

INDRA GROUP ACTIVA EN CATALUÑA NUEVAS ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA ACELERAR LOS PROGRAMAS ESPECIALES DE MODERNIZACIÓN DE LA DEFENSA

- El IV Encuentro del Ecosistema de la Industria Nacional de Defensa ha servido de marco para sumar nuevas empresas, centros tecnológicos y entidades clave del ámbito industrial y científico catalán al entorno colaborativo impulsado por la compañía
- Estas alianzas refuerzan el despliegue de los Programas Especiales de Modernización (PEM), integrando capacidades tecnológicas avanzadas en proyectos de gran escala para defensa, espacio, ciberseguridad y tecnologías de uso dual

Barcelona, 11 de mayo de 2026.— Indra Group ha dado un paso decisivo en su estrategia de consolidación industrial en Cataluña tras formalizar 19 acuerdos estratégicos con empresas, pymes, startups, centros de investigación y entidades de referencia del ámbito científico y tecnológico. El movimiento refuerza su papel como empresa tractora en la configuración de la nueva industria de defensa, seguridad, espacio, movilidad y tecnologías avanzadas de uso dual.

Los acuerdos se han formalizado en el marco del IV Encuentro del Ecosistema de la Industria Nacional de Defensa, celebrado hoy en Barcelona, y representan un avance tangible en el despliegue de los Programas Especiales de Modernización (PEM). Gracias a estas alianzas, Indra Group integrará capacidades tecnológicas de alto valor en proyectos industriales de gran escala, reducir los plazos de desarrollo y acelerar su aplicación operativa en ámbitos estratégicos clave para la soberanía tecnológica.

Bajo esta línea de actuación, la compañía consolida así un modelo de cooperación estable y abierta con empresas y centros punteros en tecnologías de uso dual catalanes—como la supercomputación, las tecnologías ópticas o las comunicaciones avanzadas— con fuerte potencial en el ámbito de la seguridad y defensa. Un enfoque que permite conectar conocimiento, tecnología y talento especializado, reforzar la transferencia tecnológica y acelerar el desarrollo de soluciones de alto valor para sectores estratégicos, dentro un contexto marcado por la transformación industrial y la necesidad de avanzar en autonomía tecnológica.

Nueva red de alianzas estratégicas

En este contexto, la compañía ha articulado una amplia red de nuevas colaboraciones con algunos de los principales actores del tejido productivo en Cataluña:

- **6TL Engineering** es una empresa de ingeniería especializada en instrumentación, ensayos y validación de sistemas, con amplia experiencia en pruebas, homologación y certificación para sectores como automoción, movilidad e industria avanzada.
- **Between Technology** es una consultora tecnológica especializada en ingeniería de producto y servicios IT avanzados, que ofrece soporte integral a lo largo de todo el ciclo de vida del producto en áreas como ingeniería, desarrollo de software, *data* y digitalización. La compañía colabora con empresas líderes de sectores industriales, tecnológicos y digitales, aportando soluciones que impulsan la innovación y la transformación digital.
- **BSC (Barcelona Supercomputing Center)** es el principal centro de supercomputación de España y un consorcio público de referencia en el ámbito de la computación de altas prestaciones (HPC) y la inteligencia artificial (IA). Ubicado en Barcelona, gestiona el superordenador MareNostrum y desarrolla investigación avanzada en supercomputación, ciencias computacionales e IA, consolidándose como uno de los centros más relevantes de Europa en este campo.
- **Celestia Aerospace** es una compañía tecnológica especializada en el desarrollo de soluciones integrales para la investigación orbital y el uso comercial del espacio. La compañía ofrece servicios “llave en mano” para organizaciones que buscan desarrollar y validar tecnologías en órbita terrestre baja (LEO), facilitando el acceso a entornos espaciales para actividades de I+D.
- **Cipsa** es una empresa especializada en la fabricación de circuitos impresos (PCBs), que ofrece soluciones de alta precisión para la industria electrónica. Con una sólida trayectoria en el sector, su

actividad se centra en el diseño y producción de placas electrónicas de alta fiabilidad, adaptadas a las necesidades de aplicaciones industriales exigentes.

- **El Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya (CTTC)** es un organismo de investigación internacional especializado en tecnologías de telecomunicaciones, redes y sistemas de comunicación avanzados. Su actividad se centra en la investigación de vanguardia en ámbitos como las comunicaciones inalámbricas, ópticas y satelitales, contribuyendo al desarrollo de nuevas soluciones para redes de próxima generación.
- **GeoNumerics** destaca en la fabricación de componentes aeroespaciales y de aviación mediante la investigación, diseño y desarrollo de métodos y algoritmos de posicionamiento, orientación y navegación. La empresa se integra en soluciones comerciales que se utilizan globalmente en aplicaciones cartográficas, de teledetección y navegación.
- **i2CAT** es un centro de investigación e innovación en tecnologías digitales avanzadas. Fundado en 2003, la organización celebra más de dos décadas de compromiso con el fomento del conocimiento y la generación de un impacto significativo a través de diversos proyectos y actividades en ámbitos como el 5G/6G, IoT, tecnologías inmersivas e interactivas, ciberseguridad, inteligencia artificial, *blockchain*, comunicaciones espaciales y tecnologías para la sociedad digital.
- **L'Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC)** es un centro de investigación con sede en Barcelona dedicado al estudio de las ciencias del espacio, incluyendo astrofísica, cosmología, ciencias planetarias, observación de la Tierra e ingeniería espacial. Como centro CERCA, se posiciona entre las instituciones de referencia a nivel internacional, desarrollando investigación de excelencia en colaboración con organismos y centros de prestigio global.
- **KUADROTEK**, empresa integrada en el Grupo Elektra, es una ingeniería especializada en el diseño, desarrollo y puesta en marcha de soluciones electrónicas para la automatización de máquinas y procesos industriales. Su actividad abarca tanto la automatización de plantas completas como el desarrollo de sistemas de control para líneas de producción, así como la modernización de instalaciones existentes mediante la incorporación de tecnología avanzada que mejora la productividad y la eficiencia operativa.
- **Lab Circuits** es una empresa con más de 50 años de trayectoria dedicada a la fabricación de placas de circuito impreso (PCBs) en Barcelona, dando servicio a sectores altamente exigentes como telecomunicaciones, salud, defensa, transporte, energía y automoción.
- **Margon** es una empresa metalúrgica de ciclo completo que centra su actividad en el diseño, la ingeniería y la fabricación de bienes de equipo para los sectores ferroviario, defensa y obra pública. La compañía desarrolla soluciones robustas y de alta fiabilidad, adaptadas a entornos industriales exigentes donde la seguridad, la precisión y la durabilidad son factores clave.
- **Openchip** es una empresa tecnológica especializada en el diseño de chips aceleradores de alto rendimiento y eficiencia energética, orientados a impulsar la transformación digital y la soberanía tecnológica en Europa. Sus soluciones están enfocadas en computación de alto rendimiento (HPC) y en aplicaciones de inteligencia artificial, *machine learning* y *deep learning*, con el objetivo de acelerar el descubrimiento científico, el procesamiento masivo de datos y el desarrollo de servicios inteligentes a gran escala.
- **Panguea Propulsion** desarrolla sistemas de propulsión espacial innovadores y sostenibles para la nueva generación de lanzadores y misiones espaciales. La compañía apuesta por tecnologías de alta eficiencia y reutilización, combinando ingeniería avanzada con un fuerte enfoque en I+D. Su objetivo es hacer el acceso al espacio más competitivo, fiable y sostenible, consolidándose como un referente emergente dentro de la industria aeroespacial europea.
- **QUSIDE** es una empresa tecnológica especializada en el desarrollo de soluciones de ciberseguridad basadas en tecnologías cuánticas, incluyendo generadores de números aleatorios cuánticos. Su tecnología está orientada a reforzar la seguridad en entornos digitales y aplicaciones críticas, mejorando la robustez de los sistemas de protección de datos.
- **Schwartz Hautmont**, compañía de ingeniería industrial especializada en el diseño y fabricación de equipos a presión, estructuras metálicas de gran tamaño, unidades modulares y *skids offshore* (plataformas marinas). La compañía se posiciona como una de las principales empresas privadas en España en la fabricación de recipientes a presión y estructuras de acero, con una sólida trayectoria en proyectos internacionales para sectores como energía, petróleo y gas.
- **SIRT** es una compañía especializada en servicios tecnológicos y soluciones IT que actúa como integrador y socio estratégico en la transformación digital de las organizaciones. Su actividad se centra en ámbitos como infraestructuras, nube, ciberseguridad y servicios gestionados, orientados a optimizar la eficiencia operativa y reforzar la resiliencia tecnológica.

- **Solve** es una tecnológica orientada al desarrollo de soluciones digitales para la optimización de procesos y la mejora de la eficiencia operativa en entornos industriales y empresariales. Su actividad se basa en la combinación de conocimiento tecnológico y visión de negocio para abordar proyectos de digitalización que impulsan la transformación y modernización de las organizaciones.
- **LuxQuanta** es una *spin-off* del ICFO creada en 2021 especializada en criptografía cuántica. Desarrolla soluciones de Quantum Key Distribution (QKD) fáciles de integrar y con los máximos estándares de seguridad para gobiernos, entidades financieras y operadores de telecomunicaciones.

Sobre Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Virginia Miranda Rufo
vmrufo@indra.es
+34 682 528 486