

Programa FCAS/NGWS

## UNIDOS POR LA SEGURIDAD EUROPEA

- Los líderes nacionales de la industria española del Next Generation Weapon System (NGWS), Airbus, GMV, Grupo Oesía, Indra Group, ITP Aero y Sener, han firmado hoy una declaración conjunta de compromiso, puesta a disposición de capacidades y apoyo a España y Europa en la posible reconfiguración del programa FCAS/NGWS, como proyecto europeo de referencia
- El sector pone a disposición del Ministerio de Defensa sus capacidades y voluntad para seguir trabajando en este desarrollo, en colaboración con los países europeos y actores que designe
- Ocho de las principales empresas de defensa y aeroespacio alemanas ponen en marcha una iniciativa similar

**Madrid, 11 de junio de 2026.-** Los líderes nacionales de la industria española del sistema de combate de nueva generación, NGWS, han firmado hoy una declaración conjunta de compromiso con el marco del programa FCAS/NGWS como proyecto europeo de referencia y de apoyo a España y a Europa ante la posible reconfiguración del programa, que muestra la unidad del sector, su disposición y sus capacidades para hacer frente al desarrollo de un sistema de combate aéreo de nueva generación.

Los representantes de Airbus Defence and Space, GMV, Grupo Oesía, Indra Group, ITP Aero y Sener, han firmado en la sede de TEDAE, la Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio, el documento, que recoge la postura común que expresa la necesidad de avanzar en decisiones sobre la continuidad o evolución del programa NGWS.

Según la declaración, la industria española pone a disposición de España y de sus posibles socios sus capacidades y recursos para el desarrollo de un sistema de combate de nueva generación, formado por un caza de sexta generación, plataformas no tripuladas o carriers, comunicaciones y sensores avanzados que forman un sistema de sistemas gracias a la nube de combate. El sector ofrece al Ministerio de Defensa sus capacidades y la voluntad para trabajar en este desarrollo, en colaboración con los países europeos que marque, contribuyendo activamente a la negociación y ejecución de las próximas fases de desarrollo de este sistema de combate de sexta generación.

La industria alemana ha realizado hoy una declaración similar, en la que se muestra unida por la seguridad europea y lista para el nuevo rumbo del FCAS. Ocho empresas alemanas líderes del sector de defensa y aeroespacial han unido fuerzas para formar una alianza con la experiencia y las capacidades necesarias para desarrollar y entregar —junto con otros socios europeos— un sistema de combate de nueva generación, subrayando expresamente su compromiso con la cooperación multinacional.

El documento firmado en España destaca cómo gracias al esfuerzo e inversión por parte del Ministerio de Defensa, la industria española ha demostrado en el Programa Especial de Modernización SIAGEN (Sistema Integral Aéreo de Última Generación), en ejecución desde finales de 2025, “una madurez y una cohesión ejemplares sabiendo alinearse en torno a una visión común de soberanía tecnológica y capacidad nacional que permitirá afrontar con solvencia las futuras fases de desarrollo de un Sistema de Sistemas de sexta generación”.

El acuerdo alcanzado en el programa SIAGEN es también la prueba de que España puede coordinar a sus actores clave, sumando capacidades complementarias y presentarse como un bloque sólido ante Europa y sus socios internacionales, se explica en el documento.

“No podemos permitirnos perder más tiempo”, concluye la declaración, que señala que la industria española de defensa asumirá su responsabilidad para demostrar capacidad de actuación y continuar apoyando al Ministerio de Defensa de España de manera decidida en el desarrollo y suministro de un sistema de combate conectado, basado en el dominio aéreo, con una clara vocación de liderazgo.



## Comunicado de prensa

Airbus Defence and Space, GMV, Grupo Oesía, Indra Group, ITP Aero y Sener, junto al resto de empresas del ecosistema nacional y europeo, consideran que se encuentran en una posición óptima para continuar impulsando el desarrollo o evolución de un sistema de combate de nueva generación (NGWS), con el objetivo de propiciar una entrada en servicio en torno a 2040.