



El presidente de Cooperativas Agro-alimentarias Aragón, José Víctor Nogues, en un momento de su intervención durante la inauguración.



Última tecnología en maquinaria agrícola, demostraciones y multitud de cultivos experimentales de cebadas y trigos.

La Jornada CULTIVA Somontano muestra las novedades de la producción cerealista

Este foro de innovación aplicada al campo, en material, salud y nutrición vegetal, reunió el pasado mes de mayo en Barbastro a unas 1.500 personas.

Unas 1.500 personas se dieron cita el pasado 16 de mayo en la jornada Cultiva Somontano, en Barbastro. En total se levantaron 50 carpas con empresas e instituciones. En esta ocasión se instalaron de forma circular en una parcela de 7,5 hectáreas sembradas para la ocasión el pasado mes de noviembre, junto al polígono industrial Valle del Cinca, propiedad de la Cooperativa Agrícola de Barbastro (SCLAB). Este evento ofrece las novedades e innovaciones que presentan diversas marcas comerciales, demostraciones y multitud de cultivos experimentales de cebadas y trigos. Además, es un foro de debate sobre los cultivos extensivos en el valle del Ebro y concretamente el cereal de invierno.

Organizada por la Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas - Red Arax, bajo la coordinación de Cooperativas Agroalimentarias Aragón y el CITA - Gobierno de Aragón, este año ha contado con la colaboración de SCLAB, el Ayuntamiento de Barbastro y Comarca de Somontano. En las dos ediciones anteriores CULTIVA se celebró en Monegros y Sádaba.

La novedad de esta tercera edición fueron las pequeñas parcelas, llamadas vitrinas, en las que cada empresa pudo exponer los productos que comercializan: fitosanitarios, fertilizantes, semillas certificadas.

La jornada fue inaugurada por el consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Ángel Samper, el alcalde de Barbastro, Fernando Torres, el presidente de la Comarca, Saúl Pérez, el presidente de la SCLAB, Luis Olivera, y el presidente de Cooperativas Agroalimentarias Aragón, José Víctor Nogues.

El consejero Ángel Samper, felicitó a la organización por este encuentro con la investigación y la tecnología, haciendo protagonista al CITA, "cuyos investigadores llevan al agricultor y ganadero proyectos que traen grandes avances en los cultivos y en la producción ganadera".

Cultivo de camelina

En la Jornada CULTIVA Somontano los asistentes pudieron visitar el stand de la empresa Camelina Company que proporcionó información del cultivo de la camelina y del proyecto europeo 4CEMED. También exhibieron el cultivo para que cualquier agricultor que estuviera interesado en diversificar su explotación pudiera conocerlo de primera mano. Gracias a este proyecto, que busca promover la agricultura de conservación, el cultivo de la camelina es ya una realidad en varias zonas de España.

La camelina y la carinata, desarrollada gracias al proyecto europeo CARINA, son especies oleaginosas de interés para la agricultura de secano, ya que presentan mayor resistencia a la sequía y un comportamiento agronómico superior al de otras especies oleaginosas más extendidas, como pueda ser la colza, con menores requerimientos hídricos y fertilizantes.

