

INDRA PRESENTA EN LAAD LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA REFORZAR LA SEGURIDAD Y DEFENSA EN BRASIL Y RESTO DE LATINOAMÉRICA

- Los sistemas de Indra abordan los grandes desafíos de la región, como son la defensa del espacio aéreo, la vigilancia de fronteras y la protección de recursos naturales e infraestructuras críticas
- Indra es uno de los grandes líderes mundiales en el desarrollo de radares, sistemas de mando y control, defensa electrónica, sensores, simuladores de vuelo y sistemas de ciberdefensa
- Su fuerte implantación en Latinoamérica le permite ofrecer soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente, contribuyendo a reforzar las capacidades tecnológicas de su industria

Madrid, 28 de marzo de 2025. – Indra presenta en LAAD 25, la feria de defensa y seguridad más grande e importante de América Latina que se celebra en Brasil del 1 al 4 de abril, soluciones de última generación preparadas para responder a los grandes desafíos a los que se enfrentan los países de la región en materia de defensa.

La protección del espacio aéreo y de las fronteras para frenar los vuelos ilegales, las actividades ilícitas y el narcotráfico, el control de la inmigración ilegal, la vigilancia de las costas para proteger caladeros y recursos naturales, así como la protección de selvas y grandes ríos, son algunos de los retos a los que la tecnología de última generación de Indra está dando respuesta.

Durante estos cuatro días, la compañía mostrará en LAAD 25 los sistemas de defensa aérea más avanzados, incluido el sistema de mando y control de Airdef, el más sofisticado que puede encontrarse en el mercado en este momento, y su familia de radares Lanza, en los que confían ejércitos de primer nivel.

También mostrará su sistema antidrón Crow, ampliamente probado en misiones reales, tanto terrestres como navales, y que ha sido diseñado para detectar, analizar e identificar cualquier dron que pueda volar en la zona a proteger, contrarrestándolos con medidas soft o hardkill.

En respuesta a la creciente componente estratégica que reviste el medio Espacial, Indra también dará a conocer en la LAAD 25 las capacidades de su radar de detección de objetos en el espacio, un sistema de vanguardia con el que opera el Ejército del Aire y del Espacio español y que la Fuerza Aérea de Alemania ha adquirido recientemente. Este radar contribuye a la obtención de una precisa conciencia situacional de objetos en órbita baja terrestre (LEO) que da soporte a la operación segura de satélites en órbita y acceso al espacio.

A través de la filial de espacio del grupo Indra, Indra Space, la compañía se está convirtiendo en una de las pocas empresas del mundo con capacidad para cubrir extremo a extremo toda la cadena de valor del sector espacial, desde la construcción de satélites a la prestación de servicios de observación de la Tierra, pasando por la provisión de servicios de comunicaciones extremadamente seguras, que hoy en día resultan críticas en cualquier operación militar. Indra Group ha creado además junto al proveedor de servicios de navegación aérea ENAIRE la empresa Startical, que desplegará una constelación de más de 200 satélites para prestar servicios globales de navegación aérea, especialmente en zonas oceánicas o remotas.

En lo que a la vigilancia costera y de fronteras terrestres se refiere, Indra mostrará su sistema de mando y control iMARE que integra tecnologías de vanguardia basadas en Inteligencia Artificial y que aporta una capa adicional de eficiencia a la hora de integrar y explotar la información recogida tanto por los sensores y radares desplegados para monitorizar los movimientos en litorales completos, como por otras fuentes de información como la observación satelital o la consulta de fuentes abiertas. La compañía también cuenta con avanzadas soluciones para reforzar la protección subacuática de puertos y fronteras marítimas que combinan detección acústica, sónar, robots y mando y control avanzado. Los sistemas de la compañía cubren ya la vigilancia de más de 5.000 kilómetros de costa en países como Letonia, Portugal, España o Hong Kong.

Indra está modernizando plataformas y sistemas de todos los dominios de defensa, tanto de Tierra, Mar, Aire, Espacio como de Ciberespacio. Es por ello por lo que, en LAAD 25, Indra mostrará los sistemas de defensa electrónica más avanzados que ha implantado en buques y submarinos de marinas de todo el mundo. Sistema de misión, sensores y sistemas de conciencia situacional con los que está digitalizando los acorazados y tanques más modernos. Y sistemas de misión y autoprotección con los que están volando algunos de los

helicópteros y aeronaves de nueva generación. Además, como líder y compañía pionera en el desarrollo de los nuevos sistemas de ciberdefensa, dará a conocer las soluciones de ciberconsciencia situacional más avanzadas que existen. También mostrará soluciones diseñadas para proteger todo tipo de infraestructuras críticas, cubriendo tanto su dimensión física como ciber.

Tecnológica clave para Brasil

Con presencia en diez países de Latinoamérica y un equipo de más de 16.000 profesionales en la región, Indra mantiene una estrecha relación de colaboración con las Fuerzas Armadas de los países latinoamericanos, así como con las empresas y centros de investigación de cada nación en la que opera, contribuyendo a potenciar las capacidades tecnológicas del tejido industrial allí en donde se implanta.

Fruto de esta colaboración, Indra ha puesto en marcha recientemente en Colombia un avanzado Centro de Servicios de Soporte (ISSC) para prestar soporte en todo el ciclo de vida de los sistemas terrestres, navales y aéreos de diferentes ejércitos. Trabaja ahora en la implantación de otro centro de este tipo en Uruguay, mientras ha llevado a cabo ambiciosos proyectos de defensa aérea en distintos países de la región,

En Brasil mantiene una fuerte presencia desde hace más de tres décadas. Cuenta con 7000 profesionales y oficinas en las principales ciudades del territorio. La compañía ha suministrado y modernizado radares secundarios (MSSR) de la Fuerza Aérea, contribuido a desarrollar el sistema de comunicaciones militares por satélite SISCOMIS de sus Fuerzas Armadas, suministrado el Simulador de vuelo del H225 para Airbus/Helibras que entrena a pilotos militares del país y los sistemas de gestión de tráfico de embarcaciones para el puerto de Vitória. Además, a través de Minsait, otra de las filiales de Indra Group, ha trabajado en proyectos clave para la transformación tecnológica de todos los sectores de Brasil.

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 que, a cierre del ejercicio 2024, registró unos ingresos de 4.843 millones de euros, con presencia local en 49 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Antonio Tovar
atovar@indra.es
+34 683 667 916