

INDRA PRESENTA EN IDEX SISTEMAS DE DEFENSA DE VANGUARDIA CON LOS QUE REFUERZA SU POSICIÓN DE SOCIO TECNOLÓGICO CLAVE EN LA REGIÓN

- **La compañía presenta por primera vez en un foro internacional la nueva empresa Pulse, una joint venture con sede en Abu Dhabi creada con el grupo de defensa Edge para desarrollar y comercializar radares en mercados de alto potencial**
- **Indra exhibirá a bordo la patrullera FA-400 de Abu Dhabi Ship Building (ADSB) sus sistemas de última generación para proteger y reforzar el dominio naval de buques militares**
- **Sistemas antidrón de última generación, radares 3D, sistemas de defensa electrónica, comunicaciones militares, plataformas de gestión satelitales o simuladores son otras de las soluciones que Indra lleva a IDEX**
- **La compañía mantiene una sólida posición en toda la región, con grandes proyectos críticos para la defensa de los países de esta parte del mundo**

Madrid, 14 de febrero de 2025. – Indra mostrará en IDEX, una de las ferias más importantes en el ámbito de la defensa a nivel mundial que se celebra en Abu Dhabi del 17 al 21 de febrero, algunas de las soluciones de defensa más avanzadas del mercado y con las que está equipando en este momento a los ejércitos más avanzados del mundo.

La compañía ha asumido un creciente papel de socio tecnológico clave de los países de la región del Golfo Árabe, estableciendo una estrecha relación de colaboración con empresas locales e impulsando proyectos críticos para la defensa y seguridad de esta zona del mundo.

Ejemplo de ello es la creación de Pulse, la joint venture formada por Indra y Edge para el desarrollo de radares de última generación que se comercializarán en mercados de alto potencial.

En el marco de esta colaboración, Indra mostrará en el stand de su socio Edge algunos de sus últimos y más avanzados radares. Figura entre ellos, el sistema AESA Nemus y Nemus-C, dos sistemas de vanguardia diseñados para proteger vehículos militares y acorazados frente a ataques con drones y diferentes tipos de misiles y proyectiles.

También junto a Edge, Indra mostrará el radar AESA MTR-10, que la compañía ha desarrollado para cubrir funciones de defensa antiaérea y que en este momento es uno de los más sofisticados del mercado. Exhibirá también un avanzado pod de autoprotección de aviones de transporte, cazas y helicópteros que incorpora los últimos avances en digitalización y procesamiento de señal.

En el marco de Navdex, la feria naval que tiene lugar de forma paralela a IDEX, Indra expondrá en una de las patrulleras de la empresa Abu Dhabi Ship Building (ADSB) radares y sistemas de defensa electrónica de última generación. Figuran entre ellos un avanzado radar 3D, sistemas de defensa electrónica para la detección y medida de señales radar y de comunicaciones (R-ESM, C-ESM), además de su sistema antidrón Crow (C-UAS), una solución que están utilizando ejércitos de varios países y que ha demostrado una excelente capacidad de protección, tanto en ambientes terrestres como navales en operaciones reales.

A este impresionante despliegue de sistemas de última generación se suma el amplio número de soluciones que Indra mostrará en su propio stand y que abarcan desde simuladores a sistemas de comunicaciones militares, sistemas de vigilancia de fronteras y avanzadas plataformas para constelaciones satelitales y misiones espaciales.

La compañía trabaja en este momento en la incorporación de tecnologías punteras ligadas a la inteligencia artificial, computación en la nube, comunicaciones avanzadas o realidad virtual que marcarán el futuro de la defensa. Lo hace dentro de algunos de los proyectos más ambiciosos del mundo, como puede ser la evolución del Eurofighter, el desarrollo del sistema de combate aéreo del futuro (NGWS/FCAS), el desarrollo de sistemas para buques como la F110 o el submarino de nueva generación S80, sistemas para acorazados y vehículos militares como el 8x8 Dragón y todo tipo de soluciones de mando y control adaptadas a todos los niveles de la cadena de mando, así como sistemas de defensa aérea nacionales.

Indra mantiene una fuerte presencia en la Península Árabe y Oriente Medio, región en la que ha llevado a cabo proyectos tan relevantes para la seguridad de la zona como el despliegue del sistema de defensa aérea

completo de Omán, basado en radares Lanza de la compañía. También ha equipado corbetas de distinta clase de Arabia Saudí con sus sensores y sistemas, trabajando junto a Navantia o Lockheed Martin para ello. También ha trabajado en proyectos de defensa con otros países de la zona, como Kuwait.

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.

Contacto de Comunicación

Antonio Tovar
atovar@indra.es
+34 683 66 79 16