

JORNADA: Inteligencia Artificial al servicio del sector alimentario

Área de trabajo de Sostenibilidad

Miércoles, 4 de marzo de 2026

Lugar de celebración: Salón de Actos del Centro para la Calidad de los Alimentos-INIA CSIC. C/ José Tudela s/n, Campus Universitario Duques de Soria, 42004 – [cómo llegar](#).

Municipio: Soria

Esta jornada tiene como objetivo dar a conocer el **programa Centr@tec4**, un programa de capacitación, transferencia de tecnología y apoyo a la I+D+I empresarial a través de los centros tecnológicos. Además, también se expondrán las últimas ayudas en materia de digitalización, para que todas aquellas PYMES puedan acceder a esta financiación.

Este evento busca acercar a las pymes el uso práctico de la **inteligencia artificial** como palanca para consolidar **sistemas alimentarios sostenibles**. El sector alimentario es estratégico en la UE por su impacto económico, social y ambiental, y está inmerso en una profunda transformación tecnológica.

Este tiene el objetivo de ofrecer a los participantes una visión clara para adoptar la tecnología como el motor de su transformación hacia la eficiencia y la sostenibilidad. Además de dar a conocer el programa Centr@tec4 y las ayudas y servicios de ICECYL.

Esta jornada, que está dirigida a PYMES, es una acción enmarcada dentro del Programa Centr@Tec4 y está organizada por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL) en colaboración con AIR Institute.

AGENDA

10:00 Bienvenida

Dña. Dolores Boren Alfaro – Directora Territorial de Soria del ICECYL
Dña. Carmen Losada Torres - AIR Institute
Dña. Eva Guillamón Fernández - INIA CSIC

10:10 Presentación de las Ayudas y Servicios ICECYL.

Dña. Dolores Boren Alfaro – Directora Territorial de Soria del ICECYL

10:30 Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4.

Dña. Carmen Losada Torres - AIR Institute

10:40 Ponencia sobre la implementación de la IA en el sistema alimentario

D. David Calavia Rodrigo – Soria Natural

11:20 Coffee networking

11:50 Gestión eficiente de los alimentos gracias a la tecnología

D./Dña. ICCRAM – (Representante de ICCRAM)

12:30 Innovación en la cuantificación de los alimentos del bosque: estimación del micelio de trufa negra con teledetección e IA

Dña. Cristina Gómez Almaraz – EiFAB
Dña. Saioa Munuera Irurzun – EiFAB

13:10 Mesa redonda sobre cómo la IA puede favorecer el sector alimentario para que sea más sostenible

D. David Francés Peñuelas - Agerpix Technologies
D. Rafael Diego López- Soria Natural
D./Dña. ICCRAM – (Representante de ICCRAM)
D./Dña.- (Moderadora) (Representante de EiFAB)

14:00 Conclusiones y cierre de la jornada.

Inscripción: <https://forms.gle/ro6gSYT7CXrahzjy7>