

La cebada, más fuerte frente al cambio climático: jornada de resultados del proyecto ResOrMa

Lleida, 13 de abril de 2026. El proyecto [ResOrMa](#) finaliza con una jornada técnica que se celebrará en Bell-lloc d'Urgell el próximo 27 de abril y que servirá para presentar los principales resultados de la investigación centrada en la mejora de la resiliencia de la cebada frente a los retos agronómicos y climáticos actuales.

Organizada por Agrotecnio, Semillas Batlle, CUPASA y Maltería La Moravia - Grupo Damm, la jornada reunirá a personal investigador y representantes del sector agroalimentario para compartir avances en cuestiones como el rendimiento del cultivo, la germinación precosecha y la calidad del grano y la malta.

Este encuentro da continuidad a una primera jornada celebrada el pasado [mes de junio](#), en el marco del mismo proyecto, que reunió a una cuarentena de profesionales e investigadores del sector cerealista. En aquella ocasión, se combinó una sesión divulgativa con visitas a parcelas experimentales, donde se presentaron los primeros avances del proyecto, incluyendo datos de campo, hipótesis de trabajo y estrategias de adaptación y manejo del cultivo.

Modelos predictivos y variedades más resilientes

El proyecto ReSorMa (Resiliencia de la Cebada y de la Malta) es una iniciativa de investigación y transferencia que tiene como objetivo contribuir a la adaptación del cultivo de la cebada a los efectos del cambio climático mediante soluciones innovadoras y aplicables en el campo.

Con el apoyo del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de la Generalitat de Catalunya, el proyecto aborda fenómenos cada vez más frecuentes como las olas de calor o la germinación precosecha causada por la lluvia, que afectan directamente al rendimiento y la calidad del grano.

Entre los principales resultados destacan el impacto del cambio climático en la producción y la calidad de la cebada y la malta, así como la identificación de variedades más resilientes y estrategias de cultivo adaptadas. Estas herramientas permitirán tanto a los agricultores, empresas de mejora de genética del cultivo como a la industria maltera anticiparse a escenarios adversos y mejorar la planificación de las campañas.

Según Gustavo A. Slafer, investigador líder del grupo de Fisiología de Cultivos de Agrotecnio - Universitat de Lleida y coordinador del proyecto ResOrMa, "el objetivo del proyecto ha sido identificar oportunidades para mejorar la resiliencia de la cebada sin perder rendimiento potencial y adaptar el manejo agrícola a estas nuevas condiciones".

La jornada final de conclusión del proyecto incluirá también aportaciones de las empresas participantes, que ofrecerán una visión aplicada sobre la mejora genética, el manejo del cultivo y el impacto en la calidad del grano.

Datos prácticos de la jornada

La jornada tendrá lugar el lunes 27 de abril en la sala de actos de la incubadora de empresas de Bell-lloc d'Urgell (carrer Joan Oró, 3) en horario de 9:00 a 12:15 h, e incluirá ponencias técnicas, presentación de resultados y un espacio de debate final entre los participantes.

La participación es gratuita, pero es necesaria la inscripción previa a través del formulario disponible [en línea](#):

Consulta aquí el programa: [LINK](#)

Esta actividad se enmarca en el Plan Estratégico de la PAC 2023-2027, que impulsa iniciativas orientadas a la sostenibilidad y la competitividad del sector agroalimentario.

Sobre Agrotecnio

Agrotecnio (Fundació Centre de Recerca en Agrotecnologia) es un centro internacional de excelencia para la investigación en el sector agroalimentario que forma parte del Sistema Catalán de Investigación (CERCA). Su misión es llevar a cabo investigación de alto impacto relacionada con la agroalimentación, contribuyendo a alimentar a una población creciente con menos recursos y en un contexto de cambio global. La investigación de Agrotecnio se centra en las ciencias vegetales y ambientales, la ciencia animal y la ciencia y tecnología alimentarias, integrando también el derecho agroalimentario. El centro adopta una perspectiva holística que tiene en cuenta el concepto «One Health», reconociendo la interconexión entre la salud humana, animal, vegetal y ambiental.

www.agrotecnio.org

Contacto:

Comunicación Agrotecnio: communication@agrotecnio.udl.cat | +34 973 70 23 11

[Sala de prensa y recursos para periodistas](#)