

OCCAR FIRMA EL CONTRATO DE COFINANCIACIÓN DEL PROGRAMA DE ATAQUE ELECTRÓNICO REACT II, QUE LIDERA INDRA, CON EL RESPALDO DE SIETE NACIONES EUROPEAS

- Indra coordina este proyecto europeo de I+D que aborda el desarrollo de las futuras capacidades estratégicas de Ataque Electrónico Aerotransportado (AEA)
- El proyecto cubre toda la cadena de valor, desde la investigación aplicada hasta el desarrollo y suministro de productos de alta tecnología
- Indra cuenta con una amplia familia de productos de defensa electrónica para asegurar la superioridad aérea y protección de aviones y helicópteros militares de todo tipo

Madrid, 6 de febrero de 2026.- La Organización Conjunta de Cooperación en Materia de Armamento (OCCAR) firmó el martes 3 de febrero en Bonn el contrato de cofinanciación del proyecto europeo de I+D REACT II (*Responsive Electronic Attack for Cooperative Tasks II*), coordinado por Indra.

La firma del contrato confirma el respaldo de España, Italia, Alemania, Suecia, Polonia, Países Bajos y Francia a este programa. Estas naciones, que delegan en OCCAR la gestión del proyecto, dan cumplimiento de esta forma al compromiso que asumieron inicialmente con la firma de un Memorando de Entendimiento.

El proyecto REACT II, iniciado en 2023 con la financiación de la Comisión Europea, está formado por un consorcio de 20 socios procedentes de 10 países y cubre toda la cadena de valor, desde la investigación aplicada hasta el desarrollo y suministro de productos de alta tecnología.

REACT II aborda el desarrollo de las futuras capacidades de Ataque Electrónico Aerotransportado (AEA), independientes de la plataforma en la que se implanten. Desarrollará y probará para ello un sistema basado en una arquitectura modular, con bloques funcionales que permitirán reconfigurar el sistema para adaptarlo de forma óptima a los requisitos de las distintas misiones a realizar.

Entre los bloques tecnológicos más relevantes se encuentran los dedicados a antenas AESA (*Active Electronically Scanned Array*), memorias digitales de radiofrecuencia (DRFM), formación digital de haces, el sistema de control ambiental mediante turbina de aire RAM (RAT-ECS) y el sistema de mando y control de guerra electrónica (EWC2), entre otros.

La solución será capaz de realizar misiones de *escort jamming* (protección cercana y escolta a aeronaves), *stand-off jamming* (interferencia a distancia), *stand-in jamming* (interferencia dentro del área) y de mando y control de guerra electrónica.

El proyecto REACT II (EDF-2022-DA-AIR-AEW) incorpora todas las lecciones aprendidas y el progreso logrado dentro del proyecto REACT I (EDIDP-ACC AEAC-2019).

El dominio del espectro electromagnético

En un entorno altamente disputado y en constante evolución, donde anticiparse a las amenazas y responder de forma eficaz marca la diferencia, Indra desarrolla sistemas de guerra electrónica diseñados para ofrecer adaptabilidad y precisión, elementos esenciales en el campo de batalla.

Estos sistemas proporcionan una superior conciencia situacional, que protege a las plataformas aéreas o a los activos remotos, incrementa el éxito de las misiones y asegura el regreso seguro del piloto.

Consciente de la importancia de estas capacidades, Indra trabaja actualmente en la culminación de su amplia familia de productos para la superioridad aérea dentro de su cartera de soluciones de guerra electrónica, incorporando un Pod de Ataque Electrónico Aerotransportado de Nueva Generación (NGEAP). Este sistema permitirá apoyar a clientes de todo el mundo con un conjunto completo de soluciones para lograr el dominio del espectro electromagnético.

El Pod de Ataque Electrónico Aerotransportado de Nueva Generación está diseñado para aeronaves de combate y plataformas de misión con capacidades de interferencia, engaño y perturbación frente a señales y sistemas radar enemigos, tanto en misiones de *stand-off jamming* como de *escort jamming* o de Supresión de Defensas Aéreas Enemigas (SEAD).

Indra aplica más de 50 años de experiencia en el uso de sistemas de guerra electrónica, así como su liderazgo en los proyectos europeos REACT I y REACT II, para garantizar que el diseño del NGEAP asegure el éxito de la misión. Estas capacidades resultan especialmente críticas en operaciones complejas en el espacio aéreo y en entornos de guerra electromagnética en rápida evolución.

Acerca de Indra

Indra es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio que, a través de la tecnología, protege nuestro modo de vida actual y se anticipa a las necesidades del futuro. Su comprometido equipo de expertos, su profundo conocimiento del negocio y de las últimas tecnologías, y su capacidad única de innovación e integración de sistemas, la convierten en el socio tecnológico de confianza para las operaciones clave y la digitalización de sus clientes en todo el mundo. Gracias a su liderazgo en grandes programas y proyectos europeos, así como a su espíritu de colaboración y estrategia de alianzas, impulsa el ecosistema industrial e innovador en estos sectores. Indra es una empresa de Indra Group que, a cierre del ejercicio 2024, registró unos ingresos de 4.843 millones de euros, con presencia local en 49 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Sobre OCCAR

La Organización Conjunta de Cooperación en Materia de Armamento (OCCAR) es una organización internacional independiente encargada por sus Estados miembros de gestionar complejos programas cooperativos de armamento en los cinco dominios: aire, tierra, mar, espacio y ciberespacio.



Co-funded by
the European Union

Aviso legal

Cofinanciado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones y puntos de vista expresados son únicamente de los autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los del Fondo Europeo de Defensa. Ni la Unión Europea ni la autoridad otorgante pueden ser consideradas responsables de ellos.