## INDUSTRIA Y TECNOLOGÍA

## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA en el Ejército de Tierra

Defensa, industria y universidades se dan cita en la VIII edición del Foro 2E+I



La SEDEF, Amparo Valcarce, acompañada por el jefe del Mando de Apoyo Logístico, general Raimundo Rodríguez Roca, y otros ponentes, en la inauguración del foro.

L Museo del Ejército — ubicado en el Alcázar de Toledo — acogió el 1 y 2 de octubre la VIII edición del Foro 2E+I (Ejército, Empresas e Investigación), bajo el Iema Nuevo enfoque de la maniobra. Este encuentro, organizado por el Mando de Apoyo Logístico y la Fundación Museo del Ejército, se ha consolidado como un espacio de referencia para impulsar la cooperación tecnológica y avanzar en el desarrollo del concepto Fuerza 35, pieza clave en la transformación del Ejército de Tierra hacia el horizonte 2035.

En esta edición contó con más de 200 asistentes entre personal militar y civil. El programa se abrió con la inauguración oficial, presidida por la secretaria de Estado de Defensa, Amparo Valcarce, acompañada por el jefe del Mando de Apoyo Logístico, general de división Raimundo Rodríguez Roca. La primera jornada se centró en el análisis del nuevo marco ope-

rativo derivado de los actuales conflictos, la evolución de la doctrina y la incorporación de nuevas tecnologías de aplicación dual e inteligencia artificial. Amparo Valcarce subrayó la relevancia de los 31 nuevos programas especiales de modernización que beneficiarán a todo el tejido industrial español. «La gran novedad del Plan Industrial y Tecnológico para la Seguridad y la Defensa es que concede un valor prioritario a los planes industriales más allá de la cadena de suministro. No solo están las grandes empresas, sino también el tejido de pymes», señaló.

Valcarce insistió en que la convocatoria incluirá a *startups* y pequeñas y medianas empresas. «El plan promueve una modernización profunda de las Fuerzas Armadas, acorde con los retos presentes y futuros, y prepara las capacidades requeridas por la OTAN», afirmó la secretaria de Estado. Asimismo, subrayó la importancia de las tecnologías disruptivas —como in-

teligencia artificial, robótica, conectividad 5G, fabricación aditiva y fotónica—, con aplicaciones tanto militares como civiles.

## **COLABORACIÓN CON LAS EMPRESAS**

El segundo día estuvo dedicado a la interacción directa con la industria. Los paneles abordaron los avances en robotización del campo de batalla, sistemas antidron o la superioridad de fuegos, ámbitos en los que se están realizando importantes desarrollos de carácter colaborativo con empresas y centros de investigación.

Arrancó este apartado con la intervención de Gerardo Sánchez Revenga, presidente de la Asociación de Empresas Contratistas con las Administraciones Públicas (Aesmide), quien defendió el papel del sector privado en la transformación de la defensa. «La industria ha respondido siempre a las necesidades del Ministerio de Defensa. Nuestra asociación ha pasado a la colaboración y a formar parte de un equipo, junto con las universidades y las Fuerzas Armadas», afirmó.

Sánchez Revenga insistió en la necesidad de otorgar mayor protagonismo a las pymes especializadas en áreas críticas como la ciberseguridad, la inteligencia artificial, los drones y los sistemas autónomos: «Las pymes deben ser más tenidas en cuenta, sobre todo en campos donde la especialización es clave».

En la clausura, intervino el jefe de Estado Mayor del Ejército (JEME), general de ejército Amador Enseñat, quien subrayó la importancia de mantener el impulso de este foro como instrumento de cooperación con la industria y el mundo académico. «Estamos en un momento trascendental — destacó—. Lo que aquí se trabaja debe convertirse en poco tiempo en capacidades reales para que nuestras Fuerzas Armadas estén preparadas y, al mismo tiempo, esa inversión se traduzca en soberanía tecnológica e industrial para España».

Redacción