

Núm. 254

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 21 de octubre de 2011

Sec. III. Pág. 110161

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

Resolución 320/38231/2011, de 6 de octubre, 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 320/38090/2011, de 26 de abril, 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 Tecnología e Innovación (SDG TECIN), 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 320/38090/2011, de 26 de abril, pudiendo los interesados acceder a la documentación que fundamente la no selección del proyecto que hayan presentado.

Tercero.

Contra la presente Resolución, podrá interponerse, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación en la página web del Ministerio de Defensa (DGAM, I+D, Programa Coincidente), 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, 6 de octubre de 2011.–El Director General de Armamento y Material, José Manuel García Sieiro.



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 254 Viernes 21 de octubre de 2011 Sec. III. Pág. 110162

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 320/38090/2011, de 26 de abril, de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM)

Siglas	Proyecto	Solicitante
aRT.	Adaptación de un radar de vigilancia superficial de alta resolución para aplicaciones de defensa.	ADVANCED RADAR TECHNOLOGIES S.A.
ATREC.	Análisis en tiempo real del estrés del combatiente.	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ.
BUSCAMOS.	Sistema de búsqueda y localización de objetivos submarinos basados en vehículos autónomos de superficie y submarinos coordinados.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA.
CERTRANS.	Desarrollo de cerámicas transparentes con banda ancha de transmisión óptica (entre 0,2 y 5 micras) para aplicaciones de protección personal y de plataformas.	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.
DABIH.	Detección de anomalías y blancos en imágenes hiperespectrales.	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ.
DABRA.	Destrucción de armas biológicas en ropa y armamento mediante co2 supercrítico.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.
DRONE.	Diseño de red de comunicaciones para UAV de nueva generación.	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID.
GEMIS.	Sistema para la generación de escenarios militares de simulación basados en el estándar MSDL (<i>Military Scenario Definition Language</i>).	EPTISA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.
H2 ELECTROGEN-M.	Equipos para generación de energía eléctrica estacionaria por combustión de hidrógeno.	HYNERGREEN.
MDEF-HFDVL.	Desarrollo, implementación y prototipado de una forma de onda española en HF para la transmisión de voz digital y datos en el ámbito de defensa.	MM CICOM COMUNICACIONES S.L.
NOGESI.	Nodo genérico de simulación.	Nextel Aerospace, Defence and Security S.L.
NVSNTENE.	Navegación de vehículos submarinos no tripulados en entornos no estructurados.	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA.
ORCCA.	Simulación acústica en entornos submarinos y atmosféricos.	NEXT LIMIT.
PCPS.	Nuevos materiales porosos para la captura y descomposición de agentes de guerra química.	UNIVERSIDAD DE GRANADA.
SAIDENT.	Sistema aéreo de inteligencia para defensa no tripulado.	MOSCAT INGENIERIA.
SAPANT.	Sistema de aterrizaje de precisión para aviones no tripulados.	INDRA.
SUBPLA-TALOS.	Demostrador de capacidades NEC para sistemas C2. Prototipo de comunicación.	FCC INDUSTRIAL.
TALOS-HLA.	Integración de un sistema de mando y control de artillería con un entorno sintético para adiestramiento.	GMV.
TMAC07.	Nuevos materiales compuesto complejos. Aplicaciones como innovadores refuerzos de estructuras metálicas delgadas en medios hostiles y escenarios críticos dentro del transporte aeronáutico, intermodal y defensa.	SERTEC.
TRAUMA 0.	Desarrollo del blindaje flexible trauma «0» y posterior diseño y desarrollo del casco blando asociado a esta tecnología.	PARAFLY, S.A.
UAVROT.	Desarrollo de un vehículo aéreo no tripulado (UAV) de ala rotatoria para misiones embarcadas y terrestres.	TEKPLUS AEROSPACE.
VEPSO.	Validación experimental del programa de supervivencia de ocupantes de vehículos acorazados frente a minas e IEDs.	NTGS.
VSTC.	Desarrollo de un prototipo preindustrial para la detección de posibles terroristas suicidas en trayectoria de colisión (protección perimetral de convoyes y campamentos militares).	ALFA IMAGING, S.A.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X