

dissabte, 08 de febrer de 2025

La Càtedra Timac AGRO - UdL d'Agricultura de Precisió va celebrar la Jornada #AgroDay 29/01

Van assistir-hi més de 200 persones entre agricultors, tècnics, estudiants universitaris interessats en l'adopció de les tecnologies de l'Agricultura de Precisió per una agricultura més eficient i sostenible

La **Càtedra Timac AGRO – UdL d'Agricultura de Precisió** va celebrar la **Jornada #AgroDay 29/01** a Lleida (29/01/2025, Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera de la Universitat de Lleida). La jornada tenia com a objectiu presentar la càtedra a empresaris del sector agrari, tècnics, agricultors, investigadors, estudiants, administracions i públic interessat en l'Agricultura de Precisió.

L'esdeveniment, que va comptar amb **més de 200 assistents**, va ser presentat per **Chema Paraled** (director i presentador del programa agrari Tempero a Aragón TV), i va abordar la importància de l'adopció del paradigma tecnològic i digital que suposa l'Agricultura de Precisió, com a estratègia de maneig variable de les parcel·les agrícoles i com mitjà per a que la producció agrícola sigui més eficient i sostenible.



Assistents a la jornada a l'auditori del Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera de la UdL.

A la jornada hi va haver dos taules rodones, la primera amb els membres de la comissió mixta de la càtedra i la segona sobre l'estat actual i perspectives de l'adopció de l'Agricultura de Precisió per part del sector. A més, també van intervenir-hi el director de la càtedra, el professor José Antonio Martínez Casasnovas, i el consultor Emilio Duró.

Sobre els objectius de la càtedra, **Olga Martín** (Vicerectora de Transferència del Coneixement, UdL), va destacar el paper de les càtedres universitat – empresa com a eines al servei de la societat, amb la transferència del coneixement com a eix principal. En referència al Grup de Recerca en Agròtica i Agricultura de Precisió (GRAP), la vicerectora va indicar que la UdL té un dels grups de recerca pioners en aquest àmbit a l'estat Espanyol, i acumula molta experiència i coneixement en aquesta disciplina, el que fa que empreses com Timac Agro vulguin col·laborar-hi per donar una empenta a la implantació d'aquestes tecnologies al sector productiu. Per la seva part, el director general comercial de Timac Agro, **Mario Domingo**, va destacar el vincle entre l'Agricultura de Precisió i la sostenibilitat, incidint en el compromís de l'empresa en la reducció de l'empremta de carboni en tota la línia de producció, des de la fabricació fins l'aplicació de fertilitzants als cultius. **Xavier Torrecillas**, director de la zona Ebre de Timac Agro, va explicar els objectius de la càtedra i les activitats a realitzar, entre les que destaquen els premis a treballs final de grau i màster relacionats amb l'Agricultura de Precisió i la formació d'estudiants en aquest àmbit. Finalment, **Àlex Escolà**, coordinador del GRAP, va parlar de la importància de la càtedra per al grup de recerca i de la trajectòria del grup des dels seus inicis, a començaments de la dècada del 2000.



Moment de la taula rodona de presentació i objectius de la càtedra.

José Antonio Martínez Casasnovas, director de la Càtedra, en la seva conferència, va explicar la necessitat d'adoptar l'Agricultura de Precisió com a estratègia de maneig i eina per a afrontar el repte que suposa l'augment de la producció sent més eficients i sostenibles. Hi ha tècniques i tecnologies, que des de fa anys que estan a l'abast del sector però que estan infrautilitzades, encara que poc a poc s'obren camí a través de tècnics i agricultors cada vegada més formats i també a través d'empreses de serveis. El professor Martínez Casasnovas va mostrar exemples de la variabilitat de desenvolupament dels cultius, del rendiment i de les propietats dels sòls que pot haver-hi a les parcel·les i com es pot mesurar per tal de millorar la presa de decisions per a realitzar operacions amb actuacions variables.



Moment de l'inici de la presentació de José A. Martínez, director de la càtedra.

La jornada també va comptar amb una taula rodona sobre l'estat actual i perspectives de l'adopció de l'Agricultura de Precisió, en la que hi van intervenir **José Ramón Acín Aznar** (agricultor i propietari de Finca Bizcarra i l'empresa Agrarium), **Clara Orno Badia** (Enginyera Agrònoma en CUPASA), **Diego Juárez Arnedo** (Marketing Manager de Timac AGRO España). En aquesta taula, es va fer palès que cada vegada hi ha més agricultors que utilitzen tècnologies de l'Agricultura de Precisió en el dia a dia de les seves explotacions, i que són, en molts casos, empreses de serveis i grans firmes comercials a través dels seus serveis d'assessorament les que faciliten l'adopció d'aquesta estratègia de maneig de les parcel·les agrícoles. Ramón Acín i Clara Orno van explicar la visió i treball que s'està fent des de les empreses de serveis com **Agrarium** [<https://agrarium.es/>] i **CUPASA** [<https://www.cupasa.com/>], respectivament, les quals compten amb anys d'experiència en l'ús de tecnologies per a la millora de la presa de decisions, ajustant dosis de sembra, fertilització, fitosanitaris i, fins i tot, l'aigua de reg, a la variabilitat dels sòls i el desenvolupament dels cultius. Per la seva part, Diego Juárez, de Timac Agro, va destacar l'ús de l'eina Farming UP, ideada per a millorar l'assessorament dels tècnics de la companyia. A més, també va parlar de fites com els 200 testimonis que comparen l'estratègia de fertilització de Timac Agro davant altres empreses del sector, així com dels més de 53.000 plans de nutrició, tractament i imatges satel·litàries que incorpora aquesta tecnologia.



Taula rodona sobre l'estat actual i les perspectives d'adopció de l'Agricultura de Precisió.

La Jornada es va tancar amb el consultor **Emilio Duró**, soci fundador d'Iter Consultores, S.L. i exdirectiu d'empreses nacionals i internacionals. La seva xerrada va estar orientada a la gestió del canvi, necessari per adoptar la filosofia i l'ús de les tecnologies de l'Agricultura de Precisió.



Intervenció d'Emilio Duró amb la seva xerrada motivacional.

Notícies relacionades:

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-Catedra-Timac-AGRO-UdL-es-presenta-en-societat/> [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-Catedra-Timac-AGRO-UdL-es-presenta-en-societat/>]

<https://es.timacagro.com/agroday-agricultura-precision/> [<https://es.timacagro.com/agroday-agricultura-precision/>]