

La UCO presenta diferentes tecnologías duales en el taller “Arquitectura Tecnológica de la Base Logística del ET”

El taller “Arquitectura Tecnológica de la Base Logística del ET”, celebrado el pasado 10 de marzo en la Escuela de Organización Industrial de Madrid, sirvió de presentación por parte del Ministerio de Defensa a los distintos agentes sociales, entre los que había una nutrida representación de empresas y asociaciones empresariales, del proyecto de la base logística del Ejército de Tierra, de los desafíos tecnológicos que pretende, su estructura y las posibilidades para las empresas y otros agentes interesados. Una iniciativa que tenía como objetivo profundizar en las relaciones con las empresas y las universidades con objeto de compatibilizar las necesidades de capacidades del Ejército de Tierra, las posibilidades industriales de las empresas y las habilidades de investigación de las Universidades. Una presentación que contó con la participación de la Universidad de Córdoba, a través de Sebastián Ventura, catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

El taller, emitido virtualmente, fue organizado en tres paneles: 1) Arquitectura tecnológica de la base logística: Tecnologías de la logística 4.0; 2) Prospectiva tecnológica. Una oportunidad para la investigación. Tecnologías duales; 3) Prospectiva y visión empresarial. Oportunida-



Taller ET:
Sebastián Ventura
durante su
ponencia

des I+D+i. En este sentido, el Catedrático Sebastián Ventura intervino en el segundo de los paneles, en el que, con su ponencia, Investigación en la base logística del Ejército de Tierra, expuso una serie de tecnologías de interés para la base logística en las que se está investigando en la actualidad, y que pueden dar lugar a proyectos de investigación en colaboración con el ejército.

Esta es una iniciativa de carácter prioritario para el Ejército de Tierra, impulsada por el Mando de Apoyo Logístico del Ejército, por ser un proyecto pionero e innovador, en el desarrollo de la industria 4.0, para conformar el soporte tecnológico/logístico para la transformación del Ejército de Tierra hacia la Fuerza 35.