

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

- 4126** *Resolución 320/38027/2015, de 30 de marzo, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se publica la relación de programas seleccionados como de interés para la Defensa, dictada en virtud de las facultades atribuidas en la Orden DEF/1453/2010, de 25 de mayo, por la que se regula el procedimiento para convocar procesos de selección de proyectos de I+D de interés para 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 citada Orden ministerial, se convocó, por Resolución 320/38135/2014, de 11 de septiembre, de la Dirección General de Armamento y Material, proceso de selección de proyectos de I+D de interés para Defensa, susceptibles de ser incluidos en el ámbito del programa Coincidente (BOE núm. 119).

Una vez evaluadas las propuestas recibidas, por el Sistema de Observación y Prospectiva Tecnológica (SOPT) de la Subdirección General de Planificación, Tecnología e Innovación (SDG PLATIN), de la Dirección General de Armamento y Material, y a propuesta de la citada Subdirección General, he resuelto:

Primero.

Aprobar la relación de proyectos seleccionados como de interés para la Defensa, susceptibles de ser incluidos en el ámbito del programa Coincidente, que se relacionan en anexo a esta Resolución.

Segundo.

A efectos de lo dispuesto en el artículo 54.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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 320/38135/2014, de 11 de septiembre, pudiendo los interesados acceder a la documentación que fundamente la no selección del proyecto que hayan presentado.

Tercero.

Los proyectos seleccionados que se relacionan en el Anexo a esta Resolución se contratarán con arreglo a la Ley 24/2011, de 1 de agosto, de contratos del sector público en los ámbitos de la defensa y de la seguridad, 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 el Secretario de Estado de Defensa, de conformidad con lo establecido en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 30 de marzo de 2015.—El Director General de Armamento y Material, Juan Manuel García Montaño.

ANEXO

Relación de proyectos seleccionados como de interés para la Defensa, susceptibles de ser incluidos en el ámbito del programa Coincidente, como resultado de la convocatoria publicada en la Resolución 320/38135/2014, de 11 de septiembre, de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM)

Siglas	Proyecto	Solicitante
iP-HFDVL	Conectividad e interoperabilidad de sistemas IP en redes HF mediante el sistema HFDVL - NB / WB (IP-HFDVL).	MM Cicom Telecomunicaciones, S.L.
DIEDE	Detección de leds enterrados.	Sociedad Europea de Detección, S.L.
ART DAR	Demostrador tecnológico de un radar persistente para vigilancia superficial.	Advanced Radar Technologies, S.A.
REMOTE DRIVE	<i>Drive-By-Wire</i> para el teleguiado de vehículos convencionales en misión de prospección anticipada del terreno y conducción preprogramada a través de <i>waypoints</i> .	Universidad Politécnica de Madrid.
CLT-G2	Optimización de las hélices CLT para operación en buques militares y demostración mediante ensayos del comportamiento en cavitación, presiones inducidas y ruido radiado.	Sistemar, S.A.
PREDECIBLE	Sistema de analítica predictiva para defensa en el ciberespacio basada en escenarios reproducibles.	Universidad de Alcalá de Henares.
ESCUDO NBQ	Sistema de comunicación y detección NBQ.	Ibotech Tecnología.
ATHEMTO	Aplicación de tecnología de tracción híbrida/eléctrica serie a un vehículo militar de transporte operativo.	Universidad Politécnica De Madrid.
AVATAR ONE	Sistema robótico ligero multiplataforma EOR EOD NBQ.	Robomotion, S.L.
MIRO	Microuav rugerizado para operaciones especiales.	Aerotoools-Uav, S.L.
TRIMOP	Sistema de control de trimado para mejora de prestaciones de velocidad y consumo.	Navantia, S.A.
CADRA	Control de acceso de despliegue rápido.	Gestión Avanzada de Tecnología Electrónica, S.A.
CRSA	Desarrollo de un sistema de control, gestión remota, análisis y planificación aplicado al adiestramiento en la desactivación de artefactos explosivos y lucha C-Led.	Sensowave, Misc International S.L.
CC-PRS	Carga de claves PRS (Public Regulated Service).	Tecnobit, S.L.U.
CYCOP	Cyber Common Operational Picture.	Universidad Politécnica de Valencia.
NEODUR	Sistema aligerado de blindaje en aeronaves que incorpora fibra monocristalina de alúmina.	Fedur, S.A.M.
SPOVENT	Sistema de predicción de operación de vehículos no tripulados en plataformas navales.	Siport XXI, S.L.
SEINCATI36	Proyecto de seguridad integral en campo de tiro para G36.	Rade Tecnologías, S.L.
NOCTURN	Desarrollo de nuevos sistemas ópticos de última generación para visión nocturna basada en intensificación de luz.	Twoptics Systems Design, S.L.
MOACSUB	modem para comunicaciones acústicas submarinas con buzos.	SAES.
ALPAM	Batería primaria de aluminio-aire para la alimentación de dispositivos portátiles militares.	Albufera Energy Storage, S.L.
DUAL-CR	Radio y red cognitivas mediante el uso dual de IEEE 802.11H en despliegues de coalición.	Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya.
SIG2EM	Sistema integrado de gestión de emergencias para embarcaciones militares.	Ghenova Ingeniería, S.L.
ON-MINE	Sistema móvil detector de explosivos en ruta.	Ontech Security, S.L.
VANTEX	Desarrollo de un demostrador tecnológico vehículo aéreo no tripulado multirotor de rango extendido mediante motor térmico.	Quaternium Technologies, S.L.
FINESENS	Fusión de información y explotación inteligente de datos en redes de sensores.	Universidad de Granada.
INDOTAC	Mini-UAV para uso táctico y en interiores (Indoor and Tactical Purpose Mini UAV).	Universidad de Granada.
SELFTXCLEAN	Investigación y desarrollo de sistemas de protección personal autolimpiables.	Universidad de Granada.
PIRVAM	Protocolo de intervención con realidad virtual para el aprendizaje en la coordinación de las multitudes en situaciones de emergencias.	Universidad de Barcelona.

Siglas	Proyecto	Solicitante
INTERCADUME	Interconexión de los distintos CAD (Computer Aided Dispatch) de las diferentes comunidades autónomas con el aplicativo SIMGE de la UME mediante una evolución del protocolo César.	Tecnologías de la Información y Servicios Avanzados de Telecomunicaciones.
PROTEABHT	Redimensionamiento de plataformas militares con filmes poliméricos: para su protección frente a la abrasión, para su protección frente a las esquirlas de proyectiles y para la ocultación de la huella térmica.	Novogenio, S.L.
AGEPAD	Aplicaciones del grafeno en equipamiento para defensa.	Universidad Politécnica de Cartagena.