

MESA PLENARIA Nº2

PRESENTE Y FUTURO DE LOS SISTEMAS AUTONOMOS EN DEFENSA.

En esta mesa plenaria, titulada "Presente y Futuro de los Sistemas Autónomos en Defensa", se analizarán los avances actuales y las perspectivas futuras de los sistemas autónomos aplicados al ámbito de la defensa tanto en el ámbito naval, aéreo y terrestre.

Los sistemas autónomos son un componente crucial en la modernización de la defensa militar, ofreciendo ventajas significativas en términos de eficiencia operativa, seguridad de las tropas y capacidad de respuesta. No obstante, su desarrollo y despliegue también presentan desafíos tecnológicos, éticos y de seguridad que deben ser abordados con detalle. La integración exitosa de estos sistemas en las operaciones militares actuales y futuras dependerá de una estrecha colaboración entre la base tecnológica industrial y usuarios finales.

La sesión contará con la participación de representantes del Estado Mayor del Ejército de Tierra, del Ejército del Aire y del Espacio y de la Armada, junto a un representante del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial que ofrecerán una visión comprensiva del estado actual y futuro de estos sistemas en el ámbito de la defensa y su papel en la configuración de las operaciones militares.

Ponente Introdutor: SDG de Planificación, Tecnología e Innovación de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa.

Moderador de Mesa: Silvia Gamó Perucha – Directora General de la Fundación Circulo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad. CONFIRMADO

Ponentes:

- Tcol D. Victor Manuel Barranco Ferrer
EMACON – CONFIRMADO
 - Col D. Jose Luis Peña Iglesias
Jefe de la División de Apoyo a la Aeronavegabilidad de la SDG INREID de la DGAM –
CERTIFICACIÓN – CONFIRMADO
 - Col D. Javier Calderón Jareño
Programa FCAS – SDG Programas de la DGAM – CONFIRMADO
- CN Carlos Rosano Jiménez, Jefe del Centro de Experimentación y Vehículos No Tripulados de la Armada (CEVENTA). CONFIRMADO
- Profesor Fernando López Peña – Grupo Integrado de Ingeniería – Escuela Politécnica Superior – Universidad de La Coruña - CONFIRMADO