

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**21333** *Resolución 320/38443/2021, de 15 de diciembre, 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 320/38142/2021, de 29 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. 113).

Posteriormente, en el BOE núm. 127, de 28 de mayo de 2021, se publicó la Resolución 320/38173/2021, de 14 de mayo, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se modifica la Resolución 320/38142/2021, de 29 de abril.

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 320/38142/2021, de 29 de abril, pudiendo los interesados 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 contratarán 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 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, 15 de diciembre de 2021.–El Director General de Armamento y Material, Santiago Ramón González Gómez.

### 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 320/38142/2021, de 29 de abril, de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM)**

Temática	Propuesta	Título	Solicitante
01 ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA ALTOS PULSOS.	REDCAP.	Supercondensador REDOX.	MICRO ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES S.L.
	PULSMES.	Sistema pulsado de alta potencia basado en SMES.	SUPRASYS, S.L., EDAIR TECHNOLOGIES S.L. Y FUNDACIÓN CENTRO DE TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS (Compromiso de formalización de UTE).
02 DESCONTAMINACIÓN NRBQ.	QUIXOTE II.	Cámara de plasma frío para descontaminación química & biológica, monitorización por fluorescencia inducida por láser.	IBATECH Tecnología SL,
	SOTA.	Sistema Onmidescontaminante Triple Automatizado.	Universidad de Alcalá (UAH).
03 DETECCIÓN DE IED.	DIEDRO.	Detección remota de artefactos Explosivos improvisados combinando Robots terrestres y aéreos.	Fundación Instituto Tecnológico de Galicia (ITG).
	NUCLEODET-CZTS.	Detectores portátiles que funcionan a temperatura ambiente basados en CdZnTe y CdZnTeSe para la detección temprana de armas nucleares.	Universidad Autónoma de Madrid,

Temática	Propuesta	Título	Solicitante
04 ROBÓTICA DE APOYO AL COMBATIENTE.	URBAN.	Mini UGV autónomo para la superioridad de la información en entornos urbanos.	Tecnologías, Servicios Telemáticos y Sistemas, S.A. (TST).
	ALANO.	Asistente Logístico Autónomo a Núcleo Operativo.	Equipos Industriales de Manutención S.A.(EINSA),
	UGV RECO.	Diseño y fabricación de un vehículo autónomo de exploración y reconocimiento.	Comercial Hernando Moreno S.L.U.(COHEMO),

## 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
01 ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA ALTOS PULSOS.	SAMSON.	Desarrollo de Prototipo de Acumulación de Energía para pulsos eléctricos de Alta Potencia y altas prestaciones.	Gnanomat S.L.
03 DETECCIÓN DE IED.	RT-DRONE.	Operación en tiempo real y mejora de las capacidades de detección de IED empleando Vehículos Aéreos no Tripulados.	Universidad de Oviedo.
04 ROBÓTICA DE APOYO AL COMBATIENTE.	R2T2.	Robot Reconfigurable Táctico Transformable.	STAR DEFENCE LOGISTICS ENGINEERING S.L. (SDLE).