

Mejoras en el rendimiento, la eficiencia hídrica y la estabilidad productiva: primeros resultados del proyecto ResOrMa

- La primera jornada de campo reúne a más de 40 profesionales del sector agrario en Bell-lloc d'Urgell.

El [proyecto RESORMA](#) presentó los primeros resultados en una jornada de campo celebrada el pasado 6 de junio en Bell-lloc d'Urgell. El evento reunió a más de 40 profesionales del sector agrario de Aragón y Cataluña, y permitió conocer sobre el terreno la efectividad de diversas estrategias agronómicas orientadas a incrementar la resiliencia de la cebada frente a los efectos del cambio climático.



La jornada, organizada por Agrotecnio, la maltería La Moravia del grupo DAMM, CUPASA y Semillas Batlle, combinó sesiones teóricas y debates técnicos con una visita guiada a las parcelas experimentales.

En las sesiones teóricas se presentó la visión general y los objetivos específicos del grupo operativo, tanto en el ámbito de la investigación como en el de la divulgación. También se expusieron las hipótesis de trabajo, la experimentación en curso y las metas de las tres empresas participantes.

Tras las presentaciones, se generó un intercambio de ideas muy enriquecedor entre los ponentes y el público, tanto en relación con las actividades del proyecto RESORMA como con los retos prácticos vinculados a los problemas analizados.

Los asistentes pudieron observar, en las parcelas demostrativas, la aplicación práctica de técnicas como la gestión del nitrógeno y la variabilidad genotípica, que han generado una respuesta fenotípica significativa frente a los golpes de calor durante el llenado del grano, en aparente interacción con la fertilización nitrogenada.



Los participantes —provenientes principalmente de empresas del sector— compartieron experiencias y analizaron conjuntamente las ventajas y los retos de la implementación de estas prácticas. Este intercambio permitirá avanzar en la co-creación de protocolos que puedan aplicarse en futuras campañas.

Una apuesta por la agricultura resiliente

ResOrMa se enmarca en la línea de investigación de Agrotecnio centrada en la adaptación de los cultivos cerealistas a los entornos mediterráneos, especialmente vulnerables a la sequía y a las temperaturas extremas. El objetivo del proyecto es desarrollar soluciones agronómicas viables, sostenibles y escalables que puedan integrarse en las prácticas habituales de los agricultores.

Con una clara orientación hacia la investigación aplicada y la transferencia de conocimiento, ResOrMa aspira a convertirse en un puente sólido entre la ciencia y el sector productor.

Los próximos pasos del proyecto incluyen el análisis detallado de los datos recogidos, la publicación de los resultados definitivos, el diseño de protocolos estandarizados y la programación de nuevas jornadas formativas y demostrativas, abiertas al conjunto de la comunidad agraria.



