

# La UCO presenta sus proyectos más innovadores en la V edición del Smart Agrifood Summit, el mejor evento para exponer los retos del sector agroalimentario

*La V edición del Smart Agrifood Summit reunió el pasado septiembre en Málaga a las empresas más punteras del sector agroalimentario a nivel internacional para exponer los últimos resultados de los proyectos innovadores, compartir experiencias y crear nuevas alianzas. La OTRI de la Universidad de Córdoba estuvo presente en este evento para dar a conocer sus últimos avances en materia de innovación y generar nuevas alianzas y colaboraciones con instituciones y empresas.*





La Universidad de Córdoba, a través de su Oficina de Transferencia de los Resultados de la Investigación (OTRI) participó el pasado mes de septiembre en la quinta edición de la Smart Agrifood Summit, un evento de referencia internacional en innovación agroalimentaria. La OTRI no podía faltar a este encuentro celebrado en Málaga los días 29 y 30 de septiembre, al ser el mejor escaparate para encontrar nuevos socios, aumentar las vías de financiación e internacionalización, así como dar a conocer nuevos productos, servicios y proyectos innovadores desarrollados desde la UCO.

Más de dos mil profesionales y 300 empresas agroalimentarias destacadas por aplicar

la innovación a nivel mundial participaron en Smart Agrifood 2022 para dar a conocer los resultados de sus proyectos así como intercambiar experiencias vinculadas con la digitalización y la transformación de la industria. Numerosas instituciones públicas y privadas, universidades, fabricantes de maquinaria y empresas emergentes, a nivel nacional e internacional, expusieron en diferentes stands, así como en intervenciones públicas, sus principales iniciativas innovadoras, teniendo como eje principal estrategias de sostenibilidad y crecimiento.

Una decena de investigadores de la UCO pertenecientes a las facultades de Ciencias, Veterinaria y de la ETSIAM, así como de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba y miembros del grupo Hibro Research participaron en las actividades de la nueva edición Smart Agrifood con el objetivo puesto en difundir el gran potencial de transferencia del conocimiento del que dispone la institución académica cordobesa en el sector.

Además, algunos de los prototipos del proyecto Innolivar protagonizaron un espacio importante en el recinto expositivo. De este modo, los visitantes al encuentro pudieron conocer de primera mano la cosechadora autopropulsada para olivar intensivo de almazara basada en vibración y sacudida simultánea; así como un equipo de aplicación de fitosanitarios para pulverización a copa de

olivar intenso y tradicional con sistema de regulación variable y preparación de caldo en tiempo real y sin generación de residuos. Todo este material está actualmente a disposición de los grupos de investigación de la UCO para seguir colaborando con empresas del sector.

La vicerrectora de Innovación de la Universidad de Córdoba, Lourdes Arce, asistió a este evento y aprovechó para destacar el potencial de algunos de los programas más innovadores y con mayor futuro en los que trabaja la institución académica como es el caso del Interreg España-Portugal (POCTEP) HIBA para la digitalización del sector agroalimentario.



## ENCUENTROS CON EMPRESAS

La UCO, a través de la Agencia Andaluza del Conocimiento dependiente de la Consejería de Universidades, Investigación e Innovación, mantuvo encuentros con empresas tales como Casero y Natural; Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía, Southern Biorefinery, Grupo Empresarial La Caña, Dcoop, Cicap y Gl. CSIC. Biología Reproductiva de Plantas. Además, fuera de la agenda de encuentros previstos y gracias a los contactos mantenidos en el stand de la UCO en Smart Agrifood 2022, el personal investigador de la institución cordobesa celebró reuniones con las empresas Aerospace Solutions, Oscile. Intelligent Automation y Agricolus, entre otras.

En la quinta edición de Smart Agrifood también se organizaron cinco foros de debate sobre los principales retos del sector agroalimentario. La UCO participó en varios de ellos a través del investigador Gregorio Blanco quién disertó sobre las oportunidades de colaboración en la compra pública de innovación para el sector Ssmart-agroalimentario y la investigadora Rosa Gallardo que intervino para analizar la transferencia de resultados en la cadena agroalimentaria. Además, Francisco Javier Mesas Carrascosa presentó la plataforma 'Learning Data' en el Side Event Hib-Hube Iberia Agrotech.





“ Lourdes Arce en la inauguración de AGRITALKS

El evento contó, entre otras autoridades, con la presencia del Ministro de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente Luis Planas quien destacó el papel de España no sólo como país exportador de productos alimenticios sino también como país de servicios tecnológicos para la industria agroalimentaria, con presencia en todo el mundo.



“ Luis Planas visitando la maquinaria de INNOLIVAR