

INDRA GROUP PRESENTA EN EL PARIS AIR SHOW SISTEMAS DE MANDO Y CONTROL, RADARES, TELESCOPIOS Y SATÉLITES PARA LA PROTECCIÓN INTEGRAL DEL DOMINIO AEREO Y ESPACIAL

- **Indra es una empresa con una capacidad única en Europa para cubrir la protección integral del dominio aéreo y del espacio, combinando todo tipo de sensores y sistemas, desde satélites y telescopios a sistemas antiaéreos y antidrón, siendo además uno de los principales fabricantes de radares del mundo**
- **En el Paris Air Show desplegará una impresionante sala inmersiva en la que mostrará sus avanzados sistemas de mando y control con total realismo, mientras que en la zona de exposición estática y en su stand exhibirá su radar multifunción MTR-10 y su satélite de observación de la Tierra Mini4EO, entre otras tecnologías**

Madrid, 9 de junio de 2025.- Indra Group acude al Paris Air Show, que se celebra del 16 al 22 de junio, como una compañía única en Europa por su capacidad para proteger el dominio aéreo y activos en el espacio de los países mediante una amplia combinación de sistemas y tecnologías propias: constelaciones de satélites, telescopios, radares que cubren todas las capas, funciones y amenazas, sistemas antidrón y avanzados centros de mando y control, que proporcionan una visión integral del entorno operativo y permiten conducir las misiones con la máxima eficacia.

Para el presidente ejecutivo de Indra Group, Ángel Escribano, "Indra es una empresa estratégica, clave para la defensa europea, que desarrolla sistemas de vanguardia, que aportan capacidad de disuasión en todos los dominios y que son imprescindibles para poder conducir operaciones multidominio. La compañía está potenciando su capacidad industrial para producir más, de forma ágil y eficiente, y poder asegurar una superioridad militar real".

Indra desplegará en el Paris Air Show una impresionante sala inmersiva que se podrá visitar en la zona de exposición estática, próxima al espacio social y de networking de Indra (área 196). En esta sala se pueden experimentar, con un total realismo, cómo se opera con algunos de los sistemas de mando y control más avanzados del mundo desarrollados por Indra. Entre ellos:

- El Centro de Operaciones de Artillería Antiaérea (COAAAS), un sistema diseñado para coordinar y gestionar la defensa antiaérea.
- AIRDEF, uno de los sistemas de mando y control aéreo más sofisticados del continente, que la compañía está implantando en centros del Ejército del Aire y del Espacio español.
- ECYSAP, sistema de conciencia cibersituacional que aporta una capacidad pionera en Europa para el planeamiento y conducción de operaciones militares en el ciberespacio.
- SUCCAUL, subsistema de vigilancia, control y coordinación aérea en el entorno UAS LSS/U-Space.
- Sistema de Análisis Operacional, que permite analizar de forma sintética situaciones y escenarios militares, así como emular cualquier tipo de sistemas, para facilitar la toma de decisiones.

En esta misma zona de exposición estática, Indra mostrará, además:

- El radar táctico multifunción de barrido electrónico MTR10, un sistema capaz de detectar, geolocalizar e identificar objetivos aéreos, tanto en superficie como en el aire, con una enorme precisión y rapidez en múltiples misiones (alerta temprana, defensa (anti)aérea, contrabatería, contramedidas contra cohetes, artillería y morteros C-RAM, etc). Este sistema está diseñado para operar en red y se despliega y opera sobre un camión adecuado para disponer de alta movilidad y poder cambiar de posición rápidamente para su protección.
- VALERO, el nuevo sistema de armas de Indra basado en un vehículo aéreo multipropósito, preparado para portar diferentes tipos de cargas útiles en función de la misión y que puede lanzarse desde aeronaves, buques o desde tierra.

Indra exhibe además en su stand, en el Hall 2C Aisle E, stand 317, dentro del pabellón de empresas españolas de TEDAE, su satélite de observación de la Tierra Mini4EO, preparado para portar diferentes sensores de vigilancia, con los que reforzar la protección de fronteras, detección de actividades ilícitas, apoyo a operaciones estratégicas o que se llevan a cabo en zonas remotas.

La compañía ha impulsado en los últimos meses una nueva filial, Indra Space, con la que aspira a convertirse en uno de los grandes actores del sector y en una de las pocas empresas del continente con capacidad para cubrir toda la cadena de valor del espacio, desde la fabricación de satélites y su gestión desde Tierra, hasta la prestación de servicios de vigilancia o comunicaciones ultraseguras con satélites propios.

A todas estas capacidades se suma la posición que mantiene como uno de los líderes mundiales en el desarrollo de radares para la detección de objetos en el espacio, que ha entregado al Ejército del Aire y del Espacio español y que también está fabricando para la Fuerza Aérea Alemana (Luftwaffe). Estos radares se complementan a su vez con los avanzados telescopios de la compañía, que extienden la vigilancia a las órbitas más altas para proteger satélites y lanzamientos frente al riesgo de impacto con restos de otras misiones u otras acciones hostiles

Indra es asimismo uno de los coordinadores del programa de desarrollo del Sistema de Combate Aéreo del Futuro (NGWS/FCAS) y una de las empresas clave en el desarrollo y evolución del Eurofighter.

Avanza por otra parte en la creación de Indra Land Vehicles, compañía que centrará su actividad en la producción de vehículos militares y carros de combate.

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es un holding empresarial que promueve el progreso tecnológico, del que forman parte Indra, una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio; y Minsait, líder en transformación digital y tecnologías de la información en España y Latinoamérica. 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 2024, Indra Group tuvo unos ingresos de 4.843 millones de euros, presencia local en 49 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Rafael Moreno
rmorenoi@indra.es
+34 696397040