

JORNADA: El camino hacia una agroindustria eficiente: IA, Datos y Sostenibilidad.

Área de trabajo de Sostenibilidad

martes, 28 de abril de 2026

Lugar de celebración: Casa de Cultura Jesús Meneses, Av. Valdegudín, 5, 34190 Villamuriel de Cerrato – [cómo llegar](#)

Provincia: Palencia

Esta jornada se enmarca dentro del programa Centrtec4, una iniciativa impulsada por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL) en colaboración con los Centros Tecnológicos de la comunidad, con el objetivo de fomentar la innovación, la digitalización y la transferencia tecnológica en las empresas de Castilla y León.

Esta actividad busca acercar a profesionales del sector agrario las herramientas tecnológicas más innovadoras y sostenibles, mostrando cómo pueden impulsar su trabajo, optimizar procesos y abrir nuevas oportunidades en el campo. Además de dar a conocer el programa Centr@tec4 y las ayudas y servicios de ICECYL.

La jornada, que está dirigida a PYMES, es una oportunidad única para conocer de primera mano diferentes herramientas digitales que existen en el mundo de la innovación para el sector agrario.

AGENDA

10:00 Bienvenida

D. Jesús Carmeno Seco Fernández – Director Territorial de Palencia del ICECYL

D. Asier Saiz Rojo – Director general, Itagra.ct Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario

Dña. Sonia Pando Cano – Directora de la OTRI de ITAGRA

Dña. Carmen Losada Torres – Jefa de operaciones de AIR Institute

10:05 Presentación de las Ayudas y Servicios ICECYL.

D. Jesús Carmeno Seco Fernández – Director Territorial de Palencia del ICECYL

10:20 Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4.

Dña. Carmen Losada Torres – AIR Institute

10:30 Del dato a la decisión: IA explicable aplicada a la agroindustria

D. David Fraile – Oficina Técnica de DATAGIA, SILO

11:00 Transición hacia sistemas agrarios sostenibles basados en la eficiencia del fósforo

Dña. Iosody Silva Castro – Técnico de I+D+i de ITAGRA

11:30 Coffee networking

12:00 Ponencia sobre la Integración de Soluciones Sostenibles en la Cadena de Valor Agroindustrial

Dña. María Calvo – Directora de proyectos agroforestales en IDForest

12:30 Cómo la IA está rediseñando el mapa de la agroindustria.

D. Julián Pérez Pascual – Equipo de Inteligencia Artificial de AIR Institute

13:00 Mesa redonda como la tecnología puede ayudar a paliar el cambio climático en la agricultura

D. Antonio Peláez Carrera – Director general de Zona Norte en Omawa Huella Ecológica

D. Julián Pérez Pascual – Equipo de Inteligencia Artificial de AIR Institute

Dña. María Calvo – Directora de proyectos agroforestales en IDForest

Dña. Iosody Silva Castro – Técnico de I+D+i de ITAGRA (Modera)

14:00 Conclusiones y cierre de la jornada.

Inscripción: <https://forms.gle/xSxJhxQJ5P169DvC8>

