



ESCRIBANO Mechanical & Engineering colabora con la industria de defensa europea

ESCRIBANO Mechanical & Engineering (EM&E), compañía española líder en innovación y tecnologías de vanguardia en el sector Aeroespacial, Defensa y Seguridad, participa en dos de los proyectos aprobados por la Comisión Europea en la convocatoria 2021 del Fondo Europeo de Defensa (EDF, por sus siglas en inglés) el pasado 20 de julio: HYDEF (European Hypersonic Defence Interceptor) y FAMOUS II (European Future Highly Mobile Augmented Armoured Systems).

HYDEF es uno de los proyectos estrella de la convocatoria 2021, al ser el proyecto con el mayor presupuesto con una financiación de 100 millones de euros, la mayor subvención otorgada por el EDF a un proyecto. El programa busca desarrollar un interceptor frente a misiles hipersónicos y misiles balísticos maniobrables, así como otras amenazas en la capa baja de la atmósfera. El resultado será un interceptor eficiente capaz de operar en diferentes niveles de vuelo, que incluirá un sistema novedoso de actuación de control aerodinámico para alta maniobrabilidad, conceptos de guiado muy ágiles y sistemas avanzados de sensores y buscadores.

Por su parte, dotado con casi 95 millones de euros, FAMOUS II es la segunda parte de FAMOUS, un proyecto que busca la definición y desarrollo de tecnologías para vehículos blindados de ruedas o cadenas que mejoren sus capacidades de combate en ambientes complejos.

La colaboración de EM&E en distintos programas europeos de defensa no se limita a HYDEF y FAMOUS. También participa en otros proyectos del EDIDP (European Defence Industrial Development Programme), como JEY C-UAS (Joint European sYstem for Countering Unmanned Aerial Systems), enfocado en el desarrollo de capacidades antidrón; y e-COLORS (European COmmon LOng Range indirect fire Support System), que busca el desarrollo de la nueva generación de sistema de artillería y de lanzacohetes.

Colaboración industrial nacional

En línea con la cooperación en el marco europeo, EM&E también colabora con la industria nacional en diferentes proyectos con el objetivo de sumar capacidades para emprender proyectos de gran envergadura que posicionen a nuestra industria de defensa nacional tanto a nivel nacional como internacional.

Prueba de ello es la sociedad TESS Defence, creada para la fabricación de los Vehículos de Combate sobre Ruedas (VCR) 8x8 Dragón, un claro ejemplo de colaboración industrial en el sector de la defensa, que nació con el firme objetivo de salvaguardar capacidades estratégicas españolas mediante la gestión de programas competitivos que contribuyan al interés nacional.

Otro ejemplo es el consorcio SMS, cuyo objetivo es fomentar la investigación y desarrollo e innovación en sistemas de misiles y municiones guiadas de altas prestaciones para dar servicio a las necesidades del Ministerio de Defensa y las Fuerzas Armadas. Este proyecto supone una unión de las capacidades y tecnologías de tres compañías nacionales para dar respuesta a la creación de un nuevo pilar, hasta ahora inexistente en España, como es el sector de los misiles.



Contacto de prensa:

Javier Perellón
javier@indiepr.es
637210284
www.escribano.aero