

El consejero López-Valverde ha participado como ponente en el evento IROS 2024 sobre robótica aplicada a la salud

La Comunidad de Madrid comparte en Abu Dhabi su modelo de digitalización con expertos del sector

- La región ha sido invitada a Emiratos Árabes Unidos como referente internacional en innovación tecnológica aplicada a los servicios públicos
- Ha mantenido reuniones con investigadores y empresas del sector para tratar sobre las novedades en biomedicina

20 de octubre 2024.- La Comunidad de Madrid participa en Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos) en el evento IROS 2024 sobre robótica aplicada a la salud y compartir la estrategia tecnológica del plan de internacionalización de su modelo de digitalización

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha iniciado sus actividades en el país árabe reuniéndose con el rector de la Universidad Khalifa, Mahmoud Al-Outayri, y el decano de la facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de mismo centro, Saleh Mohamed Ibrahim, para tratar las últimas novedades tecnológicas aplicadas a la genómica.

Posteriormente, ha estado como ponente en la mesa *Industrial Opportunities and Socio-Economic Impact of Medical Robotics* organizada en el marco de IROS 2024. La Comunidad de Madrid ha sido invitada como referente en innovación aplicada a los servicios públicos.

López-Valverde ha explicado, ante especialistas en la materia, la estrategia de transformación digital que se está llevando a cabo en la región basada en tres pilares fundamentales: una Administración más eficiente a través de la tecnología, formación para luchar contra la brecha digital, y una economía basada en la innovación para generar empleo y atraer talento.

“El Gobierno autonómico apuesta por la digitalización en todos sus ámbitos, siendo nuestro principal objetivo ofrecer a los ciudadanos mejores servicios públicos, más modernos, personalizados y eficaces, además de hacerlo de manera proactiva, es decir, siendo capaces de adelantarnos a las necesidades de los madrileños”, ha señalado el consejero.

REUNIONES CON EXPERTOS Y EMPRESAS

Durante la jornada, López-Valverde también ha compartido experiencias junto a expertos y líderes de este sector y ha sentado las bases de posibles acuerdos de colaboración futuros para reforzar la innovación en la Comunidad de Madrid.

Del mismo modo, se ha reunido con reputados científicos, como Paolo Dario, profesor emérito en la Scuola Superiore Sant'Anna de Pisa (Italia) y Ubo Visser, presidente de RoboCup, una de las organizaciones más grandes del mundo en robótica e Inteligencia Artificial (IA), con los que ha tratado sobre la tecnología aplicada a especialidades, como la cirugía, la neurociencia o la rehabilitación. Además, ha hablado sobre los avances de los sistemas robóticos inteligentes y el diagnóstico técnico, con el profesor de la Universidad de Nagoya (Japón), Toshio Fukuda.

López-Valverde ha mantenido un encuentro con Auke Ijspeert, investigador de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suiza), y con el gerente de Autonomía y Robótica de la División de Misiones Estratégicas y Tecnológicas de Microsoft, Timothy Chung, empresa con la que la Comunidad de Madrid ya ha firmado varios acuerdos a nivel nacional.

El consejero de Digitalización ha destacado “la importancia de estrechar vínculos y compartir experiencias a nivel internacional, para que la Comunidad de Madrid esté siempre a la vanguardia tecnológica y pueda seguir mejorando de forma continua los servicios públicos madrileños a través de la innovación”.