

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**20854** *Resolución 320/38455/2022, de 28 de noviembre, de la Dirección General de Armamento y Material, 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/862/2017, de 28 de agosto, por la que se regula el procedimiento para convocar procesos de selección y contratación de proyectos de I+D de interés para Defensa en el ámbito del Programa Coincidente, se convocó la Resolución 320/38155/2022, de 11 de abril, de la Dirección General de Armamento y Material, 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. 99).

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 Armamento y Material, 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.

Aprobar la lista de propuestas de reserva por temática que podrán ser consideradas para el programa, que se relacionan en anexo 2.

Tercero.

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 320/38155/2022, de 11 de abril, pudiendo los participantes acceder a la documentación que fundamente la no selección del proyecto que hayan presentado.

Cuarto.

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/862/2017, de 28 de agosto, siempre que exista crédito presupuestario adecuado y suficiente.

Quinto.

En el caso de que alguna de las propuestas inicialmente seleccionadas de una temática concreta no llegue a contratarse, se podrán contratar por orden sucesivo las propuestas seleccionadas de reserva para esa temática que figuran en el anexo 2.

Sexto.

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 Secretaria 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, 28 de noviembre de 2022.–El Director General de Armamento y Material, Aniceto Rosique Nieto.

## 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 320/38155/2022, de 11 de abril, de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM)**

Temática	Propuesta	Título	Solicitante	Entidades Participantes
01- SISTEMAS DE ENERGÍA DIRIGIDA DE RF.	JUDAS.	JAMMER SATCOM, JAMMER UNIVERSAL DIRIGIDO A ATAQUES A SATÉLITES.	AICOX SOLUCIONES, S.A.;	ACORDE TECHNOLOGIES, S.A.; INTEGRASYS, S.A.
02- NAVEGACIÓN Y POSICIONAMIENTO PARA PLATAFORMAS AÉREAS.	SISNAVALT.	SISTEMA DE NAVEGACIÓN ALTERNATIVO.	AUREA AVIONICS SL; GMV AEROSPACE AND DEFENCE, S.A.U.	Compromiso de las entidades solicitantes de formar una UTE en caso de que el Proyecto fuera seleccionado.
	K-A.	KEPLER ADVANCE.	SERVICIOS DE RADIO WAVENET, S.L.	UAV NAVIGATION, S.L.; WAKE ENGINEERING, S.L.
03- PILA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS TERRESTRES.	PCVEMI.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROPULSIÓN BASADO EN UNA PILA DE COMBUSTIBLE NACIONAL PARA SU USO EN PLATAFORMAS DE VEHÍCULOS TERRESTRES MILITARES.	Fundación CIDAUT.	JALVASUB Engineering S.L.
	VAMTAH.	DESARROLLO DE PLATAFORMA VAMTAC ST5 SK CON PROPULSIÓN MEDIANTE PILA DE HIDRÓGENO.	UROVESA.	Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2).

## ANEXO 2

**Relación de propuestas seleccionadas de reserva, dentro de cada temática, que podrán ser consideradas para el Programa, en el caso de que exista financiación adicional o alguna de las inicialmente seleccionadas no llegue a contratarse**

Temática	Propuesta	Título	Solicitante	Entidades Participantes
01- SISTEMAS DE ENERGÍA DIRIGIDA DE RF.				---
02- NAVEGACIÓN Y POSICIONAMIENTO PARA PLATAFORMAS AÉREAS.	GUARDRONE.	SISTEMA DE VIGILANCIA E INSPECCIÓN DE INTERIORES Y ESPACIOS CONFINADOS MEDIANTE UAS.	AEROMEDIA UAV S.L.	UNIVERSIDAD DE VIGO.
	ANSAR.	SISTEMA DE NAVEGACIÓN AUTÓNOMA EN AUSENCIA DE REFERENCIA GNSS.	FUNDACIÓN ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL - CENTRO AVANZADO DE TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES. (FADA-CATEC).	SENER AEROESPACIAL, S.A.; TELEFÓNICA INGENIERÍA DE SEGURIDAD; UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA.
03- PILA DE COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS TERRESTRES.			-	