

INDRA Y BAIN CAPITAL LLEGAN A UN ACUERDO PARA LA COMPRA DE UNA PARTICIPACIÓN DEL 9,5% DE ITP AERO CON EL OBJETIVO DE FORTALECER EL SECTOR AEROESPACIAL Y DE DEFENSA EN ESPAÑA

- Indra y el fondo norteamericano Bain Capital han acordado la entrada en el capital de ITP Aero, empresa referente mundial en motores aeronáuticos de aviación por un valor de 175 millones de euros, que le permitirá contar con representación en el Consejo de Administración
- Indra e ITP Aero han alcanzado, además, un acuerdo marco en el que establecen las bases para una colaboración tecnológica estratégica para potenciar su valor, aprovechar sinergias y promover el desarrollo conjunto de sistemas y tecnologías, incluidos desarrollos fruto de la cooperación en el FCAS, el futuro sistema de combate aéreo europeo
- Con esta operación Bain capital impulsa el crecimiento de ITP Aero y avanza en su presencia en los mercados internacionales y, junto a la participación del Instituto Vasco de Finanzas (IVF) dependiente del Gobierno Vasco, en noviembre 2022, da forma al consorcio de empresas industriales e instituciones españolas previsto en el acuerdo del Consejo de Ministros que autorizaba la adquisición de ITP Aero por Bain Capital de agosto
- Por otro lado, Indra da un nuevo paso en su nueva estrategia de crecimiento y refuerza su posición como gran empresa tractora del sector de Defensa y Seguridad en España, con un papel clave de coordinador de la mayoría de programas españoles y europeos

Madrid, 4 de agosto de 2023.- Indra y el fondo norteamericano Bain Capital han acordado tomar una participación del 9,5 por ciento de ITP Aero, empresa referente mundial en motores aeronáuticos e industriales, por un valor de 175 millones de euros.

Indra e ITP Aero han alcanzado, además, un acuerdo marco en el que se establecen las bases para una colaboración tecnológica estratégica con el objetivo de potenciar su valor, aprovechar sinergias y promover el desarrollo conjunto de sistemas y tecnologías, incluidos desarrollos fruto de la cooperación en el FCAS, el programa del futuro sistema de combate aéreo europeo, del que Indra es líder industrial nacional.

Con esta adquisición, Indra disfrutará de los derechos habituales para una participación minoritaria de este tamaño, incluida la representación en el Consejo de Administración.

“La entrada en el capital de ITP Aero tiene una clara vocación industrial y supone un nuevo paso en la nueva estrategia de crecimiento de Indra para convertirse en la gran empresa tractora del sector de la Defensa en España, con el fin de garantizar la autonomía estratégica y soberanía tecnológica de nuestro país. Esta operación confiere, además, tanto a Indra como a ITP Aero una mayor fortaleza, amplía sus capacidades tecnológicas y sus oportunidades para competir con las grandes empresas en los mercados aeroespacial y de defensa”, subraya Marc Murtra, presidente de Indra.

Por su parte, el consejero delegado de Indra, José Vicente de los Mozos, destaca que ***“esta operación refuerza nuestra posición como prime contractor del sector de Defensa y Seguridad, con un papel clave de coordinador de muchos de los programas españoles y europeos de Defensa. Vamos a seguir fomentando la colaboración y cooperación con otras empresas, como ya hemos hecho con ITP Aero, Navantia o TecnoBit, para construir un ecosistema industrial fuerte que pueda asumir el papel relevante que le corresponde a nuestro país en Europa y a escala global”***.

Ivano Sessa, responsable de Bain Capital, ha declarado ***“damos la bienvenida a Indra como accionista de ITP Aero. Desde nuestra adquisición, ITP Aero ha tenido un exitoso viaje de crecimiento e internacionalización y creemos que este evento marca un hito estratégico importante para ITP Aero. Creemos que el apoyo de Indra, junto al IVF, reforzaran aún más la posición de ITP Aero como actor líder en el panorama global de A&D”***

Para Carlos Arzola, Director General de ITP Aero **“con la incorporación de Indra al accionariado y el acuerdo marco de colaboración tecnológica, ITP Aero continúa su senda de crecimiento, motivada por la recuperación de la aviación civil - el transporte aéreo se ha recuperado casi por completo de las consecuencias de la pandemia de Covid-19 y las aerolíneas están anunciando grandes pedidos para aumentar y renovar sus flotas-, así como la fuerte demanda en el negocio de defensa. Con este acuerdo se incrementan las sinergias entre las dos empresas lo que ayudará a nuestro continuo crecimiento e inversión en capacidades en toda la cadena de valor de A&D”**.

Se espera que la operación se complete en las próximas semanas. Las incorporaciones de Indra y el IVF dan cumplimiento a las obligaciones con los gobiernos español y vasco en materia de gobernanza, localización en el País Vasco y mantenimiento del empleo, potenciando su capacidad industrial, la capacidad tecnológica y de I+D.

Colaboración previa

Indra ya colabora con ITP Aero en el programa FCAS, que desarrolla el futuro sistema de combate aéreo europeo. Indra es líder industrial nacional del programa FCAS, en el que también lidera internacionalmente el pilar de sensores y colidera los dos pilares transversales, además de liderar en España el pilar de nube de combate. Por su parte, ITP Aero lidera nacionalmente el Motor del NGF. Asimismo, ambas compañías se han adjudicado recientemente un contrato valorado en 40 millones de euros para prestar el servicio integral de apoyo a la ingeniería y el sostenimiento de los sistemas de armas de las aeronaves del Ejército del Aire y del Espacio.

Acerca de ITP Aero

ITP Aero es una de las principales compañías de fabricación de componentes para motores aeronáuticos del mundo, presentes en más de la mitad de los aviones de doble pasillo del mundo. ITP Aero tiene su sede en Zamudio (Bizkaia) y cuenta con más de 4.700 empleados en España, Reino Unido, México, Malta e India. Desde la firma de la compra de ITP Aero por parte de Bain Capital en 2021, la compañía ha experimentado un crecimiento significativo por la fuerte demanda en los mercados civil y de la defensa. En 2023, ITP Aero experimentarán un crecimiento de la producción del 30% y la incorporación de más 900 nuevos empleados, reactivando las inversiones en España, con el centro de I+D de Zamudio, con una inversión superior a 20 millones de euros y 120 puestos altamente especializados y más de 10 millones de euros en las capacidades productivas de PCB en Barakaldo y Sestao.

ITP Aero lidera el crecimiento con grandes clientes motoristas en Estados Unidos y a nivel (OEM) con inversiones superiores a 100 millones de euros en los 5 próximos años. Líder nacional del pilar del motor del FCAS, resultó adjudicataria en 2022 de la Fase 1B de su share. En materia de I+D, ITP Aero destinó en 2022 60M€ (empresa española con mayor inversión aeronáutica -Rating EU), participa en el Plan Tecnológico Aeronáutico (PTA) 2022 de CDTI con dos proyectos para la descarbonización de futuros motores y cuenta con financiación pública para proyectos en ámbito europeo (Clean Aviation, EDF) y vasco (Hazitek).

Acerca de Indra

Indra (www.indracompany.com) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría, líder mundial en ingeniería tecnológica para los mercados aeroespacial, de defensa y movilidad, y 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, con un enfoque end-to-end, 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 2022, Indra tuvo unos ingresos de 3.851 millones de euros, casi 57.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

Toñi García Carballal
magcarballal@indra.es
+34 648 102 948

Susana Herrero
susana.herrero@itpaero.com
+34 610 260 992