



Óscar López: “Más de la mitad de la industria agroalimentaria española aplica la IA para optimizar sus cosechas”

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha inaugurado el curso de verano ‘Transformación Digital Agrícola: innovación, competitividad y sostenibilidad’ de la Universidad de Almería.

Madrid, 1 de julio de 2026.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha inaugurado este miércoles el curso de verano ‘Transformación Digital Agrícola: innovación, competitividad y sostenibilidad’ de la Universidad de Almería, enfocado al entendimiento del ecosistema completo de la agricultura digital y dirigido a ingenieros agrónomos, estudiantes de ciencias agrarias, profesionales de la innovación vinculados al sector agroalimentario y agricultores de precisión, entre otros perfiles.

“Un espacio de talento perfecto”, ha expresado el ministro, para que quienes lo cursen se formen “todavía más sobre herramientas de vanguardia como la robótica, los sensores de monitoreo de cultivo o los gemelos digitales”. “Formáis parte de una generación de expertas y expertos que rema a favor de la revolución digital del sector primario en España, en Andalucía y en Almería”, ha añadido López dirigiéndose a los asistentes, a quienes ha definido como “agentes del cambio en un proceso de soberanía tecnológica que cuenta con el apoyo, la financiación y el impulso político del Gobierno de España”.

En su alocución, el ministro ha asegurado que “la soberanía alimentaria hoy ya no se entiende sin la soberanía digital” porque “comer y tener para comer es la base humana de cualquier país desarrollado”. En este sentido, ha recordado el impulso inversor que el Gobierno ha realizado en la transformación digital del sistema agroalimentario español, como los más de 2.000 millones del Plan de Recuperación para su digitalización. También ha citado programas como el de Espacio de Datos, que han beneficiado a entidades de Almería como la propia Universidad de Almería o la Asociación de Organizaciones de Productores de



Nota de prensa

Frutas y Hortalizas; y proyectos como las Cadenas de Valor de IA, que han permitido a empresas locales como Hispatec Erpagro usar la realidad aumentada para el control biológico en cultivos protegidos. Medidas que han permitido “conseguir resultados trascendentales”. “Hoy podemos presumir de que más de la mitad de la industria agroalimentaria española aplica la Inteligencia Artificial para optimizar sus cosechas, ha explicado.

López ha destacado que Almería cuenta “con uno de los polos de agricultura intensiva más avanzado” y que, por ello, “es el mejor laboratorio para la investigación y la innovación tecnológica”. Además, ha señalado que los participantes en este curso obtendrán de él “una visión estratégica sobre la potencia digital de la agricultura intensiva” y “con más capacidades y más ideas para llevar al sector primario español al siguiente nivel de ambición tecnológica”. “El futuro del campo español ya está aquí. Sigamos bregando por él”, ha concluido.