

Leonardo en FEINDEF para atender el mercado de defensa y seguridad de España

- **Aermacchi M-345 jet trainer en exhibición se propone como el nuevo avión de entrenamiento básico para la Fuerza Aérea Española**
- **Se exhibirán productos de vanguardia basados en la tecnología de Software Defined Radio, lo que marca la excelencia de la familia SDR Leonardo SWave®**
- **Leonardo opera en España a través de su filial Leonardo Hispania, antiguamente conocida como OTO Melara Ibérica.**

Madrid, 30 de mayo 2019 – En FEINDEF 2019, Leonardo presenta sus tecnologías y soluciones para el mercado español y refuerza su presencia en el territorio. Establecida en 2003 como OTO Melara Ibérica, Leonardo Hispania se ha afianzado en el mercado español. A través de un equipo altamente cualificado y con grandes capacidades industriales, la compañía puede proporcionar apoyo a las Fuerzas Armadas españolas, asociarse con la industria local y centrar su actividad en un servicio fiable y de calidad al cliente.

Es destacable la colaboración actual con las empresas ESCRIBANO e INDRA para el desarrollo y la comercialización de CERBERUS, una torreta no tripulada de 30 mm tecnológicamente innovadora, diseñada para vehículos blindados de nueva generación y que será presentada oficialmente en FEINDEF. En el campo de los sistemas de defensa, Leonardo también está trabajando en diferentes programas que incluyen la torreta Hitrole y la torreta de 30 mm para el vehículo VCR 8x8, así como para el vehículo blindado Centauro.

Una de las tecnologías clave presentadas es el nuevo Aermacchi M-345. La aeronave ofrece un rendimiento de jet con costes de adquisición y operacionales comparables a sus competidores turbohélices, con una envolvente de vuelo mucho más amplia desde *ab-initio* hasta operaciones de entrenamiento avanzado, y tecnología de vanguardia del Sistema Integrado de Entrenamiento (ITS) derivado del programa Leonardo M-346 AJT Advanced Jet Trainer.

La Software Defined Radio (SDR), una herramienta versátil de comunicación de banda ancha cuyas funciones y aspectos se pueden modificar a través del software, también se muestra en la feria. Leonardo, una de las primeras empresas del mundo en invertir en tecnología SDR, ofrece una gama completa de productos de la familia SWave® SDR, que incluyen sistemas de radio táctica de mano, man pack, para vehículos, navales y aéreos. La experiencia adquirida por la compañía en el programa italiano para la digitalización del campo de batalla, proveniente de las nuevas tecnologías para el soldado y los sistemas de vehículos, es fundamental para ser ofrecida al Ejército español,

Leonardo ofrece tecnologías de Contra- Sistemas Aéreos no Tripulados (UAS) para combatir las amenazas emergentes en España provenientes de drones comerciales de bajo costo. Los sistemas C-UAS de Leonardo ya están operativos con las Fuerzas Armadas de Italia y el Reino Unido, además, pueden ser desplegados rápida y fácilmente en un contexto civil en todo el mundo.