

INDRA GROUP IMPULSA LA PRODUCCIÓN DE CHIPS CRÍTICOS PARA LA DEFENSA Y LA SOBERANÍA TECNOLÓGICA CON EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA FÁBRICA DE VIGO

- Hoy se ha puesto la primera piedra de la pionera fábrica de semiconductores, que permitirá producir chips basados en nitruro de galio, una tecnología crítica en los sectores de defensa y aeroespacial por sus aplicaciones en radiofrecuencia y radares AESA
- Manuel Escalante, Chief Technology Officer y miembro del consejo de Administración de SPARC, ha participado en el acto de primera piedra junto al ministro para la Transformación Digital, Oscar López; y el alcalde de Vigo, Abel Caballero, entre otros responsables
- Indra Group, socio mayoritario de SPARC Foundry, aportará su capacidad tecnológica y empresarial, y su experiencia internacional al proyecto, único por sus características en España y una de las tres iniciativas europeas más ambiciosas de producción de chips

Madrid, 30 de enero de 2026.- Indra Group ha dado un nuevo paso para contribuir a la soberanía tecnológica y autonomía estratégica de España y de Europa, con el inicio de la construcción de la primera fábrica española de chips basados en nitruro de galio, una tecnología crítica y cada vez más demandada, especialmente en los sectores de defensa y aeroespacial por sus aplicaciones en radiofrecuencia y radares AESA.

A través de SPARC Foundry, de la que es el socio mayoritario con una participación del 37%, se pone al frente en España de esta tecnología, que servirá de base para el desarrollo de otros grandes sistemas y que contribuirá a reducir la dependencia de terceros países, contribuyendo a una verdadera soberanía.

Manuel Escalante, Chief Technology Officer y miembro del consejo de Administración de SPARC, ha participado en el acto de primera piedra junto al ministro para la Transformación Digital, Oscar López; el alcalde de Vigo, Abel Caballero; el delegado del Gobierno en Galicia, Pedro Blanco; la primera teniente de alcalde y senadora Carmela Silva, y el delegado del Estado de la Zona Franca de Vigo, David Regades, entre otros.

El ministro Óscar López ha señalado que “SPARC hará de Vigo una de las joyas de la corona de la revolución digital española” y que un proyecto como este representa el renacimiento industrial de todo un país. “Este acto lo tiene todo, tiene futuro, tiene ciencia, tiene colaboración público privada, tiene colaboración entre administraciones, tiene transformación digital, tiene industria, y tiene reindustrialización de un país aprovechando la transformación digital”.

Por su parte, el alcalde de Vigo, Abel Caballero, ha agradecido el liderazgo de Vigo y de la Zona Franca en el proceso de SPARC y al ministro Oscar López el papel que tuvo para convencer a los socios de que España y Vigo eran idóneos para el emplazamiento de la fábrica. Caballero ha asegurado que la llegada de SPARC marca un hito para la ciudad y ha aplaudido la entrada de Indra Group y la SETT en la sociedad de SPARC y equiparó el proyecto con la llegada de Citroën a Vigo.

Manuel Escalante, Chief Technology Officer de Indra Group y miembro del consejo de administración de SPARC, ha destacado que “la fábrica de chips sitúa a Vigo en el pódium de iniciativas europeas que buscan garantizar la soberanía tecnológica en un ámbito crítico para los sectores de defensa y aeroespacial. Debemos sentirnos orgullosos de impulsar desde España, a través de un modelo de colaboración público-privada, esta iniciativa que nos sitúa entre los países punteros en capacidades tecnológicas y productivas del continente. Contribuirá a desarrollar el tejido productivo local, a crear riqueza y a generar empleo altamente cualificado”.

David Regades, delegado del Estado en la Zona Franca de Vigo, ha afirmado que “hoy es un día muy importante para la independencia tecnológica de Europa. “La nueva revolución industrial es la revolución tecnológica y ahí Vigo está diciendo mucho, no solo porque ya en estos momentos tenemos el doble de empleo tecnológico que la media de España sino con proyectos como el que hoy estamos inaugurando, con mucho valor añadido”.

Proyecto único

El proyecto, único por sus características en España y una de las iniciativas europeas más ambiciosas de producción de chips, contará así con el impulso de Indra Group, que aportará su capacidad innovadora, tecnológica y empresarial, su experiencia internacional, así como su bagaje como empresa tractora y vertebradora de la industria nacional.

La fábrica de semiconductores de SPARC, que entrará en operación durante 2027, estará situada en el Parque Tecnológico de Valadares, en Vigo. Está previsto que cuente con un centro de I+D, una zona de formación y una zona de oficinas, y que genere 200 empleos directos de alta cualificación y 550 indirectos.

Indra Group avanza así en su objetivo de convertirse en la empresa tractora y vertebradora de la industria aeroespacial y de defensa en España, impulsando las capacidades industriales y de fabricación y el empleo cualificado de calidad en todo el territorio nacional.

Indra en Vigo

La presencia de Indra Group en Vigo no se reduce a esta primera foundry nacional de chips, sino que la compañía ha creado un Centro Especializado en Defensa. Se trata de 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 centro colabora en el desarrollo de sistemas de defensa electrónica, radares, sistemas antidrón o el futuro Sistema de Mando y Control Estratégico de la UE, un sistema único en el mundo que facilitará la coordinación de misiones militares conjuntas en las que intervengan varios países de la UE.

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

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