

LA MINISTRA DE DEFENSA, MARGARITA ROBLES, VISITA EL CENTRO ESPECIALIZADO DE DEFENSA DE INDRA EN VIGO, QUE TRABAJA EN SISTEMAS CRÍTICOS PARA ESPAÑA Y EUROPA

- La compañía ha convertido su centro de Vigo en pieza clave en el desarrollo de algunos de los sistemas más avanzados de mando y control, defensa electrónica, radares y sistemas antidrón
- El desarrollo del futuro Sistema de Mando y Control Estratégico de la UE o el sistema de ataque electrónico del radar MK1 del Eurofighter son algunos de los proyectos de alto nivel tecnológico en los que este centro colabora
- Indra cuenta en Galicia con 1.600 profesionales, 8 centros de trabajo y presencia en las cuatro provincias de esta comunidad, habiendo establecido además una estrecha relación con sus universidades y centros de formación profesional

Madrid 28 de julio de 2025.- La ministra de Defensa, Margarita Robles, y la Secretaria de Estado de Defensa (SEDEF), Amparo Valcarce, han visitado hoy el Centro Especializado en Defensa de Indra en Vigo, unas instalaciones de alto nivel tecnológico desde las que se trabaja en algunos de los proyectos más exigentes y vanguardistas que están en marcha en este momento en Europa y que resultan de vital importancia para asegurar las capacidades de las Fuerzas Armadas españolas y resto de ejércitos aliados.

El consejero delegado de Indra Group, José Vicente de los Mozos, se encargó de mostrar a la ministra y a la SEDEF los proyectos punteros que se están abordando en estas instalaciones.

De los Mozos destacó que “este centro cuenta con un equipo de 70 profesionales altamente especializados, que forman parte de los 1.600 profesionales con los que la compañía cuenta en Galicia, en donde contamos con 8 centros de trabajo y presencia en todas las provincias”. La compañía lleva a cabo en este sentido proyectos tanto civiles como militares, contribuyendo desde A Coruña a la transformación digital de la Administración pública y empresas de todos los sectores; prestando soporte a la Armada desde el Centro de Excelencia en Logística de Ferrol; realizando experimentación y pruebas de vuelo desde Rozas, en Lugo; y trabajando desde sus Centros de Santiago y Orense en tecnologías punteras. A esto se suma el apoyo que Indra ha proporcionado a la fábrica de microchips que se está creando en Vigo, SPARC, tras haberse convertido en uno de los principales accionistas de la misma.

En su visita a la sede Indra en Vigo, Robles y Valcarce pudieron comprobar de primera mano la labor que este equipo está desempeñando en proyectos tan importantes como el desarrollo del Sistema de Mando y Control Estratégico de la UE, “un sistema único en el mundo”, en palabras de José Vicente de los Mozos, “que facilitará la coordinación de misiones militares conjuntas en las que intervengan varios ejércitos de la UE”.

También comprobaron cómo se desarrolla el software de los sistemas de defensa electrónica terrestres y navales de Indra y cómo se trabaja en técnicas avanzadas de optimización de radares y sistemas de defensa electrónica que aseguran su máximo rendimiento, lo que sobre el terreno se traduce en mayor seguridad y superioridad de nuestro ejército.

Además, el CEO del grupo mostró la labor que se está llevando a cabo desde Vigo en el desarrollo del sistema de ataque electrónico del nuevo radar de barrido electrónico activo MK1 de los Eurofighter, uno de los más avanzados del mundo y clave para que este caza mantenga su superioridad en las próximas décadas. También conocieron cómo se están evolucionando los sistemas de detección de drones por imagen y radiofrecuencia, imprescindibles para neutralizar los ataques de estos aparatos y poder intervenir en conflictos modernos.

José Vicente de los Mozos destacó además “la estrecha relación de colaboración del Centro Especializado en Defensa con la Universidad de Vigo, que aporta conocimiento y profesionales de primer nivel que Indra ha ido incorporando a su equipo” y añadió que “de esta forma ofrecemos a nuestros jóvenes una carrera atractiva de alto nivel tecnológico, reteniendo el talento y contribuyendo a la vertebración del territorio, alineándonos para ello con los corredores industriales definidos por el ministerio de Defensa”.

Indra puso en marcha el Centro Especializado en Defensa de Vigo en 2022 que, desde entonces, ha ido creciendo y adquiriendo una relevancia cada vez mayor, hasta haberse convertido hoy en pieza clave en el desarrollo de sistemas de última generación.

En este momento, Indra trabaja para poner en marcha en Vigo un nuevo Centro de Excelencia en Tecnologías Aeroespaciales y de Defensa. Este mismo mes ha cerrado un acuerdo con la Zona Franca de Vigo para instalarse en el edificio 2 del *Vigo TIC Global Hub*.

En la visita, la ministra y la SEDEF estuvieron acompañados por el Chief Technology Officer de Indra, Manuel Escalante, y los directores de Indra en Galicia, José Luis Albo, y la directora del Centro de Indra en Vigo, Ruth Escarda.

Puedes acceder a material audiovisual en el siguiente [enlace](#).

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 Comunicación

Rafael Moreno Izquierdo
rmorenoi@indra.es
+34 696 39 70 40