

INTERCAMBIO de EXPERIENCIAS ENTRE GRUPOS OPERATIVOS Y PROYECTOS INNOVADORES EN LA TEMÁTICA DE GANADERÍA DE PRECISIÓN

Fecha y horario: 21 de mayo de 9:45 - 14:30 h.

Lugar de celebración: “[iHub La Vega Innova](#)” (Camino de la Vega, s/n, 28830, San Fernando de Henares, Madrid)

Formato: Presencial.

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

Contexto

Los proyectos de los Grupos Operativos (GGOO) [EIP-AGRI](#) 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, **la Red PAC ha diseñado un ciclo de intercambios entre GGOO [EIP-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 **ganadería de precisión**.

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 16 de los PDR y del PNDR 2013-2022, y por intervención 7161 del PEPAC 2023-2027, de manera que se promueva la generación de nuevas ideas y que proyectos y soluciones probados en una zona sean implantados en otras. Además,

los participantes podrán evaluar si estas innovaciones son aplicables en sus propias regiones.

- Facilitar la comunicación entre los GG00 y los proyectos que se están desarrollando en el marco del programa de investigación europeo [Horizonte 2020](#) y [Horizonte Europa](#) en la temática de ganadería de precisión.

Organiza

Esta jornada está organizada por la [Red PAC](#) perteneciente a la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias, del [Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación \(MAPA\)](#).

Público destinatario

Se reunirá a diferentes Grupos Operativos y Proyectos Innovadores en la temática de ganadería de precisión, así como a otros actores del medio rural y sector agroalimentario, 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.

Programa

9:00 Salida de autobús, facilitado por la organización, desde Atocha (ubicación concreta pinchando [aquí](#)) a la Vega Innova.

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
9:45 - 10:00	15'	Recepción de asistentes
10:00 - 10:10	10'	Bienvenida a cargo de la Vega Innova. - Diego Braojos Rodríguez, coordinador del área de digitalización; S.G. de Innovación y Digitalización, MAPA.
10:10 - 10:20	10'	Bienvenida y presentación de la Red PAC como plataforma de encuentro y de transferencia de conocimiento. - Sara Josefa Herrero Rodríguez; Unidad de gestión de la Red PAC, MAPA.

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
10:20 - 10:30	10'	<p>Introducción a las ayudas de la Asociación Europea de la Innovación (AEI-AGRI), en el marco del PEPAC 2023-2027.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alba Gallardo; S.G. de Innovación y Digitalización, MAPA.
10:30 - 10:45	15'	<p>Presentación del proyecto Horizonte Europa y su plataforma en línea: EU-FarmBook</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natalia Villalobos Caballero de Rodas, Subdirectora adjunta; S.G. de Innovación y Digitalización, MAPA.
		<p>Presentación de la Plataforma de asesores AKIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natalia Villalobos Caballero de Rodas, Subdirectora adjunta; S.G. de Innovación y Digitalización, MAPA.
10:45 - 10:55	10'	Ronda de preguntas de los asistentes
10:55 - 12:00	65'	<p>BOVIEX 4.0: Mejora tecnológica en la producción de ganado bovino extensivo en España. Supraautonómico (Aragón, Asturias, Cantabria, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid, País Vasco, La Rioja).</p> <p>Ponente: <i>Juan María Gallardo Bolaño, Responsable del Departamento Técnico, Real Federación Española de Asociaciones de Ganado Selecto.</i></p> <p>GO SECUESVAC: Optimización del secuestro de carbono en los suelos agrarios asociados a la producción de carne de vacuno. Supraautonómico (Madrid, Comunidad de Galicia, Castilla, La Mancha, Castilla y León, Asturias, Principado, Cantabria, Aragón, Extremadura).</p> <p>Ponente: <i>Araceli Orozco Mas, Consultora I+D+i, coordinadora del GO SECUESVAC.</i></p> <p>GO BEERISK: Nuevas herramientas moleculares para la monitorización rápida de enfermedades de la abeja de la miel en colmenares de la provincia de Granada. Autonómica (Andalucía).</p> <p>Ponente: <i>Luis Miguel de Pablos Torró, Profesor Titular, Universidad de Granada.</i></p> <p>DIAGNOSCORD: Monitorización del movimiento y la temperatura de los corderos en un entorno controlado para</p>

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		<p>elaboración de algoritmos que avancen en el diagnóstico de enfermedades. Autonómico (Aragón).</p> <p>Ponente: <i>Jose María González Sainz, Coordinador técnico, Diagnosticscord.</i></p> <p><u>SMART FARM</u>: Desarrollo de tecnologías digital twins en diferentes tipologías de granjas porcinas para la mejora de la gestión y eficiencia productiva. Autonómico (Catalunya).</p> <p>Ponente: <i>Lluís Miquel Plá Aragonés, Profesor (LMPA), Universidad de Lleida.</i></p> <p><u>SMARTGOAT</u>: mejora y digitalización de la industria caprina, integrar tecnologías avanzadas para optimizar la gestión de las granjas caprinas y mejorar la trazabilidad de los productos. Autonómico (Extremadura).</p> <p>Ponente: <i>Ramón Barrera Bodes, Responsable de proyectos, Consejo Regulador DOP Torta del Casar.</i></p> <p><u>GO Red Gallega de Granjas Modelo</u>: red piloto de granjas que permitirá recoger de forma continuada datos técnico-económicos para la monitorización de los costes de producción, que son clave para garantizar la viabilidad económica de las granjas. Autonómica (Galicia).</p> <p>Ponente: <i>José Manuel Andrade Calvo, Director, Fundación Juana de Vega.</i></p> <p><u>Re-Livestock (Horizonte Europa)</u>: Comprender y movilizar la adopción de prácticas innovadoras, aplicadas en diferentes escalas (animal, rebaño/granja, sector y región), para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la ganadería y aumentar la capacidad para enfrentar los impactos del cambio climático.</p> <p>Ponente: <i>Clara Diaz Martín, representante, INIA-CSIC.</i></p>
12:00 - 12:30	30'	Pausa café (a cargo de la organización)
12:30 - 13:30	60'	<p>Ágora - Innova: Ganadería de Precisión</p> <p>Espacio para la muestra y conocimiento de proyectos e iniciativas innovadoras relacionados con la ganadería.</p>

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		<p><u>ECOGAN</u>. Registro General de MTDs y Cálculo de emisiones. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.</p> <p>Ponente: <i>Carmen Francisca Fernández Moro, Subdirección general de Medios de Producción Ganadera (DGPYMA), MAPA.</i></p> <p><u>Red Contable Agraria Nacional (RECAN)</u>. Próxima Red Española de Datos de Sostenibilidad Agraria (REDSA), RECAN Analítica y Estudios de Costes y Rentas de las Explotaciones Agrarias (ECREA).</p> <p>Ponentes: <i>Sergio Moreno Rojas</i> (Jefe de Servicio) y <i>Francisco de Asís Ortega Huedo</i> (Jefe de Área Técnica) de la <i>SG de Análisis, Coordinación y Estadística de la Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.</i></p> <p><u>Digitanimal</u>. Innovaciones tecnológicas, productos y diseños que faciliten el día a día de los agricultores, creando un mejor futuro para este sector y la sociedad en general. Ya puedes saber dónde y cómo se encuentra tu ganado en cualquier lugar.</p> <p>Ponente: <i>Daniel Cea Rodríguez, Responsable Departamento B2B, Digitanimal.</i></p> <p><u>Optimuu</u>. Solución digital que permite la visualización y control de los datos recopilados por los dispositivos, robots y sensores, que automatizan procesos en explotaciones de vacuno de leche.</p> <p>Ponente: <i>Aina Mena Grañó, CEO, Optimuu.</i></p> <p><u>Deepfarm</u>. Sistema de monitorización basado en Visión por Computador e Inteligencia Artificial para ganadería.</p> <p>Ponente: <i>Alberto Badias Herbera, responsable de</i></p>

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
		<p>Deepfarm.</p> <p>Oppgroup. Empresa especializada en servicios de tecnología para granjas inteligentes del sector porcino y avícola.</p> <p>Ponente: <i>Jose Ángel Fernández Ortiz, CIO/CTO, Opp Group.</i></p> <p>Vacapop. Es una app móvil donde puedes publicar y encontrar anuncios de compraventa de ganado y artículos relacionados.</p> <p>Ponente: <i>Marta González González, CEO, Ruralpop Tech SL</i></p> <p>Ixorigue. Digitaliza la ganadería extensiva a través de la sonorización de ganado con tecnología IA y Big Data. Su solución es un collar inteligente que recopila información de localización y actividad del animal.</p> <p>Ponente: <i>Alfredo Poves, responsable de Ixorigue.</i></p>
13:30 - 14:15	45´	<p>Dinámica participativa</p> <p>Entre todos los asistentes, se debatirán los retos, obstáculos y soluciones llevadas a cabo por los GG00 y otros agentes, a través de la resolución colaborativa de los problemas y el intercambio de conocimientos.</p> <p>Asimismo, se fomentarán las futuras colaboraciones, asociaciones y proyectos conjuntos entre los GG00 y otros agentes vinculados a la innovación.</p>
14:15 - 14:30	15´	Cierre de la Jornada
14:30 - 16:00	90´	Comida (a cargo de la organización)

HORARIO	TIEMPO	GUIÓN
16:00 - 16:45	45'	Traslado en bus desde la Vega Innova a Atocha

ORGANIZA: RED PAC

La **Red PAC** es el punto de encuentro que conecta a todas las personas y entidades relacionadas con el medio rural y con la actividad agraria, con el objetivo de difundir y velar por el cumplimiento de los objetivos del Plan Estratégico de la PAC de España. A su vez, tiene como fin sensibilizar a la población sobre la importancia que el medio rural y el sector agrario tienen para nuestro presente y futuro.

La unidad responsable de la Red PAC es la Subdirección General de Planificación de Políticas Agrarias dentro de la Secretaría General de Recursos Agrarios y Seguridad Alimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

#RuralVitalSostenible