

INDRA PRESENTA EN FIDAE TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN RADAR, DEFENSA AÉREA, SATÉLITES, AERONAVES NO TRIPULADAS Y SOSTENIMIENTO, Y SU SISTEMA ANTIDRÓN PROTEGERÁ EL EVENTO

- El sistema C-UAS CROW de Indra, operado por la Fuerza Aérea de Chile, formará parte del dispositivo de seguridad oficial de esta feria de defensa que se celebra en Santiago de Chile
- Indra también dará a conocer su familia de radares Lanza 3D, su sistema de mando y control aéreo AirDef, su familia de UAVs Tarsis y su satélite militar Vorax, entre otros sistemas, y mostrará sus capacidades en materia de plataforma de inteligencia multidominio aplicada a defensa
- La compañía está implantando Centros de Servicios de Sostenimiento (ISSC) avanzados en países de la región para potenciar la autonomía operacional de las Fuerzas Armadas y las capacidades tecnológicas locales

Santiago, 30 de marzo de 2026. Indra exhibirá en la Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE), que se celebra del 7 al 12 de abril en Santiago de Chile, las soluciones más avanzadas de defensa aérea, sistemas antidrón, UAVs, satélites y tecnología espacial, además de mostrar las capacidades de sostenimiento que está desplegando en Latinoamérica para potenciar la autonomía operacional de las Fuerzas Armadas y reforzar las capacidades tecnológicas de la industria latinoamericana.

La participación de Indra en esta edición de FIDAE destaca especialmente por la integración de su sistema antidrón C-UAS CROW, que la Fuerza Aérea de Chile se encargará de operar, dentro del dispositivo de seguridad oficial de la feria. Durante el evento, se realizarán visitas programadas al puesto de mando de seguridad para mostrar las capacidades del que es uno de los sistemas antidrón más avanzados del mercado y con una amplia experiencia operacional.

Como novedad, Indra dará a conocer la integración de su sistema C-UAS con los sistemas de gestión de tráfico aéreo tradicional y de tráfico de drones (ATM-UTM), lo que permite discriminar con mayor precisión vuelos autorizados de amenazas reales. El C-UAS de Indra es un sistema con el que operan Fuerzas de varios países y que, en este momento, se encuentra desplegado en zona de operaciones por el Ejército del Aire y del Espacio de España. Asimismo, el sistema CROW se utilizó en la jornada de cambio presidencial en Chile, el pasado 11 de marzo, como parte del dispositivo de Seguridad del evento.

Otro de los elementos centrales de la participación de Indra en FIDAE pasa por la implantación de Centros de Servicio de Soporte (In-Service Support Centers, ISSC) en Latinoamérica para reforzar la autonomía operativa de los ejércitos y potenciar las capacidades industriales. La compañía ya está implantando centros de este tipo en varios países para prestar un servicio de ingeniería y mantenimiento de alto nivel próximo al usuario final, reduciendo con ello dependencias y reforzando la disponibilidad operativa. Son centros que incorporan además soluciones de sostenimiento 4.0, que también se podrán ver en FIDAE, como el asistente remoto basado en gafas holográficas de Indra, que permite a técnicos y mecánicos solicitar el apoyo de expertos en la reparación de sistemas y plataformas que cada vez son más complejas.

Defensa aérea, drones y satélites

Otro ámbito en el que la compañía demostrará durante FIDAE su fuerte liderazgo global es el de la defensa aérea. Indra exhibirá sus radares Lanza 3D, referencia internacional en vigilancia y control del espacio aéreo. En particular, presentará sus radares LTR-20 y LTR-25, sistema este último, en uso como parte del componente desplegable de la OTAN y en países como España o Reino Unido y las Fuerzas Armadas de Ucrania.

Los asistentes al evento podrán conocer también el sistema de mando y control de defensa aérea AirDef de Indra, que ofrece capacidades de interoperabilidad muy por encima de cualquier otra solución en el mercado, especialmente en el ámbito de operación integrada con cazas y aeronaves de última generación a través de

enlaces tácticos de datos como Link16. Contará para ello con una sala inmersiva en la que reproduce con total realismo las condiciones de trabajo de un centro de este tipo.

En el ámbito de los sistemas aéreos no tripulados, Indra mostrará el dron de inteligencia, vigilancia, adquisición de blancos y reconocimiento (ISTAR) de su familia TARSIS, único en su clase y que ofrece capacidades modulares, adaptables a la misión.

En el ámbito de las comunicaciones, Indra mostrará sus terminales de comunicaciones por satélite, desarrollados para garantizar conectividad segura y resiliente en cualquier escenario operativo.

La compañía también presentará el satélite Vorax, diseñado para operar en órbitas bajas (LEO), con una base tecnológica versátil, enfocada a mejorar las comunicaciones, la observación de la Tierra y la soberanía digital europea.

Capacidades terrestres y operaciones en red

Indra dará a conocer, por último, soluciones para el dominio terrestre y de plataforma de inteligencia aplicada a defensa. Entre ellas se encuentran su sistema de misión para vehículos militares y su Battlefield Management System (BMS), que mejora la coordinación y la gestión táctica de operaciones. También exhibirá sistemas embarcados, como su periscopio para vehículos blindados, el radar Nemus y capacidades de defensa electrónica terrestre.

Asimismo, en el ámbito multidominio, merece una especial mención la demostración, en sala inmersiva, de las capacidades avanzadas de IndraMind en inteligencia artificial aplicada a defensa, orientadas a reforzar la toma de decisiones, la autonomía operativa y la eficiencia en entornos críticos, con aplicación en UAVs, mando y control, entorno táctico, vigilancia marítima, simulación inteligente y mantenimiento de activos críticos.

Con su participación en FIDAE, Indra refuerza su presencia en Latinoamérica como socio tecnológico estratégico para la defensa y la seguridad, aportando soluciones que abarcan desde la vigilancia aérea y la gestión del campo de batalla hasta el dominio espacial.

Acerca de Indra

Indra es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio que, a través de la tecnología, protege nuestro modo de vida actual y se anticipa a las necesidades del futuro. Su comprometido equipo de expertos, su profundo conocimiento del negocio y de las últimas tecnologías, y su capacidad única de innovación e integración de sistemas, la convierten en el socio tecnológico de confianza para las operaciones clave y la digitalización de sus clientes en todo el mundo. Gracias a su liderazgo en grandes programas y proyectos europeos, así como a su espíritu de colaboración y estrategia de alianzas, impulsa el ecosistema industrial e innovador en estos sectores. Indra es una empresa de Indra Group, grupo que a cierre del ejercicio 2025 tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, con presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de comunicación

René Arriagada Barrientos

rvarriagada@indracompany.com

+56 961 93 66 93