

INDRA GROUP CONTRATARÁ ESTE AÑO A MÁS DE 170 PROFESIONALES EN GALICIA PARA REFORZAR LA COMUNIDAD COMO UN IMPORTANTE POLO TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL

- **La compañía ha presentado en Vigo su Plan de crecimiento y atracción de talento para ampliar con nuevos empleos de alto valor la plantilla de 1.680 profesionales que tiene en Galicia, en colaboración con las instituciones educativas de la región**
- **El objetivo es desarrollar capacidades críticas en la comunidad, donde ya impulsa importantes iniciativas como la ampliación del centro de ingeniería especializado en guerra electrónica y la fábrica de chips de SPARC en Vigo o el centro de ensayos de vuelo en el aeródromo de Rozas**
- **La quinta teniente de alcalde de Vigo, Ana María Mejías; las directoras generales de la Xunta de Galicia, Zeltia Lado y Margarita Ardao; el delegado del Estado en la Zona Franca de Vigo, David Regades; la vicerrectora de la Universidad de Vigo, Natalia Caparrini; y la directora general de Recursos Humanos de Indra Group, Mari Carmen Moneva, entre otros responsables, han participado en el acto de presentación**
- **Indra Group es la principal compañía tecnológica de Galicia, donde cuenta con 14 centros en las cuatro provincias, y desarrolla soluciones y servicios tecnológicos para todos los sectores de la economía, tanto para clientes nacionales como internacionales**

Madrid, 10 de abril 2026. – Indra Group ha presentado el “Plan de crecimiento y atracción de talento” con el que refuerza su apuesta por Galicia como territorio clave para el desarrollo de capacidades tecnológicas avanzadas y la generación de empleo cualificado y estable, con la previsión de crear más de 170 puestos de trabajo en la comunidad solo en 2026.

El acto de presentación, celebrado hoy en Vigo, ha sido inaugurado por Ana María Mejías, quinta teniente de alcalde de Vigo, responsable de Empleo, Patrimonio, Tecnología y relación con las empresas y Turismo y Juventud de Vigo; y ha contado con la participación de la directora general de Formación y Cualificación para el Empleo de la Xunta de Galicia, Zeltia Lado, y de la directora general de Estrategia Industrial y Suelo Empresarial de la Xunta de Galicia, Margarita Ardao. También han intervenido el delegado del Estado en la Zona Franca de Vigo, David Regades; la vicerrectora de Estudiantado y Empleabilidad de la Universidad de Vigo, Natalia Caparrini; y la directora general de Recursos Humanos de Indra Group, Mari Carmen Moneva, entre otras personalidades y representantes institucionales, de universidades y centros educativos de Formación Profesional, y del ecosistema empresarial local.

El plan de crecimiento de Indra Group en Galicia se extiende a todas sus líneas de negocio, Defensa y Seguridad, Tráfico Aéreo, Mobility, Espacio, IndraMind, Minsait y áreas como digitalización o inteligencia artificial, y prevé la incorporación de perfiles de todos los niveles y especialización, tanto de Formación Profesional como de Ingeniería.

El ámbito con mayor potencial es Defensa, en el que la compañía ya trabaja en iniciativas como la ampliación del centro de ingeniería de Vigo especializado en guerra electrónica, la fábrica de chips de SPARC en el Parque Tecnológico y Logístico de Valladares o el incremento de actividad en el centro de ensayos de vuelo de sistemas aéreos no tripulados en el aeródromo de Rozas, en Lugo.

Mari Carmen Moneva, directora general de Recursos Humanos de Indra Group, ha destacado que “el crecimiento previsto reforzará a Indra Group como uno de los principales tractores de empleo industrial y tecnológico de la comunidad. Para ello, estrecharemos nuestra colaboración con las universidades, centros de formación profesional o instituciones públicas de generación y promoción de empleo, y trabajaremos en planes conjuntos que aseguren la atracción y capacitación del talento gallego en áreas críticas”.

Durante la jornada, los responsables de la compañía han detallado su hoja de ruta para reforzar Galicia, y Vigo en particular, como uno de los polos para desarrollar esas capacidades críticas para la soberanía nacional y la autonomía estratégica, con especial atención a ámbitos como guerra electrónica (EW), mando y control, radiofrecuencia (RF), hardware avanzado y tecnologías disruptivas para sistemas de defensa.

Además de crear empleo cualificado y de calidad, refuerza la colaboración con universidades y centros educativos gallegos y desarrollar capacidades de defensa, el plan de potenciación de Indra Group en Galicia

prevé consolidar el nuevo centro de producción en Vigo, incrementar las capacidades de ingeniería y ampliar la cadena de valor, integrando el tejido industrial de la región.

Durante el cierre del evento, Joaquín Ponz, director de Portfolio y Gobernanza de la Innovación de Indra Group, ha subrayado que "Indra Group cuenta con un modelo de innovación abierta en el que universidades, centros de conocimiento, pymes y startups desempeñan un papel esencial. Las capacidades que estamos impulsando en Vigo en tecnologías críticas y disruptivas sitúan a la región en el mapa de nuestros proyectos más estratégicos para los próximos años, claves también para la soberanía tecnológica de España y de Europa".

Por último, han intervenido la directora general de Estrategia Industrial y Suelo Empresarial de la Xunta de Galicia, Margarita Ardao, y el delegado del Estado en la Zona Franca de Vigo, David Regades.

Por parte de Indra Group han participado, además, el director de Ingeniería, José Andrés González Para; la directora de la sede de Vigo, Ruth Escarda; y la directora de Captación de Talento, María Fernanda Silles, entre otros directivos.

Apuesta por el ecosistema tecnológico gallego

Indra Group es la principal compañía tecnológica de Galicia, donde cuenta con 14 centros en las cuatro provincias, con una plantilla de 1.680 profesionales, y desarrolla soluciones y servicios tecnológicos para todos los sectores de la economía, tanto para clientes nacionales como internacionales.

Indra Group ha dado un paso decisivo en Vigo con el inicio de la construcción de la primera fábrica española de chips basados en nitruro de galio (GaN), una tecnología crítica para reforzar la autonomía estratégica y la soberanía tecnológica de España y de Europa en sectores como la defensa y el aeroespacial. La instalación, promovida a través de SPARC Foundry, generará empleo altamente cualificado y situará a Vigo entre las tres iniciativas europeas más avanzadas en la producción de semiconductores de nueva generación.

La compañía también ha reforzado su presencia en la ciudad con el anuncio del nuevo Centro de Excelencia de Aeroespacial y Defensa, que se instalará en el VgoTIC global HUB de la Zona Franca de Vigo. El centro contará con 2.390 metros cuadrados y acogerá a más de 200 profesionales altamente cualificados dedicados al desarrollo de tecnologías estratégicas como defensa electrónica, vigilancia, mando y control y sistemas antidrón, consolidando a Vigo como un enclave clave para las capacidades tecnológicas avanzadas de la compañía.

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa en defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión de tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. 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 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Toñi García Carballal
magcarballal@indra.es
+34 648 10 29 48