

La Universidad de Córdoba difunde sus capacidades tecnológicas en Smart Agrifood 2021

La UCO, representada por la OTRI, acercó su oferta tecnológica a las distintas empresas y startups relacionadas con la transformación digital del sector primario participantes en Smart Agrifood Summit 2021, celebrado en Málaga durante los días 30 de septiembre y 1 de octubre. El evento, que tuvo lugar en el Palacio de Ferias y Congresos, ha reunido en su cuarta edición a más de 1.600 visitantes profesionales procedentes de 32 países. Startup Europe Smart Agrifood Summit ha contado además con un programa de contenidos donde se han dado cita más de 200 expertos en la transformación del sector agroalimentario y ha congregado a más de 350 empresas, de las que más de 70 han tenido presencia en la zona expositiva.

También, en el marco de Smart Agrifood se mantuvieron reuniones B2B, en las que técnicos de la OTRI, OPI e investigadores de la UCO mantuvieron 16 encuentros con entidades y empresas como Sogrape Vinhos S.A., empresa portuguesa del sector vitivinícola interesada en diferentes líneas como la detección de patógenos en la uva, aprovechamiento de residuos lignocelulósicos a partir de subproductos de la vid, agricultura de precisión y el desarrollo de reactores biológicos en área de la viticultura.

EcoProten, spin off cordobesa interesada en innovaciones en la reproducción y cría de insectos; FIC, la fundación para la investigación del clima, o la Agencia Regional de Desarrollo del Sur de Banat (Rumania), interesada en establecer acuerdos de colaboración en iniciativas europeas.



Stand de la UCO

En el Smart Agrifood Forum la Universidad de Córdoba estuvo representada por varios investigadores, entre ellos Rosa Gallardo, quien moderó el foro titulado “Eficiencia en los sistemas productivos: nuevas plataformas para la gestión y planificación agropecuaria, forestal, Pesquera y ambiental”, donde se trató la evolución

tecnológica en el campo de la sensorica remota y cercana junto con las potentes plataformas de integración y gestión del dato, que están permitiendo tanto a los responsables de la planificación como a los gestores, disponer de información mucho más precisa y veraz, al tiempo que generar conocimiento que les ayude a tomar mejores decisiones.

M^a del Mar Delgado participó en los foros “Experiencias europeas en respuesta a la despoblación” y “El papel de la mujer ante el reto demográfico: Talent Woman”. Y Jesús Gil que participó en el foro “El reto

de la innovación para mejorar la Competitividad y Sostenibilidad”, en el mundo del olivar.

Este encuentro se enmarca en el plan de actuaciones que realiza la OTRI dentro del proyecto concedido en la convocatoria de ayudas para la realización de actividades de transferencias de conocimiento, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) AT17-6086 de la Consejería de Economía y Empleo, cofinanciado con FEDER.