



## CULTIVA Alcañiz muestra los últimos avances en el sector de cereales

Más de 1.000 personas asistieron a la Jornada CULTIVA, un evento de referencia para el sector de cereales en el que Cooperativas Agro-alimentarias de España difundió los avances del Cuaderno de Campo Cooperativo, C3.

Una finca experimental de once hectáreas de la cooperativa Nuestra Señora de los Pueyos de Alcañiz fue el lugar elegido el pasado 8 de mayo para la celebración de CULTIVA 2025. La cita, organizada por RedArax y Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón, contó con la colaboración de Grano Sostenible y Cooperativas Agro-alimentarias de España, entre otros patrocinadores.

CULTIVA reunió a más de 1.000 personas del sector y alrededor de 40 empresas procedentes de diferentes comunidades autónomas que buscaban dar a conocer nuevas técnicas de cultivo, mostrar las últimas novedades en tecnología agraria e innovación, además, de enseñar el potencial tecnológico del sector primario en todos sus aspectos de la mano de nuevos tipos de semilla, fertilizantes, material vegetal y alta tecnología en materia agrícola 4.0.

En la inauguración participaron el consejero de Agricultura, Javier Rincón, el director general de Desarrollo Rural, José Manuel Cruz, el presidente de las Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón, José Víctor Nogués y el presidente de la cooperativa de Nuestra Señora de Pueyos de Alcañiz, Luis Egea. Todos resaltaron la importancia de este tipo de eventos para acercar a los agricultores las últimas tecnologías, métodos de producción, y las variedades más competitivas y resistentes.

Cooperativas Agro-alimentarias de España participó en la jornada con un stand en el que se divulgó la iniciativa Grano Sostenible y "Agricultores contra el cambio climático". A través de ella, se difunden las ventajas que aportan las nuevas variedades vegetales, se informa sobre la normativa vigente en el reemplazo del grano para la siembra y se promueve el uso de semilla certificada entre los socios de cooperativas. De la misma forma, se promueve la concienciación sobre la importancia de la agricultura en la lucha contra el cambio climático.

También se aprovechó este foro para dar a conocer a agricultores y técnicos de cooperativas el Cuaderno de Campo Cooperativo, C3, cuya implementación marcará un hito en la forma en que se registran, organizan y aprovechan los datos de explotación en beneficio de los socios agricultores. El C3, que ya ha comenzado a implantarse, va a permitir a las cooperativas optimizar el uso de recursos clave, garantizando un manejo preciso y sostenible de insumos como fertilizantes y fitosanitarios. Además, esta digitalización fomenta la transparencia y colaboración, manteniendo siempre la propiedad de los datos en manos de los socios agricultores.

Además de las demostraciones de maquinaria, los asistentes pudieron comprobar in situ el comportamiento del cereal de invierno y primavera cuando se le aplican los tratamientos más innovadores del mercado en nutrición y sanidad vegetal. En la muestra había cebadas de primavera, trigos de invierno y de primavera que se adaptan a zonas más cálidas y más frías; triticale, un cultivo cuya implantación ha crecido de forma importante en los últimos años en España y que se adapta al cambio climático; y avena. Además de los cultivos, en la sección de ensayos de la cooperativa local se comprobaron los resultados de las estrategias de fertilización en diferentes variedades de cebada y tratamientos fungicidas.

