

SMS muestra en FEINDEF los avances del interceptor hipersónico europeo HYDEF

El proyecto HYDEF (*European Hypersonic Defence Interceptor*), la principal iniciativa europea destinada a aumentar las capacidades de defensa antiaérea, especialmente frente a amenazas hipersónicas, ha tenido un papel destacado en el *stand* de Sistemas de Misiles de España (SMS) en la Feria Internacional de Defensa y Seguridad de España 2025 (FEINDEF 25).

Bajo la coordinación de SMS, el proyecto ha cerrado con éxito las primeras fases de definición de la misión y determinará en breve los conceptos y las principales tecnologías para hacer frente a las necesidades operativas, de acuerdo con el calendario previsto.

En FEINDEF 25, SMS ha expuesto los últimos desarrollos y progresos del proyecto. Una maqueta seccionada axialmente del interceptor HYDEF (no a escala), con bloques de construcción intercambiables, ha permitido mostrar la modularidad del diseño de los diferentes conceptos. A través de esta maqueta, videos y otros materiales, los visitantes han podido conocer de primera mano todos los avances del proyecto, que resulta fundamental para el futuro de la defensa europea.



Maqueta conceptual del interceptor HYDEF

Joachim Sucker, Director de OCCAR (*Organisation Conjointe de Coopération en matière d'Armement*) —autoridad adjudicadora en nombre de la Comisión Europea (CE) y autoridad contratante en nombre de los Estados participantes—, y los representantes de la CE, Krastio Preslavsky (*Deputy Head of Unit B.1, Defence Industrial Programming Coordination, DG DEFIS*) y Francisco Casalduero (*Programme Manager, Defence Research and Development Programmes, DG DEFIS*), asistieron a la exposición de los avances de HYDEF en el *stand* de SMS y destacaron el papel de SMS como coordinador, con una importancia clave para la continuidad del programa.



Joachim Sucker (Director, OCCAR) junto con representantes de la Comisión Europea, de la división de programa de HYDEF de OCCAR y del equipo directivo de SMS en FEINDEF 25

SMS y la división de programa de HYDEF de OCCAR aprovecharon también su encuentro en FEINDEF 25 para mantener su reunión de seguimiento y acordar los últimos detalles de cara a los próximos *Concept Selection Workshop #5* y *Concept Selection Milestone*, que tendrán lugar en las instalaciones de Diehl Defence en Überlingen (Alemania).



Reunión del equipo de SMS y de la división de programa de HYDEF de OCCAR

El proyecto HYDEF está cofinanciado por la Unión Europea, en el marco del Fondo Europeo de Defensa (EDF), y Bélgica, Alemania, Noruega, Polonia y España. La Comisión Europea y los Estados participantes confiaron a OCCAR la gestión del proyecto.

Madrid, 20 de mayo de 2025

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them.



**Co-funded by
the European Union**

