

Nombre Proyecto	Responsable	Enlace
<b>Agromis 2019.</b> Sublínea SL2221. Control biológico de la mosca del olivo	Enrique Quesada Moraga	<a href="https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163">https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163</a>
<b>Agromitiga.</b> Development of climate change mitigation strategies through carbon-smart agriculture	Jesús A. Gil Ribes	<a href="https://lifeagromitiga.eu">https://lifeagromitiga.eu</a>
<b>BENEFUNGIP.</b> Ampliación del uso de los hongos entomopatógenos endófitos y competentes en la rizosfera para el control de plagas en cultivos estratégicos mediterráneos.	Inmaculada Garrido Jurado y Enrique Quesada Moraga	<a href="https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163">https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163</a>
<b>CATTLECHAIN.</b> Enhancing farm productivity and guaranteeing CATTLE traceability and welfare with blockCHAIN	Carlos Callejero Andrés	<a href="https://cattlechain.eu/">https://cattlechain.eu/</a>
<b>CILIFO.</b> Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra Incendios Forestales	Francisco Rodríguez y Silva	<a href="https://cilifo.eu/">https://cilifo.eu/</a>
<b>CLARA.</b> Climate forecast enabled knowledge services	María José Polo Gómez	<a href="https://www.cmcc.it/projects/clara-climate-forecast-enabled-knowledge-services">https://www.cmcc.it/projects/clara-climate-forecast-enabled-knowledge-services</a>
<b>DIGITALOLI.</b> Transformación digital del sector olivarero de Andalucía: Análisis sistémico, estructural y funcional para potenciar su desarrollo	Carlos Parra López	<a href="https://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/node/56206">https://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/web/node/56206</a>
<b>DITIPO.</b> INTELLIGENT CITRUS Development of ICT fusion smart farm Technology for Intelligent Production and distribution of Orange.	Ana Garrido Varo y Dolores Pérez Marín	<a href="http://www.ctingenieros.es/index.php/evento/ct-successfully-concludes-the-development-of-a-smart-agriculture-web-application-focused-on-citrus-cultivation/491">http://www.ctingenieros.es/index.php/evento/ct-successfully-concludes-the-development-of-a-smart-agriculture-web-application-focused-on-citrus-cultivation/491</a>
<b>Ebalance-plus.</b> Energy balancing and resilience solutions to unlock the flexibility and increase market options for distribution grid	Manuel Díaz Rodríguez	<a href="https://www.ebalanceplus.eu/">https://www.ebalanceplus.eu/</a>
<b>EnBIC2-Lab LifeWatch ERIC.</b> Laboratorio de medio ambiente, biodiversidad y cambio climático	José F. Aldana Montes	<a href="https://www.diariosur.es/cronica-universitaria/enbic2lab-convierte-universidad-20210119000229-ntvo.html">https://www.diariosur.es/cronica-universitaria/enbic2lab-convierte-universidad-20210119000229-ntvo.html</a>
<b>ESAER.</b> Eficiencia y sostenibilidad del nexo agua y energía en el regadío.	Emilio Camacho Poyato y Juan Antonio Rodríguez Díaz	<a href="https://www.uco.es/investiga/grupos/hidraulica_riegos/">https://www.uco.es/investiga/grupos/hidraulica_riegos/</a>
<b>FruitFlyNetii.</b> Commercialization of an automatic e-monitoring and control Location Aware System for fruit flies	Enrique Quesada Moraga	<a href="http://www.enicbcmed.eu/projects/fruitflynet-ii">http://www.enicbcmed.eu/projects/fruitflynet-ii</a>
<b>Gen4Olive .</b> Mobilization of Olive GenRes through pre-breeding activities to face the future challenges and development of an intelligent interface to ensure a friendly information availability for end users	Diego Barranco Navero	<a href="https://gen4olive.eu/">https://gen4olive.eu/</a>

<b>GO Agricultores Jóvenes en RED.</b> Agricultores Jóvenes en RED: Rentables, Eficientes y diversificados	José Emilio Guerrero Ginel	<a href="https://www.raices.info/">https://www.raices.info/</a>
<b>GO CEREAL-AGUA.</b> Transferencia, innovación y nuevas tecnologías para un cultivo de cereal en España más eficiente, rentable, sostenible y socialmente integrador	Adolfo Peña Acevedo	<a href="https://ctaex.com/transferencia-tecnologica/GOS-cereal-agua">https://ctaex.com/transferencia-tecnologica/GOS-cereal-agua</a>
<b>GO CITRUSTECH.</b> Avances tecnológicos para la modernización y la sostenibilidad en la producción de cítricos	Sergio Castro García	<a href="https://citrustech.es/">https://citrustech.es/</a>
<b>GO DOSAOLIVAR.</b> Dosificación de productos fitosanitarios en olivar	Jesús A. Gil Ribes	<a href="https://dosaolivar.es/">https://dosaolivar.es/</a>
<b>GO H2OliveTree.</b> Reutilización de aguas residuales procedentes de la industria de aderezo de aceituna de mesa para riego por goteo en olivar.	Adolfo Peña Acevedo	<a href="http://www.h2olivetree.es">www.h2olivetree.es</a>
<b>GO Innovatrigo.</b> Innovaciones para la mejora de la sostenibilidad ambiental y económica de la producción de trigo en España	Jesús A. Gil Ribes	<a href="http://www.innovatrigo.es/">http://www.innovatrigo.es/</a>
<b>INNOLIVAR.</b> Convenio CPP Innovación y tecnificación del olivar.	Jesús A. Gil Ribes	<a href="https://innolivar.es/">https://innolivar.es/</a>
<b>Monitoring PAC.</b> Desarrollo de estrategias y herramientas que permitan la monitorización y simplificación de los procedimientos de gestión de la política agraria comunitaria.	Francisco Javier Mesas Carrascosa	<a href="https://www.uco.es/digisic/es/">https://www.uco.es/digisic/es/</a>
<b>NIRS VACULO LECHE.</b> Sensores NIRS como herramienta para la innovación en Ganadería de Precisión en vacuno de leche.	Dolores Pérez Marín	<a href="http://www.uco.es/ispig/index.php?lang=es">http://www.uco.es/ispig/index.php?lang=es</a>
<b>NIRS-IoT.</b> Tecnología NIRS y plataformas IoT para el aseguramiento de la integridad de productos españoles de alto valor añadido: jamón Ibérico curado y aceite de oliva virgen extra.	Lola Pérez Marín y Ana Garrido Varo	<a href="http://www.uco.es/ispig/index.php?lang=es">http://www.uco.es/ispig/index.php?lang=es</a>
<b>NIRSONLINE.</b> Innovación en el control de procesos en la industria productora de subproductos animales no destinados al consumo humano (SANDACH), mediante el uso de sensores espectroscópicos situados a nivel on-line y conectados con el software de control de procesos.	Ana Garrido Varo y Dolores Pérez Marín	<a href="https://kaura.es/wp-content/plugins/pdf-poster/pdfjs/web/viewer.php?file=https://kaura.es/wp-content/uploads/2020/04/newsletter-15.pdf&amp;download=true&amp;print=false&amp;openfile=false">https://kaura.es/wp-content/plugins/pdf-poster/pdfjs/web/viewer.php?file=https://kaura.es/wp-content/uploads/2020/04/newsletter-15.pdf&amp;download=true&amp;print=false&amp;openfile=false</a>
<b>PRECIIRIEGO.</b> Sistema experto para el diseño y control de un sistema de riego a presión, personalizado y de precisión	Miguel Ángel Moreno Hidalgo	<a href="http://pvyta.uclm.es/es/proyecto_uclm.php?nid_f=21668411">http://pvyta.uclm.es/es/proyecto_uclm.php?nid_f=21668411</a>

<b>Product-ION Authent.</b> Implementation of Nuclear Techniques for Authentification of Foods with High-Value Labelling Claims	Dolores Pérez Marín	<a href="http://www.uco.es/ispg/index.php?lang=es">http://www.uco.es/ispg/index.php?lang=es</a>
<b>REDAWN.</b> Reducing energy dependency in atlantic area water networks (ATLANTIC-EAPA_198/2016)	Juan Antonio Rodríguez Díaz	<a href="http://www.redawn.eu">www.redawn.eu</a>
<b>REUTIVAR.</b> Modelo de Riego Sostenible del Olivar Mediante el Uso de Aguas Regeneradas (GOP3I-SE-16-0005)	Juan Antonio Rodríguez Díaz	<a href="http://www.reutivar.eu">www.reutivar.eu</a>
<b>RFOG.</b> Mejorando la Latencia y la Fiabilidad de la Computación delegada en FOG para Aplicaciones Críticas	Manuel Díaz Rodríguez	<a href="http://www.gisum.uma.es/investigacion/proyectos_de_publicacion/2735/449#seleccionado">http://www.gisum.uma.es/investigacion/proyectos_de_publicacion/2735/449#seleccionado</a>
<b>Semántica Dominio AP-IC.</b> Semántica de Dominio y Contexto en el Análisis de Datos: Experiencias Piloto en Agricultura de Precisión e Investigación Clínica	José F. Aldana Montes	<a href="https://khaos.uma.es/">https://khaos.uma.es/</a>
<b>SENSACION.</b> Semántica de dominio en algoritmos de análisis del (Big) Data	José F. Aldana Montes e Ismael Navas Delgado	<a href="https://khaos.uma.es/projects/14">https://khaos.uma.es/projects/14</a>
<b>Sensores ganadería extensiva.</b> Integración de sensores remotos y próximos para una ganadería extensiva de precisión	Francisco Maroto Molina	<a href="http://www.uco.es/webuco/otri/novedades/tecnologia-de-hoy-para-la-ganaderia-del-manana/">http://www.uco.es/webuco/otri/novedades/tecnologia-de-hoy-para-la-ganaderia-del-manana/</a>
<b>SHAREBEEF.</b> Decision-making optimisation in beef supply chain	Lola Pérez Marín y Francisco Maroto Molina	<a href="https://iof2020.eu/use-case-catalogue/meat/iot-and-blockchain-for-beef-supply-chain">https://iof2020.eu/use-case-catalogue/meat/iot-and-blockchain-for-beef-supply-chain</a>
<b>SmartCow.</b> Detection of calving and estrus in cattle by smart collars suitable for rangeland systems	Francisco Maroto Molina	<a href="https://www.smartcow.eu/">https://www.smartcow.eu/</a>
<b>SmartFood LifeWatch ERIC.</b> Biodiversidad, servicios ecosistémicos y digitalización ejes de la actividad agraria, silvícola y pesquera de Andalucía	José Emilio Guerrero Ginel	<a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.30d4b35a97db5c61716f2b105510e1ca/?vgnnextoid=cd05df7e3adf4710VgnVCM100000341de50aRCRD&amp;vgnnextchannel=2229b8f8606b8210VgnVCM10000055011eacRCRD">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.30d4b35a97db5c61716f2b105510e1ca/?vgnnextoid=cd05df7e3adf4710VgnVCM100000341de50aRCRD&amp;vgnnextchannel=2229b8f8606b8210VgnVCM10000055011eacRCRD</a>
<b>SUPER-G.</b> Developing Sustainable Permanent Grassland systems and policies	Tom Vanwalleghem	<a href="https://www.super-g.eu">https://www.super-g.eu</a>
<b>TEMAER.</b> Tecnologías Innovadoras para mejorar la Eficiencia en el uso del Agua y la Energía en el Regadío	José María Tarjuelo Martín-Benito	<a href="http://crea.uclm.es/crea/proyectos/">http://crea.uclm.es/crea/proyectos/</a>
<b>Three-Dimensional Architectural.</b> Technical Assistance for the execution of the necessary works for the generation of the three-dimensional architectural graphic documentation of the Upper Basilical Building in Medina Azahara.	José Emilio Meroño y Francisco Javier Mesas Carrascosa	<a href="https://www.uco.es/digisic/es/">https://www.uco.es/digisic/es/</a>

<b>TROPICAL-IA.</b> Servicio de integración de datos e Inteligencia Artificial para el soporte a la monitorización de cultivos Tropicales	José Francisco Aldana Montes	<a href="https://khaos.uma.es/tropicalia/">https://khaos.uma.es/tropicalia/</a>
<b>UAV Espinaca ML.</b> Control del cultivo de espinaca con teledetección remota y plataformas aéreas no tripuladas. uso de la tecnología Machine Learning para detectar y eliminar malas hierbas de riesgo alimentario.	Francisco Javier Mesas Carrascosa	<a href="https://www.uco.es/digisic/es/">https://www.uco.es/digisic/es/</a>
<b>UPVIRULENCE.</b> Nuevas Perspectivas en la Mejora de la Virulencia y Potencial Bioinsecticida de los Hongos Entomopatógenos	Inmaculada Garrido Jurado	<a href="https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163">https://www.uco.es/organiza/departamentos/agronomia/es/entomologia-agricola-agr-163</a>
<b>VITILOGY.</b> Sistema experto colaborativo para toma de decisiones en riego de precisión en viñedo	Rocío Ballesteros González	<a href="http://pvyta.uclm.es/es/proyecto_uclm.php?nId_f=21665151">http://pvyta.uclm.es/es/proyecto_uclm.php?nId_f=21665151</a>
<b>WHEAT CROP.</b> Effects of weed diversity and interacting soil microbiota on wheat crop yield and quality	José Luis González Andújar	<a href="https://www.csic.es/en/research/research-projects/effects-weed-diversity-and-interacting-soil-microbiota-wheat-crop-yield">https://www.csic.es/en/research/research-projects/effects-weed-diversity-and-interacting-soil-microbiota-wheat-crop-yield</a>