

TECNOLOGÍA END-TO-END PARA LOS CINCO DOMINIOS DE LA DEFENSA.

END-TO-END TECHNOLOGY FOR THE FIVE DOMAINS OF DEFENCE.



## Actividad \_ Activity

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo.

Líder global de ingeniería tecnológica para los sectores de aeroespacial, defensa y movilidad, y socio tecnológico para la digitalización y operaciones clave de sus clientes en todo el mundo. Su equipo de expertos y su profundo

conocimiento de estos negocios y de las últimas tecnologías, así como su liderazgo en los grandes programas y proyectos europeos de innovación que diseñan la siguiente generación de soluciones tecnológicas, le permiten presentar una oferta diferencial y liderar proyectos únicos altamente innovadores, que van a transformar el futuro de estos sectores a escala mundial en los próximos años.

*Indra is one of the companies leading technology and consultancy worldwide, and the technology partner for core business operations of its customers.*

*As a global leader in engineering technology for the aerospace, defence and mobility sectors, the company is the ideal technology partner for the digitalisation and key operations of its customers.*

*Indra expertise lies on a team with a vast knowledge of these businesses, working with the latest technology and leading innovation programmes and projects in Europe to design the next generation of technological solutions. Consequently, Indra offers a complete portfolio that enables the company to lead unique and highly innovative projects that will transform the future of these sectors globally in the coming years.*

*Indra is one of the leading global technology and consulting companies, world leader in engineering technology for aerospace, defense and mobility business, and that heads digital transformation consultancy and information technologies in Spain and Latin America through its affiliate Minsait. It has almost 57,000 employees, a local presence in 46 countries and business operations in over 140 countries.*

👤 José María de la Fuente  
 📧 jmdelafuentep@indra.es  
 📞 +34 67 97 54 795

🌐 [www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)

## Principales proyectos \_ Main Projects

Indra es el coordinador industrial español del FCAS. Suministra radares Lanza 3D a todo el mundo y países OTAN. Es el segundo proveedor de aviónica del Eurofighter y socio clave en el

desarrollo del 8x8 Dragón y buques F110, F100, BAM o el S80. Forma parte de más de 50 proyectos de I+D de la UE.

*Indra is the Spanish industrial coordinator of the FCAS. It supplies its Lanza 3D radars worldwide and to NATO countries. It is the second avionics supplier for the Eurofighter and a key partner of the 8x8 Dragon vehicle and the F110, F100, BAM and the S80 ships. It is part of more than 50 EU R&D projects.*

## Principales clientes \_ Main clients

Presencia local en más de 46 países y proyectos en más de 140. Entre sus clientes destacan algunas de las principales Fuerzas Armadas del mundo como las de España, Alemania, Reino Unido, Italia, Francia

Noruega, India o Corea del Sur. También figura la OTAN; Eurofighter; Airbus; Hispasat o la Agencia Espacial Europea.

*Indra has offices in more than 46 countries and projects in over 140. Some of the most advanced Armed Forces in the world are among Indra's customers, such as Spain, Germany, United Kingdom, Italy, France, Norway, India or South Korea; It is also a technology provider for NATO, Eurofighter, Airbus, Hispasat and the European Space Agency.*

## Capacidades tecnológicas \_ Technological capacities

Especialista en tecnologías radar, defensa electrónica, mando y control y comunicaciones, entre otros, incorpora inteligencia artificial,

big data, realidad virtual o las nubes de combate a la nueva generación de sistemas críticos.

*Experts in radar technology, electronic defence, command and control, and communications with the incorporation of artificial intelligence, big data, virtual reality and combat cloud to the next generation of critical systems.*

