





PROGRAMA

INTERCAMBIO de EXPERIENCIAS entre GRUPOS OPERATIVOS y Proyectos Innovadores:

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES EN LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha y horario: 21 y 22 de octubre de 2025, de 9:30 a 17:30.

<u>Lugar de celebración: Rectorado de la Universidad de Córdoba</u>, Córdoba.

Formato: Presencial.

Asistencia: La asistencia a la jornada es gratuita. Se requiere inscripción previa.

Contexto

Los proyectos de los Grupos Operativos (GGOO) <u>AEI-AGRI</u> generan nuevos conocimientos y valiosas experiencias dentro del sector agroalimentario y el medio rural. En este sentido, el intercambio y generación de redes entre ellos fomenta un aprendizaje mutuo y promueve la aplicación de soluciones a problemáticas comunes a través de la innovación.

Por todo ello, y con el propósito de contribuir a esta interconexión, <u>la Red PAC ha</u> diseñado un Ciclo de intercambios entre GGOO AEI-AGRI, proyectos innovadores, así como otros agentes vinculados a la innovación, entre los meses de mayo y octubre de 2025, bajo diferentes temáticas de trabajo. En concreto, esta jornada se centrará en la temática de <u>Gestión sostenible de los recursos naturales en las prácticas agrícolas</u>.

Objetivos de la jornada

- Poner en contacto a actores que están enfrentando problemáticas similares a través de la innovación.
- Proporcionar a los GGOO una plataforma para aprender de las experiencias, innovaciones y mejores prácticas de los demás.
- Facilitar la transferencia y fomentar la visibilidad de los resultados obtenidos por la Medida de Cooperación de los PDR y del PNDR 2013-2022, y por la intervención referente a las Ayudas para la preparación y ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos supraautonómicos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y

- sostenibilidad agrícolas (AEI-Agri) del PEPAC 2023-2027.
- Facilitar la comunicación entre los GGOO y actores vinculados a proyectos que se están desarrollando en el marco de otros programas de investigación e innovación europeos, en la temática de gestión sostenible de los recursos naturales en las prácticas agrícolas.

Organiza

Esta jornada está organizada por la <u>Red PAC</u> perteneciente a la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias, del <u>Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</u> (MAPA).

Público destinatario

Se reunirá a miembros de Grupos Operativos y actores implicados en Proyectos Innovadores, así como, a otros actores del medio rural, no directamente relacionados con ellos (centros de investigación, empresas, cooperativas, etc.) pero que pueden tener interés en implementar los resultados obtenidos, reproduciendo el proyecto en otros territorios o formar parte de un nuevo grupo o proyecto futuro.

ProgramaDía 21 de octubre

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
9:00 - 9:30	30'	Recepción de asistentes.
9:30 - 9:50	20'	 Lola de Toro Jordano, directora-gerente del ceiA3, Universidad de Córdoba. Gabriel Castro Nieto, jefe de Servicio de Gestión y Control FEADER Industrias Agroalimentarias, Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Junta de Andalucía.
9:50 - 10:50	60'	Presentación y contexto del intercambio: Presentación de la Red PAC como plataforma de encuentro y de información.

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		- Sandra Álvarez Fernández , Antena Territorial de Andalucía y Extremadura, Red PAC.
		Presentación de la Plataforma de Asesores AKIs.
		- Isabel Baez Betancort , equipo de contenidos de Plataforma de Asesores AKIS, Tragsatec.
		Grupos operativos regionales en Andalucía como herramienta de fomento de la innovación agroalimentaria en Andalucía.
		 Gabriel Castro Nieto, jefe de Sección de Grupos Operativos de la AEI Dirección General de Industrias, Innovación y Cadena Agroalimentaria Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural.
		Dinamización de ecosistemas de innovación agroalimentaria en Andalucía: ceia3 en ATTRACTISS y GGOO.
		- Lola de Toro Jordano, directora-gerente del ceiA3, Universidad de Córdoba.
		AF4UE (Agroforestry Business Model Innovation Network): red temática de modelos de negocio agroforestales.
		- Ana Couso Viana, Investigadora Asociada, USC.
		El Proyecto Europeo H2020 Climate Smart Advisors lidera el lanzamiento nacional de las primeras Comunidades de Prácticas de Asesores Climáticamente Inteligentes de Europa.
		- Laura Ruiz Jiménez , Investigadora, COEXPHAL (CIT COEX).
10:50 - 11:20	30'	Pausa café (a cargo de la organización).
11:20 - 12:20	60'	Panel: GGOO gestión sostenible del cultivo en el sector olivar (presentaciones breves de los proyectos participantes)
		OP-BIOTECH: Nuevas herramientas biotecnológicas en cultivo de olivo y pistacho para afrontar situaciones de estrés abiótico producidas por sequía o déficit hídrico. Supraautonómico (Andalucía, Castilla La Mancha, Comunidad de Madrid).
		Ponente: José Alfonso Gómez Guzmán, responsable de I+D+i, Fundación Citoliva.

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		GO HIDROINFILTRACIÓN Optimización del agua de lluvia y de riego en cultivos arbóreos con el dispositivo infiltrador. Autonómico (Andalucía).
		Ponente: Juan Manuel Martín García, Profesor Titular, Universidad de Granada.
		GO HAGRO: Herramienta digital para la gestión del riesgo del uso del agua regenerada para el riego del olivar Autonómico (Andalucía).
		Ponente: Francisco Carrasco Arenas, responsable técnico, FERAGUA.
		GO H2OLIVETREE Manejo integral de efluentes del entamado de la aceituna mediante su separación selectiva en planta y aplicación en olivar. Autonómico (Andalucía).
		Ponente: Gonzalo Martínez García, Profesor Titular, Universidad de Córdoba.
		Turno de preguntas
12:20 - 12:30	10'	Presentaciones Visitas de estudio - 22 de octubre
		GO SUBALMA; mejora de la productividad y sostenibilidad de sistemas de riego por goteo subterráneo que aprovechan el residuo de almazaras como fertilizante.
		Ponente: Pedro Nortes, Científico titular de CEBAS - CSIC.
12:30 - 13:30	60'	Panel: GGOO para la gestión sostenible de los recursos naturales en agricultura
		GOS POMODORO: Producción avanzada y sostenible que permita incrementar el valor del tomate industrial. Supraautonómico (Extremadura, Andalucía y Región de Murcia).
		Ponente: Beatriz Masdemont, coordinadora proyectos I+D+i, AZUD.
		GOS ACCESO: Accesibilidad a los eco regímenes con soluciones optimizadas. Supraautonómico (Comunitat Valenciana, Extremadura y Comunidad Foral de Navarra).

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		Ponente: Javier Arizmendi Ruiz, director de operaciones, ZERYA Producciones sin Residuos S.L.
		GO CARBOAGRI: Modelo de certificación de créditos de carbono por el uso de abono orgánico e impulso de prácticas de agricultura regenerativa. Autonómico (Andalucía).
		Ponente: Sébastien Guéry, Responsable área sostenibilidad, Gabinete de Iniciativas Europeas SL.
		Proyecto Living Soil LL: Un suelo sano es fundamental para el Pacto Verde Europeo y uno de los principales objetivos de la Misión Suelo. Por lo tanto, es esencial un nuevo paradigma en la gestión del suelo centrado en la monitorización, la restauración y la protección. (Horizonte Europa).
		Ponente: Juan Manuel Jurado Rodríguez, Coordinador del del Living Lab - LivingSoiLL andaluz, Universidad de Jaén.
		Turno de preguntas
13:30 - 15:00	90´	Comida (a cargo de la organización).
15:00 - 15:30	30′	Traslado al <u>Campus universitario de Rabanales.</u> (<u>en autobús a cargo de la organización</u>)
15:30 - 17:00	90'	Visita finca experimental Campus Universitario UCO Rabanales:
		Se presentarán varios proyectos destacados desarrollados por la Universidad de Córdoba, y se visitará la finca experimental que cuenta con 185 hectáreas.
		Ponentes: Gregorio Blanco, gestor científico Finca Rabanales, Universidad de Córdoba.
		GO INNOVALMENDRO: Innovación en gestión de maquinaria de aplicación de productos fitosanitarios para un cultivo de almendro sostenible. Autonómico (Andalucía)
		GO DOSAOLIVAR: Un proyecto de innovación de dosificación de productos fitosanitarios en el sector del olivar. Autonómico (Andalucía).
		GO COVEROLIVE: Adopción de TIC y nuevas cubiertas vegetales adaptadas para mejorar el suelo y biodiversidad

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		del olivar. Autonómico (Andalucía).
17:00 - 18:00	60'	Dinámica de trabajo.
18:00 -18:30	30'	Conclusiones y cierre de la jornada.
18:30 - 19:00	30'	Traslado a Córdoba. (en autobús a cargo de la organización).
19:00 - 20:00	60'	Tiempo libre.
20:00 - 21:00	Visita cultural (a cargo de la organización)	
21:00	Cena de convivencia (a cargo de cada participante)	

Día 22 de octubre

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
8:30 - 10:00	90'	Traslado a la visita (Provincia de Jaén)
		(Punto de recogida: <u>Rectorado de la Universidad de Córdoba</u>)
Visita a distintos andaluz.	Grupos Op	erativos y Proyectos Innovadores desarrollados en territorio
10:00 - 10:40	40'	Visita de estudio:
		Se presentarán dos proyectos emblemáticos sobre olivar, donde se busca incrementar la rentabilidad del olivar a partir de la recuperación de su biodiversidad.
		LIFE Olivares Vivos, incrementando la rentabilidad del olivar a partir de la recuperación de su biodiversidad.
		GO COOPERALIVE: "Olivar rentable y sostenible 4.0".
		 José Eugenio Gutiérrez. Director. Proyecto LIFE OLIVARES VIVOS. SEO/BirdLife. Raquel Trillo. Técnica del Servicio de Medio Ambiente Cambio Climático y Sostenibilidad. Diputación Provincial de Jaén.
l		- Raquel Costales. Responsable del Área Elaiotecnia y

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		Cooking lab. CITOLIVA.
		Se desarrollará en las instalaciones de la <u>Cooperativa</u> <u>Oleocampo.</u>
10:40 - 10:55	15'	Café (a cargo de la organización)
10:55 - 11:10	15'	Traslado a la visita
11:10 - 12:00	50'	Visita a finca demostrativa
		La finca a visitar es <u>Nuestra Señora de Guadalupe</u> . Es una explotación de olivar, en ecológico, de 11 hectáreas, en la que se ha implementado el Esquema Agroambiental de Olivares Vivos en el marco del proyecto Cooperalive .
		 José Eugenio Gutiérrez. Director. Proyecto LIFE OLIVARES VIVOS. SEO/BirdLife.
12:00 - 13:00	60'	Traslado a la visita
13:00 - 14:00	60'	Visita de estudio:
		Se visitará el <u>Cortijo de la Virgen, la finca experimental</u> del proyecto <u>GO SUBALMA;</u> mejora de la productividad y sostenibilidad de sistemas de riego por goteo subterráneo que aprovechan el residuo de almazaras como fertilizante.
		- Antonio Reyes , ingeniero agrónomo y agricultor titular de la finca.
14:00 - 14:30	30'	Traslado a la <u>Sociedad Cooperativa Andaluza San Isidro</u> <u>Labrador de Canena</u> (socio integrante del GO Subalma, fincas representativas para la implantación de ensayos experimentales demostrativos).
14:30 - 16:00	90'	Aperitivo (a cargo de la organización).
		Lugar de celebración: Sociedad Cooperativa Andaluza San Isidro Labrador de Canena, dedicada a la fabricación y envasado de aceites de oliva virgen extra.

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
16:00 - 17:30	90'	Traslado a Córdoba

ORGANIZA:



#RuralVitalSostenible

Con la colaboración de:





