

L'ordi, més fort davant el canvi climàtic: jornada de resultats del projecte ResOrMa

Lleida, 13 d'abril de 2026. El projecte [ResOrMa](#) finalitza amb una jornada tècnica que se celebrarà a Bell-lloc d'Urgell el proper 27 d'abril i que servirà per presentar els principals resultats de la recerca centrada en la millora de la resiliència de l'ordi davant els reptes agronòmics i climàtics actuals.

Organitzada per Agrotecnio, Semillas Batlle, CUPASA i Maltería La Moravia - Grupo Damm, la jornada reunirà personal investigador i representants del sector agroalimentari per compartir avenços en qüestions com el rendiment del cultiu, el brotat precollita i la qualitat del gra i la malta.

Aquesta trobada dona continuïtat a una primera jornada celebrada [el juny passat](#), en el marc del mateix projecte, que va reunir una quarantena de professionals i investigadors del sector cerealista. En aquella ocasió, es va combinar una sessió divulgativa amb visites a parcel·les experimentals, on es van presentar els primers avenços del projecte, incloent dades de camp, hipòtesis de treball i estratègies d'adaptació i maneig del cultiu.

Models predictius i varietats més resilientes

El projecte ReSorMa (Resiliència de l'Ordi i de la Malta) és una iniciativa de recerca i transferència que té com a objectiu contribuir a l'adaptació del cultiu de l'ordi als efectes del canvi climàtic mitjançant solucions innovadores i aplicables al camp.

Amb el suport del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, el projecte aborda fenòmens cada vegada més freqüents com els cops de calor o el brotat precollita causat per la pluja, que afecten directament el rendiment i la qualitat del gra.

Entre els principals resultats destaquen l'impacte del canvi climàtic en la producció i la qualitat de l'ordi i la malta, així com la identificació de varietats més resilientes i estratègies de cultiu adaptades. Aquestes eines han de permetre tant als agricultors com a empreses de millora de genètica del cultiu i la indústria maltera anticipar-se a escenaris adversos i millorar la planificació de les campanyes.

Segons Gustavo A. Slafer, investigador líder del grup de Fisiologia de Cultius d'Agrotecnio - Universitat de Lleida i coordinador de ResOrMa, "l'objectiu del projecte ha estat identificar oportunitats per millorar la resiliència de l'ordi sense perdre rendiment potencial i adaptar el maneig agrícola a aquestes noves condicions".

La jornada final de conclusió del projecte inclourà també aportacions de les empreses participants, que oferiran una visió aplicada sobre la millora genètica, el maneig del cultiu i l'impacte en la qualitat del gra.

Dades pràctiques de la jornada

La jornada tindrà lloc dilluns 27 d'abril a la sala d'actes de la incubadora d'empreses de Bell-lloc d'Urgell (carrer Joan Oró,3) en horari de 9.00 a 12.15 h, i inclourà ponències tècniques, presentació de resultats i un espai de debat final entre els participants.

La participació és gratuïta, però cal inscripció prèvia a través del formulari disponible [en línia](#):

Consulta el [programa](#).

Aquesta activitat s'emmarca en el Pla Estratègic de la PAC 2023-2027, que impulsa iniciatives orientades a la sostenibilitat i la competitivitat del sector agroalimentari.

Sobre Agrotecnio

Agrotecnio (Fundació Centre de Recerca en Agrotecnologia) és un centre internacional d'excel·lència per a la recerca en el sector agroalimentari que forma part del Sistema Català de Recerca (CERCA). La seva missió és dur a terme recerca d'alt impacte relacionada amb l'agroalimentació, contribuint a alimentar a una població creixent amb menys recursos i en un context de canvi global. La recerca de Agrotecnio se centra en les ciències vegetals i ambientals, la ciència animal i la ciència i tecnologia alimentàries, integrant també el dret agroalimentari. El centre adopta una perspectiva holística que té en compte el concepte «One Health», reconeixent la interconnexió entre la salut humana, animal, vegetal i ambiental.

www.agrotecnio.org

Contacte:

Comunicació Agrotecnio: communication@agrotecnio.udl.cat | +34 973 70 23 11
[Sala de premsa i recursos per a periodistes](#)