

## **INDRA PRESENTA EN FIDAE UN SISTEMA DE DEFENSA AÉREA DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE BLINDA EL CIELO DE PAÍSES DE LOS CINCO CONTINENTES**

- **La solución de Indra protege de forma integral y completa el espacio aéreo de países de todo el mundo. Sus radares 3D son los más vendidos entre los países de Alianza Atlántica (OTAN)**
- **Mostrará las últimas tecnologías que ha implantado en plataformas como el Eurofighter o el carro de combate Leopard**
- **Los pilotos del avión de transporte militar A400M, uno de los más potentes del mundo, o del avión de pasajeros Airbus A320 se entrenan a bordo de simuladores dotados de tecnología de Indra. La compañía es uno de los principales fabricantes de este tipo de sistemas del mundo**
- **“Indra es una compañía de referencia en Defensa y Seguridad que suministra sistemas basados en tecnologías propias a Ministerios de Defensa e Interior, distintas organizaciones y administraciones, y a los principales fabricantes de aeronaves y buques”, destacó Javier Herráez, director Comercial para Latinoamérica de Defensa y Seguridad de Indra.**

**Santiago, 2 de abril de 2018.** Indra, una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría, presentará en FIDAE 2018, la cita más importante del sector de la Defensa, Aeronáutica y Espacio de Latinoamérica, el sistema de defensa aérea más potente del mercado y que en la actualidad está protegiendo el espacio aéreo de países de los cinco continentes.

Se trata de una solución integrada, que da una respuesta completa a las necesidades de defensa antiaérea de un país. La familia de radares Lanza 3D de la compañía cubre la vigilancia y el sistema AIRDEF, las funciones de mando y control. Se trata de un sistema que ha entregado a la OTAN y a países de Europa, Asia, Península Arábiga, África y Latinoamérica. Indra es uno de los principales suministradores de este tipo de sistemas. En los últimos años ha entregado radares por valor de 400 millones de euros.

En el ámbito de guerra electrónica, Indra protege con su tecnología más de 20 tipos de plataformas aéreas, navales y terrestres. El último sistema que ha incorporado a su extensa cartera de soluciones ha sido la solución de contramedidas infrarrojas DIRCM. El Ejército del Aire Español la ha escogido para proteger a los A400M. Puede adaptarse sin embargo a cualquier tipo de aeronave, civil o militar, para protegerla de ataques con misiles MANPADS lanzados desde tierra.

La compañía destaca por otra parte por ofrecer soluciones y servicios logísticos que sostienen el ciclo de vida de cualquier tipo de plataforma y sistema. A su amplia experiencia en este campo se suma el liderazgo en la introducción del concepto de industria 4.0 para aportar inteligencia a la gestión logística.

Indra también destaca por ser uno de los fabricantes de simuladores civiles y militares más importantes del mundo. Cuenta con más de 200 sistemas entregados a más de medio centenar de clientes.

También desarrolla sistemas para la modernización de blindados militares como sistemas de visión optoelectrónica, ayudas a la conducción o direcciones de tiro. Ha desarrollado el sistema de gestión del campo de batalla (BMS) que actualmente están utilizando los carros y vehículos españoles que participan en la misión de la OTAN en Letonia. Trabaja al mismo tiempo en el desarrollo de un innovador Sistema de Misión Integrado que emplearán los nuevos vehículos VCR 8x8 españoles y que facilitará una integración total de las comunicaciones y la información que recojan sus sensores. Todo con el objetivo de potenciar la coordinación y la disponibilidad de información sobre el terreno para asegurar la superioridad.

Otro ámbito de actividad de la compañía es el desarrollo de aeronaves no tripuladas. Destaca el helicóptero no tripulado Pelicano de 200 kg de peso y más de 100 km de alcance, así como su aeronave de medio

alcance y rápido despliegue Mantis, de 5 kg y más 10 km de alcance. Desarrollando asimismo una aeronave opcionalmente no tripulada de más de 1.200 kg, dotada de elevadas capacidades de vigilancia marítimas y terrestres para cubrir misiones civiles.

Este amplio abanico de tecnologías propia se completa con una sólida experiencia en Ciberdefensa, ámbito en el que la compañía dispone de soluciones y sistemas para cubrir la protección y prevención, detección, respuesta y recuperación tras un ciberataque, así como, sistemas de cibercombate. La compañía también diseña, suministra e instala Centros de Ciberdefensa Nacionales.

“En el sector de la Defensa y Seguridad, Indra es una compañía de referencia que suministra sistemas basados en tecnologías propias a ministerios de Defensa e Interior, distintas organizaciones y administraciones, y a los principales fabricantes de aeronaves y buques”, comentó Javier Herráez, director Comercial para Latinoamérica de Defensa y Seguridad de Indra, para quien “la clave ha sido responder efectivamente a los requerimientos tecnológicos de las administraciones públicas y de las empresas, ayudándolas en los procesos de innovación y modernización que llevan a cabo”.

Por su parte, Rodrigo San Martín, responsable de los mercados de ATM, Defensa y Seguridad de Indra en Chile, afirmó que “la tecnología de simulación de Indra responde al interés de poner al servicio del país y de Latinoamérica una de las más eficientes soluciones de entrenamiento del mundo”.

### **Indra en Chile**

Presente en Chile desde 1995, Indra cuenta con más de 800 profesionales en este país, donde es una de las principales compañías de servicios TI. Tiene una amplia oferta de soluciones y servicios en los sectores de Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios financieros; y Administraciones públicas y Sanidad.

Destaca su sólida presencia en el sector de Transporte y Tráfico, donde posee referencias como la implementación de los sistemas de gestión de tráfico y peaje en varias autopistas urbanas de Santiago y principales carreteras del país, y la implantación de sus modernos sistemas de ticketing en los metros de Santiago y Valparaíso. Los sistemas de Indra también operan en el Puerto de Valparaíso, uno de los principales de Latinoamérica.

Indra realizó en Chile el primer proyecto de implementación SAP y el primer hospital digital, ubicado en La Florida. En total, cuenta con más de 50 referencias exitosas y mantiene contratos de Application Management (AM) con importantes empresas del área de telecomunicaciones, industria y banca.

### **Acerca de Indra**

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y la empresa líder en Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios Financieros; Procesos Electorales; y Administraciones Públicas y Sanidad. Minsait es la unidad de negocio de transformación digital de Indra. En el ejercicio 2017, Indra tuvo unos ingresos de 3.011 millones de euros, 40.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.