

EL NUEVO CENTRO DE EXCELENCIA DE INDRA EN ANÁLISIS OPERACIONAL ACOGE LAS SEGUNDAS JORNADAS DE ESTA DISCIPLINA, CRÍTICA PARA EL FUTURO DE LAS FUERZAS ARMADAS

- Indra busca con estas conferencias y mesas de debate reforzar el diálogo y la colaboración con el Ministerio de Defensa, Fuerzas Armadas, industria y universidad, con el objetivo de asegurar la soberanía sobre esta capacidad imprescindible para la seguridad de nuestro país
- Las jornadas han incluido una demostración de las capacidades del laboratorio de análisis operacional del Centro de Excelencia de Indra, así como ejercicios y demostraciones de la nube de combate y de la red táctica de comunicaciones
- El análisis operacional aprovecha las posibilidades de la computación para recrear escenarios y situaciones de forma sintética, lo que permite estudiar todo tipo de problemas militares y tomar decisiones con el máximo rigor, basándose en datos

Madrid, 29 de noviembre de 2024. – El Centro de Excelencia en Análisis Operacional de Indra ha acogido parte de las segundas jornadas dedicadas a esta disciplina, que facilita el estudio independiente y en profundidad de los problemas militares más complejos, y que resulta, por tanto, decisiva para la seguridad de nuestro país y el futuro de las Fuerzas Armadas.

Desde su nuevo centro, Indra quiere seguir impulsando esta disciplina que, sobre la base de una fuerte capacidad de computación, permite reproducir cientos de veces, de forma sintética y teniendo en cuenta un enorme número de variables, las situaciones y escenarios militares más diversos y emular cualquier tipo de sistemas, con el objetivo de recabar datos que faciliten la toma de decisiones basadas en criterios científicos.

Para ello, Indra ha dotado el Centro de Excelencia con los medios humanos y materiales necesarios; desarrollando la metodología y las herramientas más apropiadas; y convirtiéndolo en punto de encuentro de los mayores expertos en la materia.

Así lo demuestran las "Jornadas de Desarrollo de Concepto, Experimentación y Análisis Operacional en la Defensa", en las que durante tres días, altos mandos de las Fuerzas Armadas, representantes de diferentes universidades y entidades académicas de nuestro país y la industria explicaron los últimos avances en la materia y ofrecieron su visión sobre los pasos necesarios para que España disponga de capacidad propia en este ámbito.

Las jornadas fueron clausuradas por el Jefe del Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra (JEMALE), el teniente general Fernando Miguel García y García de las Hijas, y el director general de Defensa y Seguridad de Indra, Borja Ochoa, quien señaló que "en Indra pensamos que tenemos una responsabilidad con nuestro país y debemos actuar como tractores de iniciativas clave como esta. Para ello hemos constituido este Centro de Excelencia y hemos elaborado un plan de divulgación y colaboración con los distintos actores, que buscamos ampliar progresivamente, ya que esta capacidad crítica requiere de la colaboración de todos para dotarnos de la soberanía nacional y autonomía que buscamos".

En esa línea, Pedro Vidán, director de Aftermarket de Defensa de Indra, señaló durante la apertura de la jornada que "el objetivo de Indra es poner este Centro de Excelencia y los desarrollos y ciencia que la compañía está llevando a cabo al servicio de las Fuerzas Armadas, del Ministerio de Defensa, de la universidad y de la industria, que Indra quiere liderar en este ámbito como compañía de referencia en defensa, en tecnología y en I+D+i".

Los ejércitos de nuestro entorno ya están utilizando el análisis operacional para definir las capacidades que necesitan y los sistemas más eficaces para cubrirlas. El volumen de recursos y trabajo que se activa cada vez que se toma una decisión militar o se pone en marcha un gran programa tecnológico de defensa exige definir de forma muy rigurosa los objetivos que se persiguen y, para ello, el análisis operacional resulta de vital importancia.

Demostraciones in situ

Las jornadas se cerraron con una serie de demostraciones que se llevaron a cabo en este Centro de Excelencia de Análisis Operacional. Los asistentes pudieron conocer las posibilidades que ofrecen estas instalaciones y las capacidades de su nuevo laboratorio de análisis operacional, así como presenciar la





ejecución de varios ejercicios con demostraciones de la nube de combate y de la red táctica de comunicaciones.

Borja Ochoa, director general de Defensa y Seguridad de Indra, resaltó que las posibilidades del nuevo centro son enormes y que "no solo permitirá a las Fuerzas Armadas planificar mejor el desarrollo de capacidades de defensa, sino que también ayudará a la industria española a desarrollar mejores sistemas, de forma más rápida y con menores costes. Facilitará, por ejemplo, el desarrollo de sistemas capaces de interoperar de forma mucho más fluida en el teatro de operaciones, para asegurar que nuestras Fuerzas Armadas puedan actuar de forma perfectamente coordinada en múltiples dominios de tierra, mar, aire y ciberespacio simultáneamente, en lo que conocemos como operaciones multidominio".

Acerca de Indra

Indra es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías globales de defensa, tráfico aéreo y espacio que, a través de la tecnología, protege nuestro modo de vida actual y se anticipa a las necesidades del futuro. Su comprometido equipo de expertos, su profundo conocimiento del negocio y de las últimas tecnologías, y su capacidad única de innovación e integración de sistemas, la convierten en el socio tecnológico de confianza para las operaciones clave y la digitalización de sus clientes en todo el mundo. Gracias a su liderazgo en grandes programas y proyectos europeos, así como a su espíritu de colaboración y estrategia de alianzas, impulsa el ecosistema industrial e innovador en estos sectores.

Contacto de Comunicación

Toñi García Carballal magcarballal@indra.es +34 648102948