



## DOSSIER DE PRENSA

## SUMARIO

El Pabellón de España.....	3
TEDAE.....	4
AERTEC.....	5
ARPA .....	6
Arquimea .....	7
Asturias Hub Defensa .....	8
Centum .....	9
Einsa.....	10
ELS Engineered Land Systemms.....	11
Escribano Mechanical and Engineering .....	12
GMV .....	13
Indra.....	14
Instalaza .....	15
Iraundi.....	16
Mades .....	17
Marine Instruments.....	18
Navantia.....	19
Night Vision Lasers Spain.....	20
Sapa .....	21
Tecnobit-Grupo Oesía .....	22
TSD International.....	23
Urovesa.....	24
Xubi .....	25
Fábrica de Municiones de Granada .....	26
GDELS-Santa Bárbara Sistemas .....	27
Nammo .....	28
Piedrafita .....	29
Rheinmetall Expal Amunitions .....	30
Thales.....	31
Contactos para los medios de comunicación .....	32
Información general sobre Eurosatory 2024.....	35

## El Pabellón de España

Coordinado por la Asociación Española de Empresa Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio (TEDAE), el Pabellón de España en Eurosatory 2024 agrupa a 28 expositores que muestran sus últimos desarrollos tecnológicos y productos más innovadores.

La industria española acude a Eurosatory 2024 mostrando la competitividad de sus empresas, el esfuerzo que realizan para mantener su liderazgo tecnológico en importantes áreas de la cadena de producción y su consolidación como socios estratégicos en los programas internacionales más relevantes.

El Pabellón de España se sitúa en el Hall 6, stand 212, del Centro de Exposición París-Nord Villepinte.

**tedae.org**

La Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio (TEDAE) agrupa a más de 90 compañías que cubren la cadena de diseño, desarrollo y producción de sistemas Aeroespaciales, de Seguridad y de Defensa, para su comercialización y mantenimiento. Entre ellas hay contratistas principales y suministradores de sistemas, junto a pequeñas empresas muy especializadas.

TEDAE coordina un año más el Pabellón de España en Eurosatory, desarrollando una de sus prioridades: la internacionalización de la industria de Defensa española y la promoción de sus empresas y productos.

Las empresas españolas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio contribuyeron al 1,31 % del PIB nacional y generaron más de 53.500 empleos directos de alta cualificación técnica. Su facturación superó los 12.130 millones de euros, de los que el 9,6 % se destinó a actividades de I+D+I y el 50,47 % correspondió a exportaciones (datos de 2022).

TEDAE representa y promueve a sus asociados nacional e internacionalmente, especialmente en el ámbito europeo, a través de la ASD (Aerospace, Security and Defence Industries Association of Europe), reconocida por la Unión Europea como principal interlocutor y representante de la industria.

TEDAE es la puerta de entrada a los sectores Aeroespacial, de Seguridad y de Defensa en España.

AERTEC es una compañía con una alta especialización en tecnologías aeronáuticas para la defensa con una sólida trayectoria de diseño, desarrollo y certificación de capacidades tecnológicas en el ámbito de los sistemas no tripulados (UAS) y de los sistemas de Guiado, Navegación y Control (GNC).

En los últimos años está tomando especial relevancia el uso de munición guiada lanzada desde plataformas no tripuladas para garantizar una mejora sustancial de la precisión y reducción de los daños colaterales, el área de Aerospace & Defence Systems de AERTEC como parte de su estrategia tecnológica ha desarrollado una solución integrada de RPAS armado denominado TARSIS-W equipado con micromisiles guiados basados en láser semiactivo (SAL) para garantizar un guiado y navegación de alta precisión.

**Pedro Becerra**  
Director | Aerospace & Defence

*“Para AERTEC es una gran oportunidad estar presente en este foro tecnológico y comercial tan prestigioso a nivel mundial para reforzar su oferta al mercado de tecnología de alto valor añadido para la Defensa. Nuestra propuesta no sólo incluye los micromisiles guiados A-FOX sino un concepto operacional más ambicioso que incluye su integración en UAS tácticos ligeros como el sistema TARSIS-W también desarrollado íntegramente con tecnología propia.*



*En este nuevo contexto en los que los UAS tienen una mayor participación en el teatro de operaciones, es muy relevante el aumento de capacidades para estos sistemas. En los últimos años se ha establecido la oportunidad de equiparlos con capacidades de armado y designación de amenazas para los escenarios de conflicto actuales y en esta línea AERTEC presenta una solución integral que se compone de la plataforma UAS, los micromisiles con sistema de guiado basado en SAL y un sistema de gestión de armas integrado con la estación de control de tierra que simplifica mucho la operación e interoperabilidad del sistema”.*

ARPA EMC es una empresa española líder en el diseño, fabricación, instalación y gestión de infraestructuras temporales modulares para sectores como Defensa, Seguridad y Civil.

Ofrecemos soluciones integrales y personalizadas para cada proyecto, desde campamentos militares y de seguridad hasta refugios especiales, emergencias o infraestructura minera.

Nuestro compromiso con la innovación y nuestra amplia experiencia nos han convertido en un referente mundial en nuestro sector.

Comprometidos con la sostenibilidad, utilizamos materiales reciclados y procesos respetuosos con el medio ambiente en la fabricación de nuestras infraestructuras.

**Francisca Hernández**  
**Relaciones Institucionales**

*“Es un orgullo para ARPA poder estar presente en Eurosatory, evento de referencia en el sector. Desde la fundación de la empresa hace 56 años, en ARPA nos esforzamos continuamente en desarrollar soluciones móviles de campaña que respondan a las cada vez más exigentes condiciones de operación de nuestros clientes.*

*Nuestra apuesta por la innovación nos ha permitido realizar desarrollos importantes en ámbitos clave teniendo en cuenta la situación actual como shelters de alto valor añadido, soluciones energéticas basadas en hidrógeno verde y sistemas de sensorización y monitorización aplicables tanto a campamentos como a hospitales de campaña que permiten aumentar significativamente la eficiencia de los recursos.*



*Además, estamos firmemente convencidos de la necesidad de crear alianzas estratégicas, especialmente en el ámbito europeo, por lo que participamos en diversos proyectos de innovación y desarrollo financiados a carga del Fondo Europeo de Defensa, lo cual nos permite colaborar con el tejido industrial de España y de otros Estados Miembros con el objetivo de desarrollar capacidades esenciales para la defensa en la Unión Europea”.*

ARQUIMEA es una compañía tecnológica española multisectorial que opera a nivel global en sectores de alta exigencia como el sector aeroespacial, de defensa, industria de la ciencia, biotecnológico y fintech. Fundada en 2004, hoy cuenta con más de 500 profesionales.

ARQUIMEA colabora con ministerios de Defensa, fuerzas armadas de la OTAN y con las principales empresas de los sectores de defensa y aeroespacial, para dar respuesta a los requerimientos operativos actuales y futuros de las Fuerzas Armadas aportando seguridad y eficacia en sus misiones.



**Manuel Martín Flórez**  
Director general del área de defensa

*“Desde ARQUIMEA proporcionamos productos avanzados y efectivos que abordan los desafíos actuales y futuros que enfrentan las fuerzas armadas. Esta feria es una plataforma excepcional para compartir nuestras últimas innovaciones y colaborar con socios estratégicos para avanzar en el campo de la defensa. Estamos deseosos de presentar nuestras últimas tecnologías y productos que reflejan nuestro compromiso para seguir impulsando el avance de nuestra industria”.*

El Asturias Hub Defensa es un ecosistema colaborativo formado por más de 50 organizaciones que trabajan para el sector defensa y ubicadas en el Principado de Asturias (España). Busca aunar capacidades, ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas y desarrollar proyectos competitivos en diversas áreas de trabajo: diseño, ingeniería y fabricación avanzada, recubrimientos y tratamientos superficiales, vehículos no tripulados, protección del combatiente, robótica, fabricación aditiva, armamento, munición y sistemas de defensa, tecnologías de la información, RV/RA, simulación, logística o ciberseguridad.

**Carolina Díaz Fernández**  
Directora Asturias Hub Defensa

*“El Asturias Hub de Defensa somos una asociación con más de 50 socios actualmente, que en dos años de andadura hemos sido capaces de ir posicionándonos en distintas cadenas de valor y desarrollos de la defensa, interaccionar de forma efectiva entre nosotros potenciando nuestra colaboración y mediante eventos de demostración tecnológica, posicionarnos como polo regional del sector defensa.*



*Somos una agrupación muy heterogénea cuyo mayor activo es precisamente ese, la variedad de perfiles tecnológicos e industriales hace que nuestra capacidad de colaborar y complementarnos sea enorme.*

*Gran parte de nuestra labor como asociación se centra en cómo mejorar la introducción de nuestras empresas en el mercado nacional, pero a su vez en paralelo dando pasos en el mercado internacional, como es a través de la presencia en ferias internacionales como Eurosatory.*

*Nuestro principal reto: ser un ecosistema que cree soluciones para los principales retos tecnológicos de la industria de la defensa”.*

Diseñamos, desarrollamos y comercializamos sistemas aeronáuticos en los ámbitos de Emergencia, Seguridad, Defensa y Aeroespacial. Creamos soluciones tecnológicas que maximizan la eficiencia en operaciones vigilancia marítima, comunicaciones de emergencia o control de fronteras. Nuestros productos han sido sometidos a evaluaciones técnicas por usuarios finales de Seguridad y Defensa españoles e internacionales y ya están siendo operados por importantes organizaciones internacionales.

**Javier Chamorro**  
Presidente



*“CENTUM es una empresa líder en el desarrollo de sistemas y sensores embarcados, especializada en comunicaciones e inteligencia de señal. Con una trayectoria de más de 15 años de experiencia en los sectores de Defensa, Seguridad y Emergencias. Nuestra presencia en un evento de la magnitud y prestigio de Eurosatory nos permite exhibir nuestros productos: sensores COMINT (emisores especiales) y sistemas de comunicaciones integrados. Nuestro objetivo es fomentar oportunidades comerciales con nuestros clientes internacionales y forjar nuevas conexiones comerciales en mercados emergentes. Eurosatory también se convierte en un punto de encuentro para fortalecer nuestras relaciones con la industria y planificar futuros programas en el sector de la defensa y la seguridad”.*

EINSA es una compañía española con más de 40 años de experiencia en el sector aeronáutico y de defensa internacional, siendo líder en el diseño, desarrollo y fabricación de Equipos de Apoyo en Tierra a la aviación, así como, de distintos vehículos Todo Terreno de aplicación táctica y logística en el ámbito de la defensa.

**David Ayala Galán**  
CEO

*“En esta ocasión hemos considerado Eurosatory 2024 como el escenario ideal para mostrar nuestro vehículo no tripulado ALANO.*

*La configuración actual del campo de batalla hace que el uso de medios no tripulados se esté acelerando de manera exponencial y que aparezcan múltiples misiones para las que los vehículos no tripulados terrestres son especialmente interesantes.*



*Con diez horas de autonomía y una tracción 6x6 eléctrica el ALANO reúne unas capacidades todoterreno sobresalientes que le confieren una versatilidad y capacidad de adaptación inmejorables a diferentes tipos de misión.*

*En su versión más básica el ALANO puede acompañar de manera autónoma a las tropas desmontadas sirviendo como asistente logístico con una capacidad de carga de hasta 700 kg.*

*El ALANO es un caso de éxito de colaboración público-privada por ser un proyecto COINCIDENTE impulsado por la DGAM y ejecutado por EINSA en colaboración con SENER y el INTA”.*

ELS es una empresa española especializada en el diseño y fabricación de carrocerías para proyectos militares y de ayuda humanitaria. El espíritu internacional de nuestro cualificado y joven equipo nos ha llevado a exportar el 87% de nuestra producción. Más de 10.000 carrocerías de ELS siguen operativas al servicio de gobiernos e instituciones de diferentes países del mundo. Nuestro equipo técnico apuesta por un diseño participativo y personalizado, siendo siempre flexibles. Contando en todo momento con la opinión de nuestro cliente. Tras la entrega, garantizamos la operatividad gracias a nuestro soporte logístico (manuales, training y listado de spare parts). Nuestra metodología está orientada bajo los principios de responsabilidad social corporativa y respeto al medio ambiente generando un impacto positivo en la sociedad.

**Silvestre Arenas**  
Director de ventas

*“Como no podría ser de otra manera, ELS estará un año más en la que entendemos que es la feria más importante del sector.*

*EUROSATORY nos brinda la oportunidad de saludar a viejos amigos, discutir proyectos presentes y explorar futuras oportunidades de negocio.*



*Entendemos la logística militar como un elemento clave a la hora de planificar y ejecutar operaciones, por eso ofrecemos carrocerías y sistemas diseñados y fabricados para trabajar en las condiciones más desfavorables. Soluciones fiables con diseños ergonómicos e intuitivos, para que puedas trabajar con seguridad y fiabilidad, centrándote en lo que realmente importa: Cumplir con la misión encomendada de una manera segura y efectiva*

*Estamos seguros de que EUROSATORY 2024 nos regalará grandes conversaciones y momentos memorables”.*

Escribano Mechanical and Engineering, S.L.U. es una empresa española de referencia mundial en los sectores de Defensa y Seguridad, con una consolidada capacidad industrial y una base tecnológica de vanguardia. Ofrece soluciones integrales de ingeniería, mecanizado de alta precisión y producción de sistemas complejos de integración optróptica, además cuenta con capacidades para el desarrollo íntegro de sus sistemas electrópticos, estaciones remotas, kits de munición guiada, sistemas robóticos y UGV, en sus instalaciones en Alcalá de Henares y Huesca.

Escribano se ha consolidado como una referencia nacional e internacional de tecnología puntera en el sector de la Defensa y de la Seguridad. Colabora con cuerpos de fuerza y seguridad del estado tanto nacional como internacionalmente con proyectos para aplicaciones terrestres y navales, cámaras térmicas y sensores para vigilancia de fronteras; así como kits de guiado para munición, robots para la desactivación de explosivos y brazos robotizados para la limpieza de rutas.

### Ángel Escribano Ruiz Presidente

*“Estamos orgullosos de presentar nuestra empresa, reflejo de nuestro trabajo, de nuestro esfuerzo, de nuestro compromiso con nuestros profesionales y con nuestra sociedad. Todo nuestro trabajo se ha traducido en resultados y en una perspectiva de futuro que refleja la evolución de nuestra empresa desde su fundación hace más de 30 años.*



*Los acontecimientos de los últimos años han puesto de manifiesto la importancia que tiene para un sector tan estratégico como el de la defensa contar con una industria de defensa sólida, capaz y comprometida. Como empresa comprometida con el Estado, trabajamos para desarrollar capacidades tecnológicas y productivas para nuestras fuerzas armadas y de seguridad, así como para nuestra sociedad. En EM&E nos enorgullecemos de nuestra capacidad de respuesta a las necesidades y de estar tecnológicamente preparados para los nuevos retos y no voy a ocultar que cuando viajo a otros países para firmar contratos o exponer nuestros productos, es para mí un orgullo ver cómo la tecnología española es cada vez más reconocida y apreciada en todo el mundo”.*

GMV es un grupo tecnológico español de capital privado con amplia presencia internacional. Cuenta con 40 años de experiencia y más de 3.000 profesionales. Alrededor del 75% de su facturación proviene de proyectos internacionales. GMV se distingue por su compromiso con la innovación, destinando el 10% de su facturación a I+D+i. Destacan sus desarrollos en mando y control, sistemas de inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR), navegación, sistemas para el soldado, ciberdefensa y simulación y entrenamiento. Asimismo, es líder en el desarrollo de sistemas de aviónica y está especializada en el desarrollo y comercialización de sistemas no tripulados de nueva generación.

**Manuel Pérez**  
**Director de Defensa y Seguridad**



*“Eurosatory es un evento de referencia dentro del panorama de defensa europeo por lo que la participación en este tipo de ferias internacionales es una herramienta muy valiosa para las empresas. Una empresa puede ser líder en el desarrollo de servicios y soluciones, pero ferias como Eurosatory apoyan a que se den a conocer sus productos. Como en ediciones anteriores es de esperar que Eurosatory sea punto de encuentro para todo el sector, por lo que servirá tanto para estrechar lazos con nuevos clientes como para consolidar los que ya hay establecidos. Asimismo, el abanico de participantes en eventos de la relevancia de Eurosatory es tan amplio que durante estas celebraciones es posible establecer otro tipo de acuerdos comerciales. No hay duda de que este tipo de eventos pueden brindar a las empresas unas magníficas oportunidades de negocio. GMV mostrará el conocimiento y la capacidad tecnológica que ha alcanzado en las áreas de aeronáutica, defensa y seguridad, una capacidad desarrollada a través de su participación en los principales programas europeos”.*

Indra es una de las principales compañías globales de defensa, aeroespacio y tecnología, así como líder en transformación digital y tecnologías de la información a través de su filial Minsait. Cuenta con casi 57.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Coordinador industrial español del FCAS, el mayor y más avanzado programa de Defensa puesto en marcha en Europa, participa también en un gran número de proyectos europeos e internacionales, como el del avión Eurofighter o el A400M. Ha exportado sus radares a los cinco continentes y es el principal suministrador de la OTAN.



**Jaime Temes**  
**Director de Sistemas Navales y Terrestres**

*“Indra es una de las mayores empresas de defensa del mundo, con presencia en algunos de los programas tecnológicos más ambiciosos que están en marcha en este momento. Mantenemos una estrecha colaboración con nuestros clientes y trabajamos para dotarlos de las tecnologías más avanzadas que demandan para reforzar la seguridad de sus países, apostando para ello por la innovación constante”.*

instalaza.com

***Instalaza***

INSTALAZA, S.A. es una compañía de vanguardia que aplica las últimas tecnologías en el diseño, desarrollo y fabricación de equipos y material para ofrecer soluciones eficaces a la Infantería. La experiencia profesional de Instalaza, fundada en 1943, está ampliamente contrastada como proveedor de las Fuerzas Armadas españolas y de países de todo el mundo. Sus productos han sido sometidos siempre a los más exigentes controles de calidad para ofrecer en todo momento las máximas prestaciones, aún en las condiciones más duras. Además, los productos y equipos de Instalaza equipan a las fuerzas armadas de países de todo el mundo, con resultados muy satisfactorios y con un máximo de operatividad y eficacia.

En Iraundi, llevamos más 50 años diseñando y fabricando rodamientos especiales a medida con una clara vocación de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, pudiendo ofrecer soluciones de alta calidad y muy competitivas.

Nuestros rodamientos se fabrican a medida de cada uno de nuestros clientes y podemos ofrecer soluciones de alta calidad en dimensiones de hasta 3.2m de diámetro, incluyendo las diferentes variantes de dentado: interior, exterior y sin dentado, así como las diferentes configuraciones de elementos rodantes: bolas y rodillos.

Dentro de la gama de fabricación se encuentra la serie de coronas de orientación y rodamientos de grandes dimensiones para el sector de defensa, máquina herramienta, aeronáutica, robótica, sector médico, sector de elevación, grúas, excavadoras y todo tipo de maquinaria pesada.

Más en concreto para el sector de defensa, nos hemos especializado en equipar con nuestros rodamientos a torretas para su giro acimutal y/o de elevación, tanto para vehículos terrestres como para el sector naval. También son usados en antenas, satélites, radares... Actualmente estamos inmersos en distintos proyectos, como el programa VCR 8x8, proyecto Dragón.

### **Ainhoa Azkarate** **Presidenta**

*“Iraundi es una empresa familiar fundada en 1972, ubicada en Bergara. Durante todos estos años ha pasado de ser una empresa unipersonal para convertirse en el líder del mercado de rodamientos especiales en Europa, con más de 100 empleados.*

*Desde sus inicios, el propósito fundamental de Iraundi ha sido ofrecer la mejor solución a nuestros clientes. Nuestro compromiso con la excelencia y la satisfacción del cliente ha sido una constante en su desarrollo como empresa. Ser una empresa innovadora no solo implica desarrollar nuevos productos o tecnologías, sino también encontrar nuevas formas de abordar los desafíos y mejorar los procesos existentes.*



*Gracias al compromiso, profesionalidad y buen hacer de todo el equipo que conforman Iraundi, conseguimos que detrás de cada proyecto exista un trabajo de diseño, cálculo, fabricación y testeo, que nos hace capaces de ofrecer el “giro” perfecto a un componente, en una aplicación”.*

MADES proporciona servicios de diseño, industrialización, fabricación, pruebas e integración de sistemas electrónicos críticos para los principales programas de defensa y aeroespacio en Europa y Estados Unidos.

MADES también ofrece el control de procesos, el establecimiento de pruebas paramétricas y funcionales, aplicación de barnizados de alta precisión, ejecución de ensayos ambientales específicos, así como todas las actividades de control y soporte al ciclo de vida del producto (configuración, obsolescencia, gestión estratégica de acopios, etc.), garantizando los requerimientos de fiabilidad exigidos para cada aplicación.

Estos servicios están avalados por los certificados ISO9001, EN9100, PECAL AQAP2110 y Nadcap 7120 y múltiples reconocimientos de clientes internacionales.

### **Cristóbal Subires** **Director General**

*“Con más de 30 años de experiencia en la industria de fabricación electrónica, y considerada por sus clientes como Centro de Excelencia de fabricación de sistemas críticos, MADES de nuevo acude a Eurosatory 2024 con el objetivo de reforzar su presencia en los mercados internacionales y mostrar sus avances en los servicios de fabricación de sistemas electrónicos críticos para aplicaciones en aeroespacio y defensa.*

*Hoy día, los equipos fabricados por MADES se encuentran en aeronaves, vehículos y buques en los cinco continentes. Nuestros clientes nacionales e internacionales esperan la máxima fiabilidad de esos sistemas, y para ello MADES ha añadido a su portfolio nuevas capacidades que sitúan a la compañía como referencia en su sector.*



*MADES ofrece soluciones completas que incluyen la gestión profesional del programa y de toda la cadena de suministro, facilitando la propia gestión de nuestros clientes. Esperamos igualmente poder compartir nuestros proyectos de expansión internacional y atraer clientes y colaboradores.*

*En definitiva, Eurosatory es una excelente oportunidad para entender las futuras necesidades del mercado y hacia donde deben orientarse nuestros servicios”.*

Marine Instruments es una empresa centrada en el desarrollo y fabricación de tecnología adaptada al medio marino y enfocada al fomento de océanos inteligentes y pesca sostenible. Desde sus inicios en 2003, ha experimentado un constante crecimiento posicionándose en menos de una década, como el primer fabricante de boyas satelitarias de atún a nivel mundial, con presencia en más de 30 países. En los últimos años, la compañía ha emprendido una fuerte estrategia de diversificación, diseñando productos innovadores para otros mercados verticales, como el de la Acuicultura o la Seguridad & Defensa.



**Gabriel Gómez Celaya**  
Director General

*“Participar en Eurosatory representa un importante avance para Marine Instruments en línea con nuestra estrategia de expansión internacional. Esta feria nos brinda la oportunidad de presentar nuestro UAV solar, el M5D-Airfox, que ha participado en ejercicios con la Armada Española, la Secretaría General de Pesca, la Marina de Estados Unidos y la OTAN. Mostrar nuestro dron en este evento será una plataforma valiosa para destacar nuestras capacidades innovadoras”.*

Empresa pública española líder y referente en el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas al sector defensa. Navantia es una empresa internacional que ofrece soluciones globales a clientes y socios de todo el mundo. Nuestra amplia oferta de servicios y nuestra experiencia como integradores de sistemas complejos nos permite colaborar con nuestros clientes en la búsqueda de las mejores soluciones para sus necesidades. Aplicando las tecnologías 4.0 tanto a nuestros astilleros productos como a nuestros servicios y productos inteligentes, desarrollamos nuestro papel de empresa tractora en el sector de defensa, trabajando de manera colaborativa con el resto de la industria nacional. En nuestro booth tenemos el SHELTER del Sistema de Exploración y Reconocimiento Terrestre (SERT) y estaremos encantados en realizar una demostración explicando sus funciones y aplicabilidad a cualquier vehículo.

**Ricardo Domínguez García-Baquero**  
**Presidente**

*“Como presidente de Navantia, es un honor presentarles el Sistema de Exploración, Vigilancia y Reconocimiento (SERT). Este innovador y versátil sistema proporciona capacidades de inteligencia, vigilancia y reconocimiento a los vehículos que lo instalan. La flexibilidad del SERT le permite adaptarse a una amplia gama de vehículos y misiones, como la exploración del campo de batalla, la gestión del apoyo contra incendios y la vigilancia de fronteras. Entre sus características más destacadas se encuentran la capacidad de integrarse con los sistemas existentes del cliente, funcionar en condiciones de baja visibilidad y proporcionar precisión en el posicionamiento y la localización de objetivos en el campo de batalla.*



*Actualmente, ofrecemos diferentes versiones del SERT, como Observador Avanzado de Artillería, Exploración de Caballería e Inteligencia y Vigilancia de Fronteras, todas ellas integrables en cualquier plataforma, ya sea de orugas, ruedas u otras. Nuestro compromiso es proporcionar a nuestros clientes soluciones tecnológicas de vanguardia que respondan a sus necesidades operativas. Con SERT, Navantia sigue liderando la innovación en el ámbito de la defensa y la seguridad”.*

NVLS la única empresa que diseña y fabrica equipos de visión nocturna en España.

NVLS se especializa en desarrollar sistemas ultra compactos, ultraligeros y de gran resistencia, con campo visual ampliado, para fuerzas terrestres, aviadores y operadores anfibios.

Estos dispositivos han sido incorporados como equipamiento estándar en las Fuerzas Armadas y las Fuerzas de Seguridad de España. Las actividades de exportación, iniciadas en el año 2008, suponen más del 50% de la facturación anual.

**Jorge de la Torre Noetzel**  
CEO, presidente y fundador



*“Para nuestra empresa, Eurosatory 2024 representa una plataforma invaluable para destacar nuestra innovación en tecnología de visión nocturna de campo ampliado. Este evento nos brinda una oportunidad única para demostrar nuestro compromiso con la excelencia en el desarrollo y la aplicación de soluciones avanzadas para la seguridad y la defensa. Estamos emocionados de mostrar cómo nuestra tecnología puede marcar la diferencia en los más exigentes teatros de operaciones, proporcionando a nuestros clientes una ventaja estratégica crucial. Eurosatory nos permite colaborar con socios potenciales y fortalecer nuestra presencia en el mercado internacional. Deseamos compartir nuestra pasión y nuestro compromiso con la innovación made in Spain con los asistentes de esta prestigiosa feria”.*

EL GRUPO SAPA es líder en tecnologías para la movilidad de vehículos pesados en el ámbito de la Defensa y cuenta con instalaciones en Guipúzcoa (España) y Michigan (EEUU). Es una de las compañías más reconocidas tanto en transmisiones para vehículos pesados como en sistemas de generación, gestión y distribución de energía para los mismos. SAPA participa hoy en los principales programas de modernización de vehículos tanto de España como de Estados Unidos.

**Ignacio Almaraz**  
Business Development Director

*“Para el Grupo SAPA es un placer participar en Eurosatory 2024, el evento industrial más importante para el sector de la Defensa en Europa. Eurosatory es un foro idóneo para presentar nuestras tecnologías y últimos productos a nuestros clientes y socios industriales, en esta ocasión conjuntamente con las empresas más representativas de la Base Tecnológica e Industrial de Defensa española.*



*En esta edición presentamos especialmente las soluciones de movilidad basadas en la tecnología ACT de nuestras transmisiones ACT850 y ACT1075, que dan respuesta a los nuevos requerimientos operativos y de movilidad para vehículos blindados de cadenas. Con la eficiencia más alta del mercado, el diseño de nuestras transmisiones permite de forma inherente dotar de nuevas capacidades a cualquier plataforma entre 35t y 75t, como la conducción remota y autónoma o el diseño de soluciones de propulsión híbridas, además de proporcionar un gran margen de crecimiento para requerimientos emergentes o modernizaciones futuras”.*

grupooesia.com



Tecnobit - Grupo Oesía es una empresa privada 100% española especializada en el diseño, producción y mantenimiento de sistemas de presente y futuro, con soluciones de doble uso, que exporta a países de todo el mundo.

Tecnobit - Grupo Oesía se ha destacado como impulsor de la innovación tecnológica en los sectores de defensa, siendo un referente internacional en campos tan complejos como la simulación, las comunicaciones tácticas y seguras, la ciberseguridad, la conciencia situacional inteligente y los sistemas electrónicos embarcados. También opera con otras tres marcas de ingeniería avanzada, Cipherbit, UAV Navigation e Instster, que ofrecen soluciones y productos de alta calidad en soluciones de comunicaciones satelitales, tácticas y seguras, así como soluciones para guiado, navegación y control para UAV's.

Además, Grupo Oesía cubre todas las etapas del ciclo de vida de sus productos y sistemas de alta tecnología, desde el diseño, desarrollo, fabricación y certificación hasta el mantenimiento, lo que le permite ofrecer sistemas punteros y fácilmente adaptables a las necesidades específicas de cada cliente.

**Luis Furnells**  
**Presidente Ejecutivo**

*“Eurosatory, la feria internacional de defensa y seguridad terrestre más importante de Europa es una plataforma clave para impulsar a las empresas españolas en el panorama europeo de la industria de defensa. Por eso, participar en esta feria nos brinda la oportunidad de establecer contactos estratégicos, explorar nuevas oportunidades de negocio y fortalecer nuestra presencia en el mercado internacional de defensa.*

*Desde Grupo Oesía, estamos contribuyendo al crecimiento de la industria de la Defensa española impulsando soberanía nacional al servicio de la autonomía estratégica europea en capacidades clave gracias a una fuerte apuesta por la I+D+i y el desarrollo de nuevas soluciones que nos han permitido ser una empresa de referencia en el desarrollo de soluciones de alta tecnología dual en campos tan complejos e hiperespecializados como la inteligencia artificial, la simulación, las comunicaciones tácticas y seguras, la cifra cuántica, la ciberseguridad, la conciencia situacional inteligente y los sistemas electrónicos embarcados; todos ellos de aplicación para el futuro Poder Militar Digital y las Operaciones Multidominio. Estas soluciones nos permiten incrementar la posición de Grupo Oesía a nivel nacional e internacional y mantenernos fieles a nuestro propósito, “Contribuir a hacer un mundo mejor, más eficiente, seguro y sostenible”.*

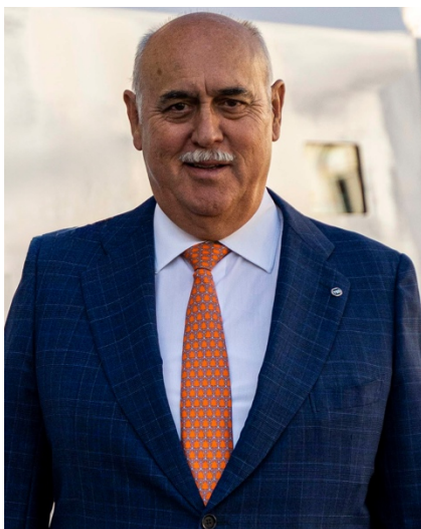


Con más de 30 años de experiencia, TSD se ha convertido en un referente a nivel mundial de diseño y fabricación de vehículos especiales y proyectos a medida en el sector de la defensa y la seguridad.

En TSD somos especialistas en proporcionar soluciones a las necesidades de organismos, empresas y particulares de todo el mundo, mediante la integración de los más avanzados conocimientos en materiales y tecnología.

En la actualidad, estamos presentes en todos los continentes, acompañando al cliente en cada etapa de la vida útil del producto, desde la concepción del proyecto hasta el servicio postventa.

**Antonio Ramírez González-Ortega**  
Presidente TSD



*“Un año más TSD está presente en Eurosatory, el cual es para nosotros el escaparate al mundo para la presentación de nuestros productos en el ámbito de la Defensa y de la Seguridad.*

*Este año traemos un producto que ha tenido gran repercusión en diversos países de la OTAN, se trata de nuestra cabina blindada intercambiable para vehículos tácticos. Este producto es una solución más que ofrecemos como aplicación a los ejércitos que ven incrementada la versatilidad de sus flotas en función de las funciones a realizar”.*



URO, Vehículos Especiales, S.A. (UROVESA) es una empresa que diseña, fabrica y comercializa vehículos especiales todo terreno para uso militar y/o industrial. Con una gama completa desde vehículos ligeros a vehículos tácticos de alta movilidad, camiones todo terreno y vehículos blindados.

UROVESA es proveedora del Ministerio de Defensa de España (Ejércitos de Tierra, Mar y Aire) ininterrumpidamente desde 1984.

En la actualidad, UROVESA comercializa sus productos en más de 26 países en Europa, África, Medio Oriente, Asia y Latinoamérica tanto para aplicaciones militares como policiales e industriales.

**Justo Sierra**  
CEO



*“UROVESA ha estado presente en Eurosatory ininterrumpidamente desde el año 1996, y seguimos considerando a esta feria como un gran escaparate en el sector de defensa y en especial de las plataformas terrestres a nivel internacional. Lo más importante para nosotros es que, desde nuestra primera feria, cada dos años venimos teniendo la oportunidad de presentar tanto nuevos vehículos como nuevas versiones de los mismos, dando una visibilidad relevante a estos desarrollos ante un público profesional de ámbito global. Por lo tanto, Eurosatory ha sido y sigue siendo una palanca de impulso muy relevante para nuestra actividad exportadora, y podemos decir que en gran medida esta feria ha acompañado a nuestra expansión internacional”.*

Grupo Xubi es una empresa con una larga tradición industrial fundada en 1956, comenzando con la fabricación de engranajes.

Grupo Xubi cuenta con los medios de producción más modernos y se implica en la formación continua de su personal, para que éste se adapte a los nuevos medios de producción y mejorar así la productividad.

Tiene como objetivo producir engranajes y componentes de transmisión de alta calidad, así como mejorar el servicio al cliente, posicionándose como una empresa europea líder en el sector de los fabricantes de componentes de precisión.

Hoy, ofrecemos a través de nuestra experiencia e ingeniería, poder proponer la solución que necesite para personalizar su demanda y requisitos de mayor precisión de husillos a bolas, engranajes y rodamientos de orientación.

El Grupo Xubi actualmente exporta sus productos a lo largo de todo Europa, Estados Unidos, Asia, Australia y Sudamérica.

**Alexander Cardeña**  
Director Planta Zuazo



*“Nos encontramos en un momento en el que muchos de los sistemas de seguridad europeos necesitan ser actualizados en diseños y procesos. Esto deber estar acompañado con capacidades superiores a las existentes.*

*Ante este escenario, ofrecemos nuestro proceso completo desde el diseño, fabricación y validación de componentes mecánicos de precisión y así poder aumentar las capacidades de nuestros clientes en el sector.*

*De esta forma la puesta en servicio de nuevos conjuntos y sistemas mecánicos puede disfrutar de unas reducciones importantes de lead time”.*

Fábrica de Municiones de Granada, compañía española participada por el grupo industrial eslovaco MSM Group, tiene su sede en Granada y ofrece una amplia gama de municiones que siguen las normas de calidad de la OTAN, especialmente munición de gran calibre para carro de combate y artillería, pólvoras de simple base de alto rendimiento para munición de medio y gran calibre y dispositivos de eliminación de artefactos explosivos (EODs) para su utilización en escenarios de combate por Fuerzas y Cuerpos de Seguridad de los diferentes países. Además, la empresa desarrolla, produce e integra componentes estratégicos de municiones y misiles.

Nuestra larga experiencia y capacidades, en un asentamiento de más de 700 años, relacionadas con el negocio de la defensa, permiten a Fábrica de Municiones de Granada ser un referente en Europa en municiones de gran calibre, propulsores y misiles, respaldando las capacidades de las Fuerzas Armadas de muchos países.

**Antonio Caro Chena**  
**Director General**



*“Con el radical cambio en las necesidades de España y Europa de material de defensa, tanto de sistemas con plazos relativamente largos de amortización, como de consumibles, léase munición, es crítico acelerar la independencia en las capacidades de fabricación, incluyendo la materia prima más básica que, como por ejemplo, está sucediendo con el material explosivo, es el primer eslabón para que nuestras industrias sean independientes de mercados lejanos que no siempre pueden atender nuestras necesidades. Estaremos mejor posicionados en y con Europa en la medida que aglutinemos todos los eslabones de nuestra cadena de suministro.*

*Exponer en Eurosatory nos brinda la oportunidad de contactar en una semana con clientes, proveedores y socios con el fin de seguir creciendo para aportar más músculo al tejido industrial español de la defensa”.*

GDELS-Santa Bárbara Sistemas S.A. es uno de los referentes europeos en Vehículos Blindados y Sistemas de Artillería. Forma parte del grupo europeo General Dynamics European Land Systems (GDELS), y cuenta con tres centros de trabajo en España (Trubia, Alcalá de Guadaíra (Sevilla) y Madrid). Los principales productos propios incluyen vehículos blindados sobre cadenas (PIZARRO/ASCOD) y ruedas (PIRAÑA 8x8), así como sistemas de artillería (Obús SIAC 155/52). En relación con el ASCOD, se encuentra actualmente en producción para el Programa AJAX del Ministerio de Defensa Británico, en cooperación con General Dynamics UK; la variante de Combate de Zapadores CASTOR para para el Ejército Español, y en su versión como carro ligero (105mm) para las Fuerzas Armadas de Filipinas. Cerca de 1.000 unidades de las diferentes variantes del PIZARRO/ASCOD han sido contratadas.

Nammo Palencia fabrica municiones de combate y entrenamiento de pequeño y mediano calibre para las FFAA españolas y sus aliados.

Desde su fundación hace más de 75 años, la Fábrica de Armas de Palencia (Nammo Palencia desde el año 2013) está al servicio de las FFAA españolas y sus aliados suministrando sus productos: municiones de cartuchería ligera 5,56 y 7,62mm, 12,7mm o calibres medios principalmente para los cañones de 20mm, 25mm, 30mm, 35mm o lanzagranadas de 40mm de alta velocidad.

Nuestros productos están calificados y certificados según los principales estándares como son las homologaciones OTAN y MINISDEF. El alto nivel de calidad y fiabilidad de nuestros productos es reconocido con la confianza de las principales FFAA y de OTAN. Como ejemplo, Nammo Palencia es miembro del grupo de expertos "NATO Team of Experts" de la munición de 30x173mm.

**Antonio Llamas**  
**Presidente**

*"En eventos como la feria Eurosatory es donde aprovechamos para poder presentar la amplia gama de municiones de pequeño y mediano calibre que fabricamos en Nammo Palencia. Este es un gran marco para tener reuniones presenciales con nuestros clientes y proveedores, contactos más valorados tras los años pasados con restricciones por el Covid.*

*En Nammo Palencia fabricamos productos con las más altas prestaciones y calidad, cubriendo las necesidades de las Fuerzas Armadas españolas y de numerosos países, entre los que se incluyen la gran mayoría de los miembros de la OTAN. Las municiones, tanto de entrenamiento como de combate, fabricadas por los más de 200 empleados altamente cualificados, están certificadas y homologadas acorde a los más altos estándares. El rango de productos alcanza el 5,56mm, 7,62mm y 12,7mm en munición de pequeño calibre y 20mm, 25mm, 30mm, 35mm y 40mm en munición de medio calibre. Todos ellos en distintas configuraciones acorde a las necesidades de cada situación.*



*Integrados en el grupo internacional Nammo dentro de los sectores de Defensa y Aeroespacial, la Fábrica de Armas de Palencia (Nammo Palencia desde 2013) queremos continuar con los más de 80 años de historia sirviendo a nuestras FFAA y las de todos los países aliados".*

Con una trayectoria de casi 40 años, el Grupo Piedrafita desarrolla su labor en el mundo de la defensa con 3 unidades de negocio. Piedrafita Systems desempeña su actividad en el diseño, desarrollo, validación y certificación de soluciones de movilidad para vehículos que se desenvuelven en los entornos más desafiantes. Prognostics está especializada en la gestión integral del dato, un largo recorrido de adquisición en la casi totalidad de los vehículos del ejército. Defpower ha desarrollado una amplia cartera de unidades de distribución de potencia militarizadas (MILPDU) basadas en tecnología de estado sólido.

### Olivier Pla

#### Managing Partner & Sales and Business Development

*“Este año en Eurosatory, nuestro objetivo es asentar nuestro posicionamiento a nivel europeo como tecnólogo de referencia en materia de movilidad vehicular (suspensiones para blindados) y electrónicas embarcadas (MILPDU y ecosistema HUMS).*

*Hace 5 años, Piedrafita entró en una fase de crecimiento, sostenida por el dinamismo coyuntural del mercado y apostando por el desarrollo de soluciones innovadoras punteras en el sector de defensa. Nuestros nuevos productos, frutos de esta apuesta llamaron la atención de los principales actores del mercado, tanto a nivel nacional como internacional, posicionándonos como referente tecnológico, líder en nuestro mercado.*

*Hoy venimos al Eurosatory, exhibiendo nuestras últimas innovaciones:*

- *El SRB - sistema de Suspensión Rotativa para Blindados: es un sistema de suspensión hidroneumática especialmente diseñado para los carros de combate tipo MBT, ofreciendo mejor movilidad y más fácil integrabilidad. Estamos apuntando claramente al futuro programa de tanque Europeo MGCS o cualquier actualización de los MBT tipo Leopard 2, Leclerc o Ariete.*
- *El SLO03 y el DSC: Smart Logger y Digital Suspension Controller: Es nuestra última gama de logger inteligentes robustos para uso en flotas de vehículos militares. Desplegados en unidades de elite como la UME e Infantería marina desde el 2019, estamos buscando conseguir nuestros primeros contratos para su despliegue en otros países como Francia y Finlandia, tractores europeos en la tecnología HUMS.*
- *MILPDU 24-32: Unidad de Distribución de potencia de estado sólido. La electrificación de los vehículos tripulados como no tripulados obliga a actualizar las arquitecturas electrónicas a bordo de los vehículos. Esta gama de productos, estado del arte a nivel mundial, está ya implementadas en más de 15 programas en 9 países”.*



Rheinmetall AG, con sede en Düsseldorf, representa como grupo tecnológico integrado una empresa tan fuerte en sustancia como exitosa a nivel internacional, que opera en diversos mercados con una oferta innovadora de productos y servicios. Rheinmetall es un proveedor internacional líder de sistemas en la industria de defensa y al mismo tiempo un impulsor de innovaciones tecnológicas e industriales de futuro en los mercados civiles. Taking responsibility in a changing World.



**José Manuel Fernández Bosch**  
CEO

*“EUROSATORY 2024 es un escaparate excelente para mostrar las tecnologías de las empresas, sobre todo de las grandes y medianas, que constituyen la mayoría del sector y que tienen grandes acuerdos con la OTAN. Hay que aprovechar el impulso que se está dando a la industria de defensa debido al momento geopolítico que vivimos en la actualidad”.*

Thales es líder mundial en tecnología avanzadas, especializado en tres ámbitos de negocio: Defensa y Seguridad, Aeronáutica y Espacio, y Ciberseguridad e Identidad Digital, con más de 81,000 empleados en 68 países y ventas superiores a los 18,400 millones de euros en 2023. Su inversión anual de aproximadamente 4,000 millones de euros en Investigación y Desarrollo se enfoca en tecnologías emergentes como la cuántica, Edge computing, 6G e Inteligencia Artificial, respaldada por más de 25,000 ingenieros e investigadores en I+D. Desde comunicaciones satelitales hasta sistemas biométricos, Thales desarrolla productos y soluciones innovadoras que contribuyen a que el mundo sea más seguro, más ecológico y más inclusivo.

**Jesús Sánchez Bargas**  
Presidente y CEO

*“Thales es la multinacional europea líder en tecnología de vanguardia que opera en los mercados de Defensa y Seguridad, Aeroespacial, Seguridad Digital y Ciberseguridad. La presencia de Thales en España es fundamental, con una contribución destacada en las áreas de: seguridad digital, ciberseguridad, defensa y espacio, a través de nuestra joint venture Thales Alenia Space. Thales ha contribuido de manera notable al desarrollo industrial y tecnológico de nuestro país en los últimos treinta años.*



**T** La presencia en el Pabellón España en Eurosatory reafirma nuestro compromiso continuo de apoyar a la industria española y europea de defensa. Además, confirma nuestra vocación de trabajar en estrecha colaboración con las autoridades españolas, fortaleciendo los lazos con nuestros clientes, como socio tecnológico de referencia para garantizar un futuro más seguro, verde e inclusivo a través de la tecnología.

Por último, aprovecho la ocasión para invitarles al stand del Grupo Thales, donde estaremos encantados de acompañarles y presentarles las últimas novedades tecnológicas en defensa y seguridad de manos de nuestros expertos”.

## Contactos para los medios de comunicación

### **PABELLÓN DE ESPAÑA**

TEDAE  
Blanca Ahijado  
+34 635 577 750  
comunicacion@tedae.org

### **AERTEC**

Antonio Rodríguez-Láiz  
+34 607 700 900  
arodriguez@aertecsolutions.com

### **ARPA**

Francisca Hernández  
+34 608 978 364  
fhernandez@arpaemc.com

### **ARQUIMEA**

Blanca de Frutos  
+34 663 233 308  
bfrutos@arquimea.com

### **ASTURIAS HUB DEFENSA**

Carolina Díaz Fernández  
+34 697 526 439  
direccion@asturiashubdefensa.com

### **CENTUM**

Olalla Varela  
marketing@centum-rt.com

### **EINSA**

Eduardo Fernández Algobia  
+34 689 137 236  
efernandez@einsa.es

### **ELS**

Laura Ramírez  
+34 926 510 586  
lramirez@els-industries.com

### **ESCRIBANO MECHANICAL & ENGINEERING**

Alicia Montoro  
amontoro@eme-es.com  
Teresa Cabezón  
tcabazon@eme-es.com

### **GMV**

Marketing y Comunicación corporativo  
marketing@gmv.com

### **INDRA**

Antonio Tovar  
+34 914807112  
atovar@indra.es

**INSTALAZA**

Santiago Galindo  
santiago.galindo@instalaza.es

**IRAUNDI**

Albert Fernández  
+34 688 654 604  
albert@iraundi.com

**MADES**

Adrián García  
+34 659 08 79 28  
agarcia@mades.es

**MARINE INSTRUMENTS**

Andrés Rodríguez  
arodriguez@marineinstruments.es  
Mirian Ramos  
mramos@marineinstruments.es

**NAVANTIA**

Esther Benito  
ebenito@navantia.es

**NIGHTVISION LASER**

César Sánchez Domínguez  
+34 648 135 127  
cesar.sanchez@nvlspain.es

**SAPA**

José Nevado  
jnevado@offoncomunicacion.com

**TECNOBIT**

Victoria Álvarez  
+34 681 394 227  
valvarez@oesia.com

**TSD**

Irene Yáñez Cepeda  
iyanez@tsdinternational.com

**UROVESA**

Lucía Ferreira  
marketing@urovesa.com

**XUBI GROUP**

Alexander Cardeña  
zuazo@zuazo.net

**FMG**

Miguel Ángel Martín  
miguel.martin@fmgranada.com

**GDELS-SANTA BÁRBARA SISTEMAS**

Rafael Moreno  
rafael.moreno@gdels.com

**NAMMO**

Thorstein Korsvold  
+47 41100055  
thorstein.korsvold@nammo.com

**PIEDRAFITA**

Vanesa Recio  
vanesa.recio@piedrafita.com

**RHEINMETALL EXPAL MUNITIONS**

André Ibáñez  
+34 672 602 469  
aibanez@expalsystems.com

**THALES**

Paloma Mora  
paloma.mora@thalesgroup.com

## Información general sobre Eurosatory 2024

Fundada en 1967, la exposición EUROSATORY es el evento global imprescindible para los profesionales de Defensa y Seguridad. Se celebrará del 17 al 21 de junio.

Celebrada cada dos años en París, EUROSATORY ofrece una oportunidad única de reunirse con fabricantes y start-ups de todo el mundo, junto con actores públicos y privados del mercado de Defensa y Seguridad; intercambiar con los mejores expertos, gobiernos y sus administraciones, instituciones internacionales y ONG; asistir a conferencias y mesas redondas de primer nivel; descubrir el estado del arte y el escaparate global de la innovación y obtener información sobre las perspectivas y la evolución del sector.

EUROSATORY muestra en cada una de sus ediciones, a través de propuestas integrales, concretas, innovadoras y de futuro, más de 500 nuevas soluciones y presenta a sus visitantes institucionales y profesionales la más amplia gama de soluciones y servicios, ofreciéndoles así la oportunidad de mejorar sus capacidades de Defensa y Seguridad.

### LOCALIZACIÓN

Centro de Exposición París-Nord Villepinte  
ZAC Paris Nord 2  
93420 Villepinte (Francia)