

## **EL DESARROLLO DEL FUTURO SISTEMA DE MANDO Y CONTROL ESTRATÉGICO EUROPEO, QUE INDRA LIDERA, SUPERA SU PRUEBA MÁS DURA: UN DESEMBARCO ANFIBIO CON 3.000 MILITARES DE 19 PAÍSES**

- **Indra, Leonardo, Eviden, LuxGovSat y Thales Edisoft mostraron durante los primeros ejercicios militares reales llevados a cabo por la UE las capacidades del futuro sistema de mando y control europeo.**
- **El sistema se desplegó en el portaaviones Juan Carlos I de la Armada e intercambió datos en tiempo real con el centro de mando de Bruselas, demostrando las ventajas que esta tecnología aporta en la planificación de una misión de la envergadura de MILEX-23.**

**Madrid 8 de noviembre de 2023.-** Las primeras maniobras reales de la nueva Capacidad de Despliegue Rápido de la UE llevadas a cabo bajo mando de las Fuerzas Armadas Españolas en el ejercicio MILEX-23 también sirvieron para que Indra y sus socios industriales demostrasen las capacidades del futuro Sistema de Mando y Control Europeo, reproduciendo la planificación de una gran misión como la que se estaba llevando a cabo en las costas gaditanas y que movilizó a nada menos que 3.000 efectivos de 19 países.

Los socios principales del proyecto del Fondo Europeo de Defensa EC2 (*European Command and Control*), integrado por Leonardo, Eviden, LuxGovSat y Thales Edisoft, bajo coordinación de Indra, se trasladaron al portaaviones Juan Carlos I para implantar un centro de mando y control que se conectó con el centro instalado en Bruselas para trabajar en la planificación de un desembarco anfibio a gran escala como el que se estaba produciendo en las costas de Cádiz.

Sobre el terreno, las acciones del ejercicio MILEX-23 se iban sucediendo tal y como se habían planificado, en una operación cuyo objetivo era devolver la seguridad a un país fuera de Europa que se estaba viendo desestabilizado por las acciones de una importante organización terrorista. El equipo industrial liderado por Indra mostraba en paralelo a los mandos que dirigían la operación las ventajas que el futuro sistema ofrecerá para que un grupo de oficiales puedan planificar, de forma concurrente y sin necesidad de encontrarse físicamente en el mismo lugar, una misión de la complejidad de la que se estaba llevando a cabo y que requirió la movilización de medios aéreos, terrestres y navales que se desplegaron de forma perfectamente sincronizada.

El Sistema de Mando y Control que se está desarrollando bajo dirección de Indra por Leonardo, Eviden, LuxGovSat y Thales Edisoft y otras 17 empresas demostraba así la agilidad y precisión con la que se puede preparar una misión de estas características, que se extendió del 16 al 22 de octubre.

El director de Sistemas Terrestres y Mando y Control de Indra, Antonio Hernández Bejarano, aseguró que con esta recreación se ha conseguido “mostrar algunas de las capacidades que formarán parte del futuro Sistema de Mando y Control Europeo (EC2) y que se desarrollará en fases sucesivas, así como comprobar cuáles de estas capacidades ya están en disposición de poder desplegarse de forma temprana”.

En concreto, el ejercicio puso a prueba la madurez del sistema de planeamiento, así como del denominado sistema *Day Zero*, que permite el despliegue inmediato de capacidades de mando y control en zona de operaciones. También se mostraron capacidades en comunicaciones satelitales y los sistemas de seguridad, que permiten trabajar en varios dominios de defensa (tierra, mar, aire, ciber) desde un mismo puesto.

El Sistema de Mando y Control Europeo (EC2) forma parte de Proyecto de Cooperación Estructurada Permanente en Defensa (PESCO EUMILCOM), liderado por España, en colaboración con Alemania, Francia, Italia, Luxemburgo y Portugal. Se inició en 2019, tras haber sido seleccionado dentro del Programa de Desarrollo Industrial Europeo en Materia de Defensa (EDIDP, *European Defence Industrial Development Programme*). Posteriormente, en 2022, fue escogido para recibir financiación adicional del Fondo Europeo de Defensa (EDF, *European Defence Fund*). Su desarrollo concluirá en 2025 y su objetivo es dotar al Servicio Europeo de Acción Exterior (SEAE) de las capacidades que se requieren para coordinar misiones en el exterior en las que intervienen varios países de la UE, cumpliendo así con la Brújula Estratégica Europea que el Consejo de la UE ha impulsado para reforzar la Política Común de Seguridad y Defensa (PCSD) de la UE.

**Acerca de Indra**

Indra ([www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)) 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. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa 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, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. 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**

**Antonio Tovar**  
**[atovar@indra.es](mailto:atovar@indra.es)**  
**+34 683 667 916**