

Programa y conferenciantes

15:30 - 16:00 h. Registro de asistentes.

• 16:00 - 16:15 h. Bienvenida y presentación de la jornada. <u>Chema Paraled Campos</u> (presentador y moderador) y <u>José Antonio Martínez</u> Casasnovas (director de la cátedra).

• 16:15 - 16:45 h. Agricultura de Precisión y sostenibilidad. Alexandre Escolà Agustí.

• 16:45 - 17:30 h. Mesa redonda. ¿La Agricultura de Precisión es realmente una estrategia de manejo que contribuye a la sostenibilidad de la agricultura? Con la participación de Mireia Rubies Abat, Leire Sandonís Pozo, Víctor Javierre Fontanet y Carlos Duque Royo.

• 17:30 - 17:45 h. Entrega de los premios de la cátedra a Trabajos Final de Grado y de Máster (primera edición).

José Antonio Martínez Casasnovas.

• 17:45 – 18:30 h. **Plan Armony 2030: respuesta innovadora y sostenible de Timac AGRO a los retos del futuro**. <u>Javier Gál</u>vez Pereyra Rozas.

• 18:30 - 19:30 h. **Conferencia invitada**. <u>Araceli S</u>egarra.

• 19:30 h. Cierre de la jornada y aperitivo.

Chema Paraled Campos - presentador y moderador de la jornada



Presentador del programa Tempero de Aragón TV desde 2006, dedicado a la información y divulgación del sector agroganadero y que ha sido reconocido con 15 premios autonómicos y nacionales. También, es socio fundador de la agencia Dos Esferas Comunicación en Zaragoza, especializada en eventos, comunicación corporativa, marketing digital y diseño gráfico, con un enfoque claro hacia la agricultura, el medio ambiente y la industria alimentaria. Desde esta agencia se impulsan eventos de impacto como los Premios Agroinfluye o la Jornada Cultiva, y se colabora en la divulgación de

proyectos de investigación universitarios y públicos. En los últimos años, Chema Paraled se ha centrado en la presentación y moderación de mesas redondas en jornadas en toda España, reforzando la difusión y valor de la información del sector.

Araceli Segarra - conferenciante invitada

Licenciada en Fisioterapia y graduada en Psicología de las organizaciones. Alpinista e ilustradora de cuentos infantiles también es conferenciante, comunicadora y prescriptora de imagen para marcas comerciales. En 1996 se convirtió en la primera mujer española en coronar la cima del Everest. Ha trabajado en distintos ámbitos de la comunicación: televisión, documentales, radio y prensa especializada.





Entre sus proyectos más recientes destaca el documental Women of K2, en colaboración con National Geographic. En sus conferencias comparte experiencias profesionales en el mundo del alpinismo, estableciendo paralelismos con los retos empresariales. Utiliza el ascenso a la montaña como metáfora para reflexionar sobre la naturaleza humana, llevada a menudo hasta el límite en estas condiciones extremas.

Alexandre Escolà Agustí - conferenciante



Doctor ingeniero agrónomo, profesor agregado en la Universidad de Lleida y coordinador del Grupo de Investigación en AgróTICa y Agricultura de Precisión de la Universidad de Lleida y del centro CERCA Agrotecnio. Especialista en la aplicación de tecnologías en Agricultura de Precisión y, particularmente, en Fruticultura de Precisión, con especial énfasis en el uso de sensores, sistemas LiDAR y tecnologías de automatización para mejorar la eficiencia de los tratamientos fitosanitarios y la gestión de los cultivos. Es socio fundador y vocal de la Asociación Nacional de Agricultura de Precisión, miembro de la International Society of Precision Agriculture y, recientemente, ha sido elegido presidente de Comité de Dirección del European Conference on Precision Agriculture (ECPA). También es miembro del comité editorial de la revista científica Precision Agriculture. A lo largo de su trayectoria ha publicado más de 60 artículos científicos y técnicos, consolidándose como un referente en la innovación y sostenibilidad aplicada al sector agroalimentario.

Javier Gálvez Pereyra Rozas - conferenciante

Licenciado en Ciencias Ambientales, Máster en Gestión Ambiental y MBA por ESADE. Colidera el proyecto de sostenibilidad de Timac Agro España y, en particular, el plan de descarbonización de empresa y producto, que intenta impulsar la transición hacia una agricultura más responsable. Su trabajo se centra en la promoción de fertilizantes que favorecen la descarbonización y promoción de prácticas que reducen la huella ambiental sin comprometer la productividad.





Mireia Rubies Abat - mesa redonda



Ingeniera agrónoma y responsable del departamento técnico comercial de cultivos extensivos en Suagro S.L., empresa de servicios agrícolas y asesoramiento al agricultor en la gestión de los cultivos. Combina la investigación aplicada con el asesoramiento directo a los agricultores, aportando soluciones prácticas para mejorar la producción y garantizar la sostenibilidad de los cultivos. Es uno de los exponentes en las tierras de Lleida de la nueva generación de ingenieros agrónomos formados en tecnologías de la Agricultura de Precisión.

Carlos Duque Royo - mesa redonda



Ingeniero agrónomo y director de Viticultura en Bodegas Sommos, en la D.O.P. Somontano. Su trayectoria profesional se centra en la gestión de los viñedos y en la incorporación de técnicas innovadoras que mejoran la calidad de la uva y favorecen la sostenibilidad. Ha impulsado proyectos como la vendimia nocturna, el uso de nuevas prensas para variedades blancas y la implantación de cubiertas vegetales en los viñedos, que contribuyen a preservar la biodiversidad ya potenciar el equilibrio del suelo. Su visión combina tradición y tecnología, con un compromiso claro con la Agricultura de Precisión y el respeto por el medio ambiente.



Leire Sandonís Pozo - mesa redonda



Graduada en Ciencias Ambientales, Máster en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, y Doctora por la Universidad de Lleida en Ciencia y Tecnología Agraria y Alimentaria. Actualmente es investigadora posdoctoral del Programa en Cultivos Extensivos Sostenibles en el IRTA, y es miembro del Grupo de Investigación en Agrótica y Agricultura de Precisión de la Universidad de Lleida y Agrotecnio CERCA Center. Su investigación se ha centrado en la aplicación de las tecnologías de la Agricultura de Precisión en diversos tipos de cultivos: Teledetección del vigor de los cultivos mediante imágenes de satélite y drones, y análisis espacial de la variabilidad intraparcelaria para optimizar la gestión agrícola, entre otros. Representa a la nueva

generación de investigadores/as con una sólida trayectoria en el ámbito de la Agricultura de Precisión.

Víctor Javierre Fontanet - mesa redonda



Inició sus estudios en el grado de Ingeniería Agraria y Alimentaria en la Universidad de Lleida (UdL) y continuó en Ciencias de la Agronomía en la Universidad Austral de Chile. Desde 2022 se ejerce como técnico-comercial en Silos del Cinca (Fraga, Huesca), que es referente en servicios agrícolas en Aragón: venta de fertilizantes, productos fitosanitarios y la gestión integral de fincas, ofreciendo a los agricultores no sólo suministros, sino también asesoramiento técnico especializado para cultivos, tan diversos como cultivos tan diversos el almendro, el olivo o el viñedo. Dentro de la empresa, Víctor Javierre trabajó durante dos años como asesor externo en la implantación de cultivos extensivos, como la remolacha azucarera, en la provincia de Huesca.