

## SMS en FEINDEF 25: interceptor europeo frente amenazas hipersónicas y soluciones nacionales en sistemas de misiles

Sistemas de Misiles de España (SMS) tuvo la oportunidad de mostrar los avances de los diversos programas en los que participa y de sus últimos proyectos en la Feria Internacional de Defensa y Seguridad de España 2025 (FEINDEF 25), que tuvo lugar en Madrid del 12 al 14 de mayo.



Entrevista a Javier Rincón, COO de SMS ([La Hormiga para defensa.com](http://LaHormigaParaDefensa.com))

El proyecto HYDEF (*European Hypersonic Defence Interceptor*), la principal iniciativa europea destinada a aumentar las capacidades de defensa antiaérea frente a amenazas hipersónicas, tuvo un papel destacado en el *stand* de SMS. A través de una maqueta seccionada axialmente del interceptor (con bloques de construcción intercambiables que mostraban un concepto de arquitectura modularidad del diseño del misil), videos y otros materiales, los visitantes pudieron conocer de primera mano todos los avances del proyecto. Joachim Sucker, Director de OCCAR, como autoridad que gestiona el proyecto, y representantes de la Comisión Europea, asistieron a la exposición de los avances de HYDEF y destacaron el importante papel de SMS como coordinador, 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 también presentó su propuesta para la defensa de punto, el SAETA (Sistema de Armas Español Táctico Antiaéreo), así como su involucración en los programas de modernización y mantenimiento de los sistemas antiaéreos *legacy* del Ejército de Tierra, como Patriot o NASAMS.

Precisamente el pasado marzo, SMS llegó a un acuerdo con Kongsberg Defence & Aerospace (KONGSBERG) para llevar a cabo la modernización de los lanzadores del NASAMS, dentro del contrato de modernización y actualización de las baterías a la versión 2+. SMS y KONGSBERG mantuvieron un encuentro en la feria para comentar detalles del proyecto en marcha y explorar las posibilidades de ampliar su cooperación en otras áreas de interés para las Fuerzas Armadas españolas.



**SMS (Luis Mayo, Director) y KONGSBERG (Hans Ivar Oestensen, Offset & Technical Lead, Supply Chain, Division Defence Systems) reafirman su colaboración en presencia del Tte. Col. Fernando Fernández-Giro Diaz, Jefe de programa de defensa antiaérea y antimisil de la DGAM**

También se acercaron al stand de SMS diversas autoridades de las Fuerzas Armadas españolas, entre las que destacaron las visitas del director de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa (DGEID), de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM) y del jefe del Estado Mayor del Ejército del Aire (JEMA), quienes mantuvieron productivas reuniones con el equipo directivo de SMS.



*Visitas al stand de SMS*

FEINDEF 25 ofreció igualmente un marco privilegiado para establecer contactos con la industria de defensa nacional e internacional. Así, SMS pudo mantener conversaciones con, entre otros, Airbus Defence and Space (AIRBUS), con quien explorará posibilidades de colaboración en el armado en plataforma aérea, o ROKETSAN,

empresa turca líder en diseño, desarrollo y fabricación de cohetes y misiles, con demostradas capacidades en defensa antiaérea y sistemas de misiles tácticos.

SMS reafirma así su posicionamiento como empresa de referencia en sistemas de misiles, manteniendo su objetivo de construir una sólida industria nacional y contribuir a la defensa de España.



*Equipo directivo de SMS junto con representantes de sus cuatro accionistas, Sener Aeroespacial, Escribano Mechanical & Engineering, GMV e Instalaza*

Madrid, 21 de mayo de 2025

#### **Sobre SMS:**

*Sistemas de Misiles de España, S.L. (SMS) es una sociedad española participada por Sener Aeroespacial, Escribano Mechanical & Engineering, GMV e Instalaza, que nace en 2021 con el objetivo de consolidar las capacidades y activos relevantes existentes en el sector de los sistemas de misiles y otras municiones guiadas de altas prestaciones. SMS contribuirá a la mejora de la autonomía y la soberanía estratégica de las Fuerzas Armadas españolas, aunando las capacidades tecnológicas e industriales nacionales a través de la colaboración entre los diferentes actores del sector.*

*Para más información:*

[prensa@sms-defensa.es](mailto:prensa@sms-defensa.es)

+34 913956355