



# #AgroDay 29/01

## Auditorio del Centro de Culturas y Cooperación Transfronterera de la Universitat de Lleida, 29/01/2025.

### Programa

- 16.00 - 16.10 h. **Presentación de la Jornada.** Chema Paraled, director del programa *Tempero* de Aragón TV.
- 16.10 - 16.40 h. **Objetivos de la Cátedra.** Mesa con los miembros de la comisión mixta de la cátedra: Olga Martín Belloso (Vicerrectora de Transferencia del Conocimiento, UdL), Mario Domingo Rodríguez (Director General Comercial de Timac AGRO España), Xavier Torrecillas Pujol (Director Zona Ebro de Timac AGRO España) y Àlex Escolà Agustí (Coordinador del Grupo de Investigación en Agrícola y Agricultura de Precisión, UdL).
- 16.40 - 17.10 h. **Agricultura de Precisión: una necesidad ineludible.** José Antonio Martínez Casasnovas (Director de la Cátedra, UdL).
- 17.10 - 18.00 h. **Estado actual y perspectivas de la adopción de la Agricultura de Precisión.** José Ramón Acín Aznar (agricultor y propietario de Finca Bizcarra y Agrarium), Clara Orno Badia (Ingeniera Agrónoma en CUPASA), Diego Juárez Arnedo (Marketing Manager en Timac AGRO España).
- 18.00 - 19.15 h. **Conferencia invitada: Gestionar el cambio con entusiasmo e ilusión.** Emilio Duró (asesor, consultor y formador de las primeras empresas del país).
- 19.15 h. **Conclusión de la jornada y aperitivo.**

### Presentador de la Jornada

#### Chema Paraled



Director y presentador de "Tempero", programa de Aragón TV centrado en el campo y en el mundo rural. Es un apasionado del mundo rural y del sector primario, que ha creado una agencia propia, Dos Esferas Agencia de Comunicación Agroalimentaria, para conectar empresas, administraciones y proyectos de investigación y transferencia con la sociedad y el sector primario.



## Conferenciantes

### Emilio Duró



Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma de Barcelona y por la Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas (ESASE), Emilio Duró es socio fundador de Iter Consultores, S.L. y exdirectivo de empresas nacionales e internacionales. Máster en Dirección de Empresas por ESADE, ha colaborado y colabora como invitado externo en diferentes universidades y escuelas de negocio de ámbito nacional y internacional. Además, es miembro del consejo de administración de diversas empresas. Desde hace más de 30 años trabaja como asesor, formador y consultor de las primeras empresas del país. Es Premio Emilio Castelar en la categoría de compromiso empresarial, Premio Jean-Baptiste Say a la excelencia empresarial, y Premio Jóvenes Líderes como referente de la humanidad, entre otros. Es autor de múltiples artículos en publicaciones empresariales y de difusión general, y ha expuesto sus teorías en los principales medios de comunicación.

### José Antonio Martínez Casanovas



Dr. Ingeniero Agrónomo y Catedrático de Universitat en la Universidad de Lleida, y miembro del Grupo de Investigación en Agrícola y Agricultura de Precisión de esta universidad y del Centro CERCA Agrotecnio. Desde 2003 trabaja en la aplicación de las tecnologías de la geoinformación en la Agricultura de Precisión. Ha participado en numerosos proyectos de investigación y contratos de transferencia de tecnología y conocimiento en esta temática. Ha recibido varios premios, como el de "Gente para cambiar el mundo", del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Cataluña, o el de Cooperación Universidad-Empresa del Centro de Transferencia del Conocimiento de la Generalidad de Cataluña por un proyecto de innovación tecnológica en viticultura (Viticultura de Precisión). Es autor/coautor de más de 75 artículos en revistas internacionales indexadas en los campos de la Agricultura de Precisión, Ciencias del Suelo, Ciencias de la Tierra, SIG y Teledetección.

### José Ramón Acín Aznar

Ingeniero Técnico en Explotaciones Forestales por la Universitat de Lleida, y agricultor y propietario de Finca Bizcarra y CEO de Agrarium (Monzón, Huesca). Pionero en la adopción de técnicas de Agricultura de Precisión (AP) para el manejo de los suelos y de los cultivos. Actualmente, todos los insumos que se aplican a su explotación se



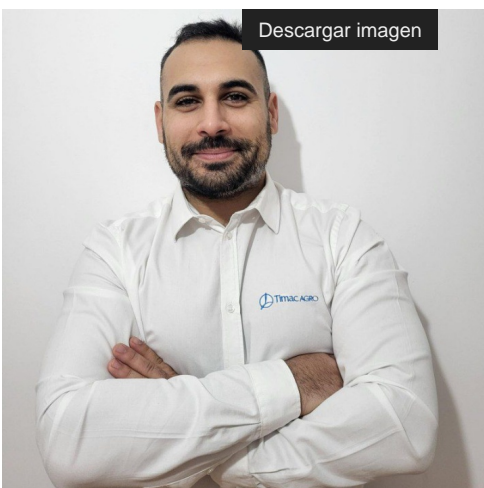
hacen de acuerdo a las necesidades de los cultivos, incluido el riego. En 2018 fundó Agrarium, PYME orientada a la implantación de la AP de Precisión y digitalización de la agricultura. Recibió el Premio de Excelencia FIMA 2020 por la implantación del nuevo modelo de negocio en su explotación basado en las tecnologías de la AP. Ha colaborado con universidades e institutos de investigación en varios proyectos cooperativos para hacer una agricultura más eficiente y racional; y también en la impartición de cursos de formación en Agricultura 4.0.

## Clara Orno Badia



Ingeniera Agrónoma y Máster en Protección Integrada de Cultivos por la Universitat de Lleida. Desde 2017 trabaja en la empresa de servicios agrarios y asesoramiento técnico Cucurull Pascual, S.A. (CUPASA) (Almacelles, Lleida). Es experta en la aplicación de técnicas de Agricultura de Precisión en cultivos extensivos, experiencia que ya empezó con el Trabajo Final de Máster sobre la Aplicación de tecnología UAV y de análisis de imágenes en la detección de infestaciones de malas hierbas y la relación con el rendimiento del cultivo, trabajo que fue premiado en 2020 en la categoría de Estudiantes, a los galardones anuales de la Sociedad Española de Malherbología. También fue finalista de la primera edición del Premio al mejor trabajo final de máster (TFM) 'La Ciencia en femenino', de la Cátedra AgroBank 'Calidad e innovación en el sector agroalimentario' de la Universitat de Lleida.

## Diego Juárez Arnedo



Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid. Con más de 10 años de experiencia en nutrición vegetal y Agricultura de Precisión. Desde 2019 se desempeña como Marketing Manager en TIMAC AGRO. En este rol, lidera el desarrollo de estrategias enfocadas en el uso de fertilizantes especiales y nuevas tecnologías en la Agricultura 4.0, clave para la sostenibilidad ambiental y económica. Se define como un apasionado del campo y sus gentes, y sostiene que la implementación de avances tecnológicos en agricultura y ganadería es fundamental para asegurar la sostenibilidad ambiental, social y económica.

