. J. González Sánchez</b>
12:45-14:00	<b>Pausa almuerzo</b>				
14:00-15:00	Principios y pilares de la agricultura regenerativa <b>J. De Vente</b>	Dinámica y secuestro de carbono <b>R. Mrabet</b>	Práctica I. Sistemas diversificados de cultivos y cubiertas vegetales: cultivos anuales, perennes y forestales <b>A. Bruggeman</b>	Taller: Diagnóstico y seguimiento de la salud del suelo <b>J. Álvaro, M. Videgain, J. A. Pérez, C. Molina</b>	<b>Sesión de grupo:</b> <b>presentación de la situación actual de la agricultura regenerativa en los países de origen de los participantes</b>
			Práctica I. Sistemas diversificados de cultivos y cubiertas vegetales: cultivos en pendiente <b>A. Bruggeman</b>		
15:00-16:00	La salud del suelo como base para la prestación de servicios ecosistémicos <b>G. Basch, H. Moreno</b>	Práctica I. Sistemas diversificados de cultivos y cubiertas vegetales: secano <b>M. Kumari Devkota Wasti</b>	Sistemas integrados: Estudios de caso agroforestal, silvopastoral y de pastoreo racional <b>A. Mantino</b>		
16:00-16:15	<b>Pausa café</b>				
16:15-17:15	La salud del suelo como base para la prestación de servicio ecosistémicos <b>G. Basch, H. Moreno</b>	Práctica I. Sistemas diversificados de cultivos y cubiertas vegetales: regadío <b>M. Kumari Devkota Wasti</b>	Práctica II. Siembra directa o laboreo mínimo en cultivos de secano: el caso de Marruecos <b>R. Mrabet</b>	Taller: Diagnóstico y seguimiento de la salud del suelo <b>J. Álvaro, M. Videgain, J. A. Pérez, C. Molina</b>	<b>Sesión final y conclusiones</b>

sábado 14: visita técnica