

INDRA SE REÚNE CON LA INDUSTRIA AEROESPACIAL DE PAÍS VASCO Y NAVARRA PARA BUSCAR VÍAS DE COLABORACIÓN QUE EXTIENDAN EL IMPACTO DEL PROGRAMA FCAS

- **Ha explicado los retos y oportunidades del programa europeo en una jornada en el Centro de Tecnologías Aeronáuticas, en la que grandes empresas, pymes, startups y organismos locales han expuesto sus capacidades y tecnologías más innovadoras que podrían aplicarse al futuro sistema de combate aéreo**
- **El programa FCAS requiere dominar tecnologías vanguardistas de uso dual, civil y militar, como drones, sensores avanzados, conectividad, cloud o edge computing, y para su desarrollo Indra quiere incorporar a la industria más avanzada del país, reforzando su papel vertebrador**
- **La capacidad de traccionar el ecosistema tecnológico e innovador nacional del mayor y más avanzado programa de defensa europeo, del que Indra es líder industrial nacional, supone una oportunidad para reforzar el tejido industrial aeroespacial y de defensa de País Vasco y Navarra**

Madrid, 22 de marzo de 2024.- Indra, una de las principales compañías globales de defensa, aeroespacio y tecnologías digitales avanzadas, en colaboración con el Centro de Tecnologías Aeronáuticas (CTA) de Miñano (Álava), ha organizado la jornada “FCAS Industry Day” para conocer las capacidades y tecnologías más avanzadas con que cuenta la industria aeroespacial de País Vasco y Navarra y explorar nuevas vías de colaboración dentro del desarrollo del mayor programa de defensa colaborativo de Europa, el FCAS.

Como coordinador nacional industrial del FCAS, Indra ha explicado la situación actual del programa en su Fase 1B y ha detallado sus retos y oportunidades, con el objetivo de intentar involucrar a empresas locales en el presente y futuro del proyecto y extender así el impacto del proyecto.

El encuentro ha reunido a grandes compañías del sector aeroespacial y de defensa, además de otras entidades, pymes y startups que han podido compartir sus capacidades más punteras y que podrían encajar en el programa. En concreto, han asistido al evento: Aciturri; Aernnova; Anteral; CEIT; Geminys; Hegan; IDEC; ITP; Multiverse Computing; Novatronic; Orbital; Peta Optik; SAPA Placencia; Sener; Soc-e; Tecnalía; Tekniker; y ULMA.

En el caso de ITP Aero y Sener ya participan en el FCAS, liderando a nivel nacional en el primer caso el pilar del motor que será integrado en el caza, y en el de Sener, a través del consorcio SATNUS junto a GMV y TecnoBit, liderando la participación nacional en el pilar de Remote Carriers y Manned-Unmanned Teaming (MUT).

El programa FCAS, en el que participan a partes iguales España, Francia y Alemania, desarrolla un sistema de sistemas que consta de un caza de nueva generación, formando equipo con una serie de operadores remotos, todos ellos conectados y trabajando como una única entidad gracias a la nube de combate, que interconecta el conjunto en tiempo real y con otras plataformas aéreas, terrestres, navales y satelitales. Requiere dominar tecnologías vanguardistas de uso dual, civil y militar, como drones, sensores avanzados, conectividad, cloud o edge computing, y para su desarrollo Indra quiere incorporar a la industria más avanzada del país, reforzando su papel vertebrador y tractor del ecosistema innovador.

“El FCAS es un programa único que debemos aprovechar para transformar nuestra industria y convertirla en un ecosistema altamente innovador, ya que nos ofrece la oportunidad de desarrollar tecnologías disruptivas que hoy parecen de ciencia ficción y que serán claves a mediados del siglo XXI. Como coordinador del programa, en Indra tenemos el compromiso de buscar la innovación allí donde se encuentre e incorporar las propuestas más punteras de cada territorio”, ha señalado Sebastián Laiseca, director del programa FCAS de Indra durante la jornada.

Por su parte, Daniel de Lorenzo, director de Negocio del programa FCAS de Indra, ha remarcado “la capacidad excepcional y el talento altamente cualificado” que presenta la industria vasca y navarra para hacer frente a los retos que tiene por delante el proyecto, sin olvidar “la oportunidad que puede suponer el FCAS para reforzar el tejido industrial de País Vasco y Navarra, su competitividad y capacidad de innovación, impulsando su contribución a la soberanía tecnológica de España”.

Comunicación y Relaciones con los medios

Indra ha organizado la jornada “FCAS Industry Day” con la colaboración del CTA de Miñano, un centro tecnológico aeroespacial especializado en validación de tecnologías para el desarrollo de materiales aeroespaciales, estructuras y sistemas con un alto componente de actividad I+D, que cuenta con un renovado túnel de viento único en España que permitirá investigar, probar y desarrollar nuevas tecnologías para el sector.

Como empresa tractora de la industria de tecnológica y defensa y coordinadora de programas europeos, Indra reafirma con iniciativas como esta su compromiso para estimular el crecimiento económico, la innovación y la competitividad en todo el territorio nacional, aprovechando el alto impacto en el ecosistema innovador del proyecto FCAS. Con su iniciativa “The FCAS Challenge” también consiguió más de 80 propuestas de empresas y centros tecnológicos de 14 Comunidades Autónomas, de las que ocho, entre ellas la presentada por la vasca Multiverse Computing, recibieron una mención especial por plantear tecnologías disruptivas en ámbitos como las comunicaciones, la nube de combate, sensores de misión o señales inteligentes.

Acerca de Indra

Indra (www.indracompany.com) es una de las principales compañías globales de defensa, aeroespacio y tecnología, así como líder en transformación digital y tecnologías de la información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios de alto valor y con un elevado componente de innovación, que la convierten en el socio tecnológico para la digitalización y para las operaciones clave de sus clientes en todo el mundo. 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 2023, Indra tuvo unos ingresos de 4.343 millones de euros, más de 57.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto Comunicación

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