

INDRA GROUP ACUDE A EUROSATORY EN PARÍS COMO LÍDER DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA VEHÍCULOS MILITARES

- El vehículo 8x8 Dragón desarrollado por la empresa TESS Defence, de la que Indra Group es el principal accionista, se exhibe por primera vez en un gran evento internacional de defensa
- Indra Group mostrará además su sistema de misión para vehículos militares, encargado de gestionar los sensores y sistemas del vehículo; sus sistemas de gestión del campo de batalla (BMS) y visión 360°, que facilita la coordinación entre unidades terrestres y los mandos; e IA aplicada a vehículos militares para respaldar la toma de decisiones y facilitar la ejecución de la misión
- El dron de despegue y aterrizaje vertical Tarsis, un sistema de munición merodeadora, una solución de guerra electrónica embarcada en un dron cautivo, el sistema antidrón ARACNE, el radar AESA NEMUS para vehículos y la familia de radares multifunción AESA MTR de contrabatería, defensa aérea y vigilancia forman parte del gran despliegue tecnológico de la compañía en esta importante cita europea

Madrid, 4 de junio de 2026.- Indra Group acude a Eurosatory, principal feria de defensa terrestre europea que se celebra del 15 al 19 de junio en París, como empresa que lidera la digitalización de vehículos terrestres en Europa con sistemas de siguiente generación y que ha desarrollado algunos de los drones, sistemas antidrón, sistemas de guerra electrónica y radares más vanguardistas del mercado.

La compañía contará con un stand en el Hall 6 (A245) y presencia en los espacios de TEDAE (Hall 6, J225) y Rheinmetall (ExtPe6b-F115 / ExtPe6b-F116).

En esta edición de Eurosatory se exhibirá por primera vez en un evento internacional de defensa el vehículo de combate de infantería 8x8 Dragón desarrollado por TESS Defence, empresa en la que Indra Group mantiene una posición de control. El vehículo, que ya se ha entregado al Ejército de Tierra, constituye el principal programa de modernización de vehículos blindados en España.

Durante el evento Indra Group presentará, además, el sistema de misión, encargado de gestionar todos los subsistemas y sensores del vehículo, y el sistema de gestión del campo de batalla (BMS), con el que opera la práctica totalidad de vehículos militares españoles y que permite compartir en tiempo real información táctica y operativa entre unidades y escalones de mando.

La compañía también mostrará varios casos de uso de inteligencia artificial aplicada a los sistemas de visión 360° para vehículos militares, tanto con los sensores LSAS (Local Situational Awareness System) de Indra como con las Gafas de Visión 360° “See-Through”. Esta capacidad permite identificar amenazas, priorizar alertas y apoyar la toma de decisiones en entornos complejos, especialmente en zonas urbanas en las que los tiempos de reacción se reducen al mínimo. La capa de inteligencia que aporta la plataforma de inteligencia soberana IndraMind permite al sistema de visión analizar imágenes en tiempo real para detectar e identificar personas y plataformas, discriminar entre amigas y enemigas, evaluar el nivel de amenaza y el riesgo de emboscada, proponer medidas de protección y presentar el mejor curso de acción posible a la tripulación.

La directora Comercial Internacional de Defensa en Indra, Teresa Cabezón, afirmó que “Indra desarrolla sistemas de vanguardia para los cinco dominios de la defensa y lidera el desarrollo de capacidades multidominio avanzadas, que dotan a las unidades terrestres de elevada maniobrabilidad, consciencia situacional, inteligencia y velocidad de toma de decisiones muy superior a la del adversario, apoyándose para ello en una IA soberana, sobre la que países y mandos mantienen pleno control”.

En este sentido, la compañía presenta sistemas que amplían las capacidades del combate terrestre, como el dron de despegue y aterrizaje vertical TARSIS-VTOL, diseñado para misiones de inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR, por sus siglas en inglés), y un dron merodeador capaz de ejecutar ataques de precisión contra objetivos en profundidad.

Otra de las novedades que llevará a Eurosatory es su sistema de guerra electrónica de comunicaciones embarcado, como carga de pago, en un dron cautivo, que vuela conectado a un vehículo 4x4 de alta movilidad. El sistema permite interferir las comunicaciones y proteger a las unidades propias en su avance y su desarrollo se enmarca en la apuesta de la compañía por soluciones de guerra electrónica ligera.

Indra Group también mostrará el sistema ARACNE, una de las soluciones más avanzadas para contrarrestar ataques de drones, que puede desplegarse en configuración fija, semiestática y móvil sobre vehículos terrestres y que en Eurosatory se mostrará integrado por un sistema SmartEar de detección de radiofrecuencia; el jammer Brontes para interferir señales; el radar AESA NEMUS, con capacidad para

detectar las amenazas y proporcionar datos precisos para su neutralización; una cámara electr ptica de la empresa EM&E; y una estación de armas también de EM&E, que aporta capacidad *hardkill* al sistema.

En el stand de esta última empresa podrá verse, además, el radar AESA NEMUS de Indra Group integrado en un vehículo militar para aportar capacidad de detección, identificación y seguimiento de drones y proyectiles y que facilita la activación automática de contramedidas de protección.

Como líder europeo en la fabricación de radares de defensa aérea y antiaérea, la compa a mostrará uno de los radares de la familia MTR sobre un camión de Rheinmetall, que se podrá ver en el stand de esta última empresa. Esta nueva generación de radares para defensa aérea, antiaérea y vigilancia, basados en tecnología AESA multifunción, ofrece unos tiempos de despliegue y repliegue muy reducidos, que los hacen especialmente adecuados para los escenarios de combate actuales. Son además el complemento perfecto para los sistemas de Mando y Control de Defensa Aérea Basada en Tierra (GBAD-SAMOC) de Indra.

Por  ltimo, Indra Group acude a Eurosatory como empresa que desempeña un papel clave en programas europeos como FAMOUS, MARTE y AURIGA, orientados al desarrollo de los futuros blindados y carros de combate del continente. Lidera también un elevado número de programas de modernización de sistemas terrestres, entre los que figuran el programa de definición de la arquitectura del futuro Sistema de Combate Terrestre Superior (PAMOV) español, los vehículos anfibios de combate de Infantería de Marina (VACIM) 8x8 de la Armada española, los vehículos lanzapuentes sobre ruedas, el sistema de ob s autopropulsado (ATP) de cadenas y de ruedas, así como la modernización y digitalización de vehículos de combate.

Acerca de Indra Group

Indra Group (<https://www.indragroup.com/>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compa as de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tr fico 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

Rafael Moreno
rmorenoi@indra.es
34 696 39 70 40