

Industria en Aragón

El Aeropuerto de Teruel suma 100 hectáreas para la industria militar y aeroespacial

01/05/2026

Mediante un proyecto de interés general de Aragón (PIGA), destinadas preferentemente a industria aeroespacial y de defensa, incluyendo una pista de tierra de 1.700 metros para el CIEMA.

**01 AERONÁUTICA; 07
ESPACIAL; 08 AUXILIAR**

Grupo Oesía se traslada a la Torre Aragonia en Zaragoza, consolidando su presencia en la capital aragonesa

06/05/2026

Proyectando un crecimiento significativo de su plantilla. La nueva sede permitirá ampliar capacidades en servicios tecnológicos duales ligados a defensa, ciberseguridad e inteligencia artificial, reforzando el papel de Zaragoza como nodo avanzado dentro de su red europea.

Impulsa Startup – Crea y Crece

06/05/2026

Es un programa gratuito de la Cámara de Zaragoza que ayuda a personas emprendedoras a convertir una idea de negocio tecnológica en un prototipo validado en el mercado, con formación, tutorías y mentores, y está igualmente abierto a proyectos aplicables al sector de la Defensa (tecnología dual, soluciones para industria de defensa, ciberseguridad, etc.)

Teruel explora las oportunidades del sector defensa como motor de desarrollo empresarial

30/04/2026

La Cámara de Comercio de Teruel reunió el 30 de abril a cerca de 40 empresarios y profesionales en una jornada sobre oportunidades en el sector de defensa, orientada a analizar su potencial estratégico y su impacto en el tejido productivo provincial, marcado por su carácter dual y capacidad de impulsar innovación, diversificación económica y empleo cualificado.

Noticias

01. Financiación I+D+i

La Comisión Europea se asocia con la Agencia Europea de Defensa para BraveTech EU

29/04/2026

Han firmado un acuerdo de contribución para lanzar la segunda fase de la iniciativa BraveTech EU, dotada con 35 millones de euros, que busca acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras que atiendan necesidades operativas urgentes del campo de

batalla ucraniano.

10 TECNOLOGÍAS;

Nueva convocatoria del Acelerador de Negocio en Defensa EUDIS para startups y scale-ups

06/05/2026

La Comisión Europea lanzó el 13 de abril de 2026 una nueva convocatoria del EUDIS Defence Business Accelerator dirigida a startups y scale-ups europeas, que seleccionará 20 empresas para la cohorte de otoño que comenzará en septiembre, con plazo de solicitud abierto hasta el 30 de mayo de 2026.

10 TECNOLOGÍAS; 08 AUXILIAR

02. Oportunidades de negocio

CDTI: "Robótica terrestre" – Compra Pública Precomercial para sistemas autónomos terrestres.

06/05/2026

CDTI, a través de la convocatoria CPP 01-2026, impulsa el desarrollo de un UGV pesado con capacidades autónomas, modular y orientado a misiones militares (reconocimiento, logística, evacuación médica, ingenieros/zapadores) y civiles (emergencias, inundaciones, rescate, incendios, retirada de nieve).

03 VEHÍCULOS TERRESTRES; 11 MOVILIDAD MILITAR

Las empresas españolas a la caza de 817.000 millones sin asignar en Europa para defensa hasta 2030

03/05/2026

Un informe de Accuracy estima que Europa tiene aún por adjudicar un volumen muy elevado de contratos de defensa hasta 2030, lo que abre un amplio espacio de oportunidades para el sector industrial europeo.

03. Tecnología

China desarrolla un cristal que acerca la navegación sin GPS en submarinos y misiles

06/05/2026

Científicos de la Universidad de Xinjiang han creado el primer cristal del mundo capaz de producir luz ultravioleta (145,2 nm) necesaria para futuros relojes nucleares de torio-229, que podrían guiar submarinos y sondas espaciales sin necesidad de GPS, reduciendo la dependencia de estos sistemas.

02 NAVAL; 06 MISILES; 10 TECNOLOGÍAS

DIANA lanza un reto sobre superioridad en la toma de decisiones para los militares de la OTAN

01/05/2026

La OTAN, a través de su aceleradora de innovación DIANA, ha publicado un reto centrado en la "superioridad en la toma de decisiones" para los militares, buscando soluciones duales que mejoren la gestión de grandes volúmenes de información en tiempo real, incluso en entornos degradados o contaminados.

04 ELECTRÓNICO E INFORMÁTICO; 10 TECNOLOGÍAS

El Taller de capacidades 29 de la Fuerza 35 dedicado a "Efectores", centrado en UAS/municiones aéreas merodeadoras (ALM)

06/05/2026

Fecha: el 13 de mayo; Lugar: El Acuartelamiento de Artillería de Fuencarral Organizado

por la Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército (MALE), con apoyo de la SDGPLATIN. El taller busca acercar las posibilidades del mercado nacional a las necesidades del Ejército 35, fomentar la interacción entre empresas, universidades y centros tecnológicos, e identificar tecnologías maduras y nuevas tendencias en esta área de capacidad.

**05 ARMAMENTO; 06
MISILES; 10
TECNOLOGÍAS**

La quinta edición del EUDIS Defence Hackathon busca 8 organizadores locales para octubre de 2026 29/04/2026

La Comisión Europea ha lanzado la convocatoria para seleccionar ocho organizadores locales que acojan en sus países la quinta edición del EUDIS Defence Hackathon, que se celebrará simultáneamente en ocho localizaciones europeas del 15 al 17 de octubre de 2026, centrada en el tema "Autonomía en el campo de batalla".

10 TECNOLOGÍAS;

SAES trabajará en un software para monitorizar y predecir con IA los ruidos propios del submarino S-80. 01/05/2026

El proyecto MRP-IA, financiado por la convocatoria RETOS 2025 del Instituto de Fomento de la Región de Murcia, se centra en detectar ruidos propios procedentes de vibraciones y sistemas internos, con el fin de anticipar su comportamiento en distintas condiciones operativas.

**02 NAVAL; 04
ELECTRÓNICO E
INFORMÁTICO**

05. Fuerzas Armadas

Huesca celebra el Día de las Fuerzas Armadas con actos y exposiciones 04/05/2026

Para acercar la labor del Ejército a la ciudadanía. Incluye actos institucionales, como el izado de bandera y homenaje a los caídos, y exposiciones en Barbastro y Ayerbe.

Más noticias del sector

Amper prevé alcanzar una cartera de contratos de 1.300 millones en 2028 y promete hasta cinco adquisiciones en defensa y energía 29/04/2026

Amper ha presentado su plan estratégico 2026-2028, que prevé duplicar su cartera de contratos de 695 a 1.300 millones de euros, casi triplicar ventas hasta 820 millones (frente a 282 en 2025) y alcanzar un EBITDA de 130 millones (frente a 46 en 2025).

El sector de los drones une fuerzas con la creación de Ecuas para liderar la industria en España y Bruselas 29/04/2026

Una nueva asociación sectorial que representará al colectivo ante instituciones españolas y europeas, con el objetivo de armonizar normativa, agilizar trámites y consolidar la competitividad del sector.

**01 AERONÁUTICA; 10
TECNOLOGÍAS**

España firma acuerdos con Finlandia y Dinamarca para colaborar en I+D en defensa y en el helicóptero MH-60R 06/05/2026

Para avanzar en la cooperación en materia de Defensa con ambos países. El acuerdo

con Finlandia se centra en cooperación genérica en I+D, producción y adquisición de equipos de defensa y cooperación industrial, mientras que el acuerdo con Dinamarca se enfoca en la colaboración en el programa del helicóptero antisubmarino MH-60R Seahawk, que entrará en servicio en la Armada en octubre de 2026, con las ocho unidades contratadas llegando hasta 2027.

Grupo Oesía presenta su plan estratégico 2026-2030 para triplicar negocio

30/04/2026

Grupo Oesía ha presentado su plan estratégico 2026-2030, que aspira a triplicar su negocio hasta 1.000 millones de euros de ingresos, con contratación superior a 1.500 millones y un EBITDA por encima de 325 millones, impulsado por inversiones superiores a 250 millones en I+D+i y capacidades productivas.

Evento

Jornada sectorial sobre ciberseguridad bajo el título "España ante el desafío de la guerra híbrida"

Fecha: el 13 de mayo; Lugar: el INTA (Torrejón de Ardoz), Organizada por Infodefensa con la participación de los máximos responsables del CNI, CCN y MCCE, junto a expertos de empresas líderes como Indra, S2 Grupo, Telefónica, TRC e Isaca.

Aerospace & Defense Meetings-ADM Sevilla 2026

Fechas: del 19 al 21 de mayo; Lugar: en Fibes (Palacio de Congresos de Sevilla) El programa de conferencias incluye 12 mesas redondas con más de 40 especialistas que abordarán innovación, defensa, ciberdefensa, tecnologías disruptivas, aviación sostenible, sector espacial, autonomía estratégica europea, inversiones industriales, talento, IA generativa, gemelos digitales y el papel de los drones en conflictos actuales.

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

El VI Congreso de Ingeniería Espacial

Fechas: del 23 al 25 de junio de 2026 ; Lugar: El Instituto de la Ingeniería de España en Madrid, junto a la III Semana Interdisciplinar del Espacio, organizados por el Comité de Espacio del IIE para reunir a profesionales, empresas, universidades, administraciones y estudiantes del sector espacial español.

**07 ESPACIAL; 10
TECNOLOGÍAS**

SAVE THE DATE 13 MAYO: Jornada "Los Planes de Participación Industrial en los Programas Especiales de Modernización"

Fecha: el 13 de mayo; Lugar: en la Escuela de Guerra y Liderazgo del Ejército (C/Santa Cruz de Mercenado, 25, Madrid) Una jornada sectorial para explicar el papel de los Planes de Participación Industrial (PPI) dentro de los Programas Especiales de Modernización (PEM) de la Defensa.

SAVE THE DATE 14 MAYO: Sesión matchmaking: próxima convocatoria programa MISIONES 2026

Fecha: 14 de mayo, de 9.00 a 12.00h; Lugar: Oficinas Centrales INTEGRA: Plaza Roma F1, 1º planta; Zaragoza AGENDA:

1. Apertura y encuadre estratégico

Bienvenida institucional: "Un encuentro con propósito: conectar para construir"

Contexto Misiones CDTI: Qué es Misiones; Tipología de consorcios; Qué busca CDTI (impacto, cooperación, ambición)

2. Pitch de retos

Las entidades interesadas presentarán sus retos alrededor de las misiones elegidas (qué necesitan para apoyar la misión y qué tipo de tecnologías/capacidades se buscan).

Forma 3. Pitch de capacidades

Las entidades interesadas presentarán capacidades para apoyar consorcios en las misiones elegidas

Forma 4. Sesión de Matchmaking para propuesta de consorcios alrededor de los retos y capacidades
