

### Industria en Aragón

---

#### **El Catálogo de Capacidades del Sector de Defensa en Aragón**

11/04/2026

Es la fase inicial de un Sistema de Información Interactivo desarrollado por el Observatorio de Defensa que proporcionará inteligencia sectorial, herramientas de matching especializado y alertas personalizadas. Acceda al portal y complete el formulario aquí:  
<https://observatoriosnexus.com/aragondencehub/registro-de-empresas/>

---

#### **La Cámara de Comercio de Zaragoza pone a disposición de las empresas un panel interactivo con los resultados de la convocatoria EDF 2025**

22/04/2026

La herramienta permite conocer los proyectos aprobados y filtrar la información por las categorías tecnológicas, las entidades participantes y los países de origen de las empresas implicadas.

#### **10. TECNOLOGÍAS**

---

#### **Programa Diverdef del IAF y el Programa de Certificaciones en Defensa (inscripción)**

22/04/2026

Ya está disponible la inscripción al Programa Diverdef del IAF y al Programa de Certificaciones en Defensa a través de los enlaces adjuntos: Programa Diverdef del IAF - <https://iaf.es/iaf-diverdef> y Programa de Certificaciones en Defensa - <https://iaf.es/habilitacion-industria-defensa>

---

## Noticias

---

### **Financiación I+D+i**

#### **EUDIS Business Accelerator: programa de aceleración para startups de defensa en la UE**

20/04/2026

Selecciona 20 startups y scaleups por cohorte para un programa de 8 meses orientado al ecosistema industrial de defensa. Las empresas participantes reciben mentoring, formación, cinco bootcamps presenciales por distintas regiones, acceso a instalaciones de prueba y simulación, y un vale de 120.000 €. Las inscripciones para participar como participante o entrenador están abiertas del 13 de abril al 30 de mayo

#### **10 TECNOLOGÍAS**

#### **Publicación del Programa de Trabajo de la iniciativa EDIP (European Defence Industry Programme)**

11/04/2026

El Programa de Trabajo 2026-2027 de EDIP, dotado con 1.500 millones de euros, tiene como objetivo reforzar la capacidad productiva, la resiliencia industrial y la cooperación europea en materia de defensa.

## **05 ARMAMENTO; 10 TECNOLOGÍAS**

### **Resultados de las convocatorias EDF 2025: 57 proyectos seleccionados con 1.070 millones de euros**

14/04/2026

Los proyectos abarcan IA, ciberdefensa, drones, sistemas de contradrón, sensores, energía y otros campos críticos, reforzando la capacidad industrial europea y la interoperabilidad entre Estados miembros.

### **10 TECNOLOGÍAS;**

---

## **Oportunidades de negocio**

### **La ministra de Defensa, Margarita Robles, anuncia la puesta en marcha de programa IN+DEF**

20/04/2026

El programa quiere facilitar la entrada de pequeñas y medianas empresas, compañías emergentes y proyectos tecnológicos con soluciones especializadas.

### **10 TECNOLOGÍAS**

### **Robot terrestre: Compra Pública Precomercial para sistemas autónomos terrestres**

20/04/2026

El Ministerio de Defensa lanza una Compra Pública Precomercial para desarrollar un vehículo terrestre guiado no tripulado (UGV) pesado, modular y orientado al uso dual civil-militar.

### **03 VEHÍCULOS TERRESTRES; 10 TECNOLOGÍAS**

---

## **Tecnología**

### **El ejército de robots gana la primera batalla sin soldados en el frente**

14/04/2026

Ucrania ha logrado capturar una posición enemiga utilizando exclusivamente drones y sistemas robóticos terrestres, sin que ningún soldado humano combatiera sobre el terreno.

### **10 TECNOLOGÍAS**

### **El Ejército de Tierra prueba puestos de mando camuflados con ocultación multiespectral**

21/04/2026

Sistemas de ocultación multiespectral capaces de atenuar la radiación electromagnética y térmica, dificultando su localización por sensores enemigos.

### **Kelluu, empresa finlandesa de tecnología de defensa, recibe 15 millones de euros en una ronda Serie A liderada por el NATO Innovation Fund**

14/04/2026

Para desplegar una capa persistente de inteligencia aérea en Europa. La plataforma de Kelluu combina sensores de alta resolución y autonomía prolongada para cerrar brechas entre satélites y drones, con aplicaciones tanto militares como de infraestructuras críticas.

### **01 AERONÁUTICA; 07 ESPACIAL; 10 TECNOLOGÍAS**

### **La impresión 3D militar será clave para reparar y extender la vida útil de los activos**

13/04/2026

Director de la empresa española Meltio, explica que la impresión 3D en el ámbito

militar es clave para mantenimiento, reparación y prolongar la vida útil de equipos de defensa, reduciendo la dependencia de cadenas de suministro tradicionales.

## 10 TECNOLOGÍAS

### **Metrohm mostrará sus espectrómetros Raman en TECNOSEC DRONExpo**

20/04/2026

La tecnología Raman portátil de Metrohm es una herramienta clave en aplicaciones de defensa y seguridad, ya que permite la identificación rápida y precisa de sustancias peligrosas sin necesidad de contacto directo.

### **Monodon by Navantia y el laboratorio QoPhi de la UVigo lanzan el primer reto de innovación dedicado a comunicaciones ópticas**

11/04/2026

La ciudad de Vigo se convertirá entre el 8 y el 10 de julio próximos en el epicentro de la innovación en tecnologías fotónicas con la celebración de The Pulse Hackathon.

## 02 NAVAL;

### **NATO Summer Training Program 2026 "Dual-Use Quantum Technologies (IST-244)"**

16/04/2026

Organizado en el marco de la STO (Science and Technology Organization) por el CTTC (Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya), en colaboración con NCIA (NATO Communications and Information Agency), Qbitrium, la Universidad Técnica de Delft y la Universidad de Karlsruhe. Rogamos a las empresas que se inscriban en: <https://natoquantumschool2026.cttc.es/index.php/application>, remitan la información también al Observatorio de Defensa: [observatorio.adhub@camarazaragoza.com](mailto:observatorio.adhub@camarazaragoza.com).

### **Se crea ARQADE, una red de investigación que reúne a cinco centros tecnológicos con el objetivo de impulsar la computación cuántica en el ámbito de la defensa**

13/04/2026

Agrupar cinco centros tecnológicos para impulsar la computación cuántica aplicada a la defensa y anticiparse a su impacto en la seguridad digital.

## 10 TECNOLOGÍAS

### **Seguridad centrada en los datos y etiquetado de confidencialidad OTAN en redes de defensa modernas**

17/04/2026

OTAN impulsa un enfoque de seguridad centrada en los datos (Data-Centric Security), donde el acceso a cada pieza de información se controla mediante etiquetas de confidencialidad normalizadas. Estas etiquetas se basan en los estándares STANAG 4774 y 4778, que permiten aplicar políticas de seguridad automatizadas y coherentes en sistemas multinacionales.

## 10 TECNOLOGÍAS

---

## **Internacionalización**

### **Indra firma un acuerdo estratégico con Iveco para el nuevo vehículo anfibio de combate de la Infantería de Marina española**

17/04/2026

Indra Land Vehicles, suscribe un acuerdo con la rama de defensa de Iveco (IDV) para el desarrollo y suministro del Vehículo Anfibio de Combate de Infantería de Marina (Vacim), dentro de un Programa Especial de Modernización (PEM) por 370 millones de euros hasta 2030.

## 03 VEHÍCULOS TERRESTRES;

**Indra inaugura una nueva fábrica de radares en Kansas, Estados Unidos** 20/04/2026

Para fabricar la nueva generación de sistemas de vigilancia y defensa aérea destinados tanto al mercado norteamericano como a clientes internacionales.

#### **10 TECNOLOGÍAS**

**Instalaza e Hispano Vema participan con otras empresas de la industria española en la feria DSA en Kuala Lumpur, Malasia** 20/04/2026

Las empresas españolas buscan abrir o consolidar mercados, participar en proyectos conjuntos, compartir conocimiento tecnológico y formar parte de los programas de defensa a medio y largo plazo.

**Instalaza muestra su brutal lanzacohetes Hispano en la mayor feria de defensa de América Latina** 13/04/2026

Arma antitanque que entró en servicio en la Infantería de Marina española a finales de 2025.

#### **05 ARMAMENTO;**

**Navantia (España) y TKMS (Alemania) firman un Memorando de Entendimiento para cooperar estratégicamente en la construcción de buques y submarinos** 18/04/2026

El acuerdo responde al aumento de la demanda de sistemas marítimos avanzados y busca fortalecer la capacidad industrial y tecnológica de la defensa naval europea.

#### **02 NAVAL;**

**Navantia y Fincantieri firman un Memorando de Entendimiento para coordinar y ejecutar el programa de la Corbeta de Patrulla Europea (EPC)** 15/04/2026

Un buque modular, polivalente e interoperable para múltiples marinas europeas.

#### **02 NAVAL;**

---

### **Fuerzas Armadas**

**Brigada "Aragón" I en el gran ejercicio ORION 26-4 en Francia** 15/04/2026

Una de las maniobras de mayor envergadura de las Fuerzas Armadas francesas en 2026, con más de 14.000 militares de países aliados.

**Defensa publica la convocatoria de 2026 para oficiales y suboficiales, con casi 3.000 plazas** 20/04/2026

El Ministerio de Defensa lanza la convocatoria 2026 para el acceso a oficiales y suboficiales de las Fuerzas Armadas y la Guardia Civil, con 2.944 plazas (1.337 por ingreso directo y 1.607 por promoción interna).

**El Mando Conjunto del Ciberespacio participó en el evento tecnológico y ciber 'The Wave' en Zaragoza** 16/04/2026

La presencia del MCCCE subraya el papel de la ciberseguridad y la lucha informática en la defensa nacional, mostrando la interacción entre el entorno civil y militar en el ámbito digital.

## **La base aérea de Zaragoza instalará un sistema de energía de emergencia**

27/04/2026

Para funcionar hasta cuatro días en caso de apagón. Con un presupuesto de cerca de dos millones, el objetivo es que todos los edificios puedan operar con normalidad.

---

### **Más noticias del sector**

#### **Airbus acelera en España: aumenta la producción de aviones y ultima entregas de tres modelos al Ejército en 2026**

11/04/2026

Airbus incrementa la producción en España y se prepara para entregar tres nuevos modelos de aviones al Ejército en 2026.

#### **01 AERONÁUTICA;**

#### **Defensa renueva el acuerdo marco con Urovesa para el suministro de Vamtac por casi 724 millones en los próximos seis años**

15/04/2026

El contrato permitirá adquirir cientos de vehículos autobastidor de 1.500 kg de carga útil de alta movilidad táctica, garantizando el relevo progresivo de plataformas y la continuidad operativa del Ejército de Tierra, del Aire y la Infantería de Marina.

#### **03 VEHÍCULOS**

#### **TERRESTRES;**

#### **El Supremo rechaza suspender préstamos de 3.000 millones a Indra-Escribano para no alterar la planificación militar**

20/04/2026

El tribunal argumenta que no se acreditan perjuicios irreparables para Santa Bárbara y que la paralización dañaría la seguridad nacional, la autonomía estratégica y la modernización de Fuerzas Armadas.

#### **Escribano (EM&E) obtuvo unos beneficios récord en 2025 tras ganar 161,1 millones de euros, un 43,1% más**

13/04/2026

La compañía anticipa para 2026 alcanzar unos 800 millones de euros de facturación, apoyándose en contratos ya adjudicados y en la expansión hacia nuevos campos como la robótica y la automatización aplicada a la defensa.

#### **Grupo Oesía impulsa la tecnología furtiva con la compra de Micromag**

11/04/2026

Grupo Oesía adquiere el 100% de Micromag, empresa española especializada en materiales con propiedades electromagnéticas avanzadas, reforzando su apuesta por tecnologías de baja observabilidad radar soberanas.

#### **10 TECNOLOGÍAS**

#### **Rusia señala a una filial de Grupo Oesía como "objetivo potencial"**

20/04/2026

Rusia incluye a UAV Navigation, filial de Grupo Oesía, en una lista de empresas vinculadas a la producción de drones y componentes para la guerra en Ucrania.

#### **04 ELECTRÓNICO E INFORMÁTICO; 10 TECNOLOGÍAS**

---

---

## Evento

### **El simposio MSG-237 "Towards a Digital Twin of the NATO Mission Space"**

**Fechas: 29 y 30 de octubre de 2026**

**Lugar: Sofia, Bulgaria**

Puede descargar la documentación en <https://events.sto.nato.int/index.php/event-summary>

---

### **TECNOSEC DRONExpo 2026**

**Fechas: 23 y 24 de Septiembre 2026**

**Lugar: Pabellón de Cristal - Madrid**

TECNOSEC tendrá lugar junto con la feria DRONExpo enfocada a la tecnología de drones, antidrones y aplicaciones, lo que supone un perfecto complemento en tan importante campo de las plataformas no tripuladas.

---