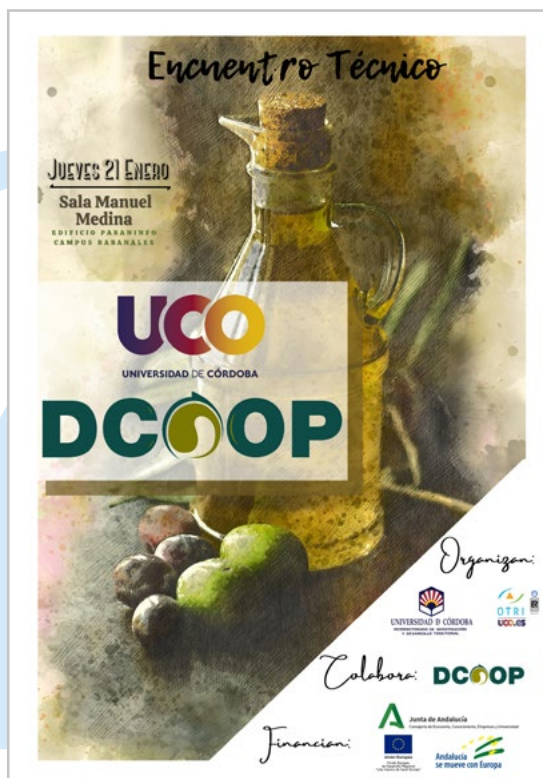


# La Universidad de Córdoba y DCOOP intercambian información sobre proyectos para desarrollar productos alimentarios de calidad

El Encuentro técnico Universidad-Empresa: UCO-DCOOP, organizado el 21 de enero por la OTRI en colaboración con el departamento de I+D+i del grupo alimentario DCOOP Sociedad Cooperativa Andaluza, trató de forma on line las distintas líneas de trabajo que se llevan a cabo desde esta empresa que está presente en más de 100 países. Un encuentro en el que se pusieron de manifiesto algunas posibles líneas de colaboración entre ambas entidades.

La reunión contó con la intervención de Silvia López, responsable de departamento de I+D+i de DCOOP, quien repasó la historia de la cooperativa; algunas cifras relevantes como la de la producción oleícola de la misma, con un 18% del total de la producción española; así como las líneas de trabajo del grupo, destacando nuevas líneas de producto como es el caso de los frutos secos (almendra), con instalaciones para su tratamiento en Villarrubia, y para aceituna de mesa en Monturque.

Por su parte, Belén Barrero, técnico del departamento de I+D+i de DCOOP, centró su intervención en el proyecto "Olivalporc": soluciones tecnológicas y sostenibles en porcino para una alimentación saludable, funcional y segura que mejore las propiedades de la carne, cuya finalidad es el desarrollo de piensos para el sector porcino basándose en coproductos del olivar como pulpa de aceituna y extractos de aliáceas (cebolla y ajo).



Cartel del encuentro técnico celebrado entre la Universidad de Córdoba y DCOOP

La siguiente ponencia la realizó Nerea Serrano, también técnico del departamento de I+D+i de DCOOP, que se enfocó en nuevos alimentos tecnológicos saludables para las necesidades sociales revalorizando productos y subproductos para elaborar recetas con ingredientes para menú en impresora 3D.

Finalmente, desde el departamento de I+D+i, Javier López Nevado, trató la modernización de los procesos productivos del campo a la mesa (Industria 4.0), donde participan 120 socios de 22 países, entre ellos, la Universidad de Córdoba. Además, expuso el caso de soluciones IoT para toda la cadena de valor del aceite de oliva.

En el espacio de interacción, que se desarrolló on line, los responsables de I+D+i de DCOOP resolvieron las dudas y recibieron las propuestas e ideas que se plantearon desde los distintos grupos de investigación de la Universidad de Córdoba.

Esta actividad se enmarca en el plan de actuaciones que realiza la OTRI dentro del proyecto concedido en la convocatoria de ayudas para la realización de acciones 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.



Imagen de la presentación del encuentro técnico UCO-DCOOP