

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

- 25764** *Resolución 370/38518/2025, de 12 de diciembre, de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa, por la que se publica la relación de proyectos seleccionados como de interés para la Defensa, en el ámbito del Programa de Cooperación en Investigación Científica y Desarrollo en Tecnologías Estratégicas (Programa Coincidente).*

Al amparo de lo establecido en la Orden DEF/294/2025, de 18 de marzo, por la que se regula el procedimiento de selección de proyectos de I+D de interés para la Defensa y su correspondiente contratación en el ámbito del en el ámbito del Programa Coincidente, se publicó la Resolución 300/38194/2025, de 30 de abril, de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa, por la que se convoca proceso de selección de proyectos de I+D de interés para Defensa, susceptibles de ser incluidos en el ámbito del Programa de Cooperación en Investigación Científica y Desarrollo en Tecnologías Estratégicas (BOE núm. 109).

Una vez evaluadas las propuestas recibidas, por el Sistema de Observación y Prospectiva Tecnológica de la Subdirección General de Planificación, Tecnología e Innovación de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa y a propuesta de la citada Subdirección General, he resuelto:

Primero.

Aprobar la relación de propuestas seleccionadas como de interés para la Defensa, susceptibles de ser incluidas en el ámbito del Programa Coincidente, que se relacionan en anexo 1 a esta resolución.

Segundo.

A efectos de lo dispuesto en el artículo 35.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en relación a la motivación del proceso selectivo, la evaluación de los proyectos presentados ha sido realizada de acuerdo con los criterios establecidos en el Apartado Sexto de la citada Resolución 300/38194/2025, de 30 de abril, pudiendo los participantes acceder a la documentación que fundamente la no selección del proyecto que hayan presentado.

Tercero.

Las propuestas seleccionadas que se relacionan en el anexo 1 a esta resolución se contratarán con arreglo a lo indicado en el artículo 5 de la Orden DEF/294/2025, de 18 de marzo, siempre que exista crédito presupuestario adecuado y suficiente.

Cuarto.

Contra la presente resolución podrá interponerse, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», recurso de alzada ante la Secretaría de Estado de Defensa, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 12 de diciembre de 2025.—El Director General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa, Miguel Ivorra Ruiz.

ANEXO 1

Relación de propuestas seleccionadas como de interés para la Defensa, listados por orden alfabético dentro de cada temática, susceptibles de ser incluidos en el ámbito del programa Coincidente, como resultado de la convocatoria publicada por Resolución 300/38194/2025, de 30 de abril, de la Dirección General de Estrategia e Innovación de la Industria de Defensa

Temática	Propuesta	Título	Solicitante	Entidades participantes
01- LOIMUN – Aprovechamiento de avances tecnológicos para el desarrollo de nuevas capacidades en municiones merodeadoras.	MAMMA.	Munición Avanzada Merodeadora de Medio Alcance.	ARQUIMEA ADVANCED SYSTEMS, SA.	Arquimea Research Center. Instalaza.
	MILPRO.	Munición Merodeadora Milvus PRO.	SWARMING TECHNOLOGIES & SOLUTIONS (STS), INSTALAZA. (Compromiso de las entidades solicitantes de formar una UTE en caso de que el Proyecto fuera seleccionado).	SEADRONE SL. EINSA (Equipos Industriales de Manutención, SA).
	MURADE.	Munición Merodeadora de Alta Dinámica Experimental.	SISTEMAS DE CONTROL REMOTO SL	UAV NAVIGATION, SLU. INSTALAZA, SA.
02- PNT – Soluciones innovadoras y robustas para la navegación, posicionamiento y sincronización en entornos de defensa con denegación o degradación de la señal GNSS.	NAVISENSE.	Navegación Autónoma Vía Inferencia y Sensorización Secuencial basada en Inteligencia Artificial.	DESIGN, BUSINESS VERIFICATION SERVICES, SL	
	ARESIA.	Navegación Resiliente por fusión Sensorial e Imagen para Altas dinámicas.	FUNDACIÓN ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL – CENTRO AVANZADO DE TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (CATEC).	SENER AEROESPACIAL, SA. Sistemas de Control Remoto, SL. Multiverse Computing SL.
	SISNAVIS.	Sistema de Navegación basado en técnicas de Visión.	AUREA AVIONICS SL.	GMV Aerospace Defence SAU.
03- MEDCOMB – Respuesta médica en combate de alta intensidad.	TEXHEMO.	Investigación y desarrollo de soluciones textiles hemostáticas para control y monitorización de hemorragias.	ASOCIACION DE INVESTIGACION INDUSTRIA TEXTIL.	Textil Santanderina, SA. Universidad Complutense de Madrid (UCM). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
	VIRTACTIC.	Sistema inmersivo de entrenamiento táctico-sanitario mediante realidad virtual y tecnologías cognitivas aplicadas a escenarios de combate.	FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN ANTONIO DE CARTAGENA.	Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061 de la Región de Murcia. Skylife Engineering SL. Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias. Mirlo Blanco Health Care.

Temática	Propuesta	Título	Solicitante	Entidades participantes
	METALOHEAL.	Metalogeles Eficaces para el Tratamiento Antimicrobiano de Lesiones en Operaciones militares Hostiles y en Escenarios de Atención prehospitalaria en combate.	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.	FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.
	SALVUS.	PLATAFORMA AUTÓNOMA DE RESPUESTA MÉDICA PARA ZONAS DE COMBATE BASADA EN TECNOLOGÍAS ROBÓTICAS Y SISTEMAS DIGITALES.	FUNDACIÓN IDONIAL.	Equipos móviles de campaña ARPA SAU. COMITAS TELESALUD SA. ESCRIBANO MECHANICAL AND ENGINEERING SLU.
	IAMACYTS.	Inteligencia Artificial Médica Apoyo al Combatiente y a Transfusión Sanguínea.	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.	Universidad Complutense de Madrid.