

Programa de Conferencias

22 de marzo

Inauguración

9:00	María Amparo Valcarce García. Secretaria de Estado de Defensa.
9:30	Mesa 1. Planeamiento de Fuerza, de Recursos Materiales y de Recursos Financieros
	Moderador: TG (Res) Rubén García Servert TG Fernando García González-Valerio. Jefe del Estado Mayor Conjunto <i>Entorno Operativo 2035</i> Almte. Aniceto Rosique Nieto. Director General de Armamento y Material del Ministerio de Defensa. <i>Planeamiento de Recursos Materiales</i> GD José Luis Sánchez Martínez. Director General de Asuntos Económicos. Ministerio de Defensa. <i>Planeamiento de Recursos Financieros</i>
10:30	PAUSA-CAFÉ
11:15	Mesa 2. El ciclo de vida en la estrategia Industrial española de Defensa
	Moderador: TG Juan Manuel García Montaña Pedro Fuster González. Subdirector General de Inspección, Regulación y Estrategia Industrial de Defensa. DGAM - Ministerio de Defensa <i>Estrategia Industrial española de Defensa ante un nuevo escenario</i> César Ramos Villena. Director General de TEDAE. Gerardo Sánchez Revenga. Presidente de AESMIDE <i>El ciclo de vida en la estrategia industrial española de defensa</i> Víctor López Beneitez. Director de Desarrollo de Negocio. GDELS- Santa Bárbara Sistemas. <i>El ciclo de vida como garante de la soberanía nacional de suministro.</i> José Manuel Mondéjar Rodríguez. Director Comercial y Desarrollo de Negocio de Servicios. Navantia <i>Colaboración Industria-Fuerzas Armadas en el ciclo de vida.</i>
12:30	Mesa 3. Eficiencia logística
	Moderador: GD Francisco Javier Abajo Merino Col Carlos M. Canencia González. Jefe del Área de Sostenimiento de la Subdirección General de Programas. DGAM-Ministerio de Defensa <i>Sostenimiento de Materiales Comunes. NH 90 un modelo para futuras actuaciones de Sistemas Comunes</i> Col Antonio Melchor Pena. Secretaría General del Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra <i>SIGLE 4.0</i> TCol Narciso Lasso de la Vega Borja. Jefe de la Sección Técnica de aplicaciones logísticas de la Armada <i>El sistema de información logística (SIL)</i> GB Alfredo Luis González Jiménez. Subdirector de Abastecimientos, Transporte y Apoyo Operativo y Jefe Sección Sistemas Logísticos del MALOG. Ejército del Aire y del Espacio <i>Sistema logístico de Nueva Generación SLNG</i>
	PAUSA
13:30	Mesa 4. Cooperación internacional
	Moderador: TG Juan Montenegro Álvarez de Tejera. TCol Alberto Julián Heras González. Jefe de Subunidad – Área de Cooperación multilateral. DGAM. Ministerio de Defensa <i>Relevancia de la Cooperación Internacional en los ámbitos bilateral y multilateral</i> José Agrelo Llaverol. Jefatura en funciones de la Unidad de Planificación I+D+i internacional. <i>INIICIATIVAS OTAN DE INNOVACIÓN EN DEFENSA. DIANA Y FONDO NIF</i> Raúl Rodríguez Sánchez. Ingeniero Senior. ISDEFE. <i>Integración de los Sistemas Logísticos de las Fuerzas Armadas Europeas en Operaciones</i> TG (Ret) César Miguell Simón López. Consejero Militar del Presidente. Airbus España. <i>TBC</i>
14:30	ALMUERZO
16:00	FIN DE JORNADA

23 de marzo

9:00

Mesa 5. Retos logísticos a corto y medio plazo en los Ejércitos/Armada

Moderador: Almirante Santiago Ramón González Gómez

GD Javier Marcos Izquierdo. Director de Integración de Funciones Logísticas del Ejército de Tierra
Retos logísticos a corto y medio plazo en el Ejército de Tierra

Almte. Ricardo A. Hernández López. Jefe de Apoyo Logístico de la Armada
Retos logísticos a corto y medio plazo en la Armada

TG José Luis Pardo Jario. Jefe del Mando de Apoyo Logístico. Ejército del Aire y del Espacio
Retos logísticos a corto y medio plazo en el Ejército del Aire y del Espacio

10:00

PAUSA-CAFÉ

10:45

Mesa 6. Proyectos tecnológicos logísticos

Moderador: GB Enrique Ruiz Alonso. Jefe de la Oficina de Apoyo al Programa Base Logística del Ejército de Tierra.

Col Fco. Javier Rodríguez-Monteverde Cantarell. Jefe del área tecnológica de la Oficina de Proyecto de la BLET.
Estrategia Tecnológica de la Base Logística

CN Ramón P. Fernández Borra. Jefe del Órgano auxiliar de Jefatura del apoyo logístico. Armada
Visión del Arsenal Inteligente (HI3E)

TCol Alfonso V. López Soriano. Analista de División. Ejército del Aire y del Espacio.
Proyecto BACSI: Base Conectada, Sostenible e Inteligente

Víctor Gavín Barberán. Responsable Comercial de Servicios Inteligentes. NAVANTIA.
Logística Inteligente al servicio de las FAS.

Manuel Pelayo Alvaredo Fernández. Business Manager. INDRA
El Gemelo Digital: Factor clave para una logística eficiente y de calidad.

12:00

Mesa 7. Tecnología

Moderador: CN Mariano Esteban Romero. Jefe de la sección de apoyo y análisis de sostenimiento (SAAS). Armada

GB José Vicente Haro Martínez. Segundo Jefe de Ingeniería del Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra
Sostenimiento 4.0 en el ET: el SILPRE

CN Alejandro Cervantes Roca. Jefe del Centro de Supervisión y Análisis de Datos (CESADAR). Armada.
Nuevas tecnologías en el sostenimiento, del CESADAR al Gemelo Digital

GB Juan Carlos Sánchez Delgado. Asesor del SEJEMA. Ejército del Aire y del Espacio
El radar 3D de vigilancia espacial

José Andrés López de Fez. Director Senior de Tecnologías de la Información. GDELS - Santa Bárbara Sistemas.
Estándares técnicos de código abierto: NGVA y su aplicación al VIMS

José Ángel Gallego Esquinas. Director Global de Ventas y Desarrollo de Negocio - Conectividad y Análisis de datos. COJALI
Mantenimiento predictivo 360°

PAUSA

13:15

Mesa 8. Innovación

Moderador: GB (Ret) Jaime Martorell Delgado. Ejército del Aire y del Espacio.

Coronel Antonio Molina Chamorro. Jefe de la OTACV 8x8 Dragón. Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra
OTACV 8X8 Dragón. Herramienta de un nuevo modelo de sostenimiento en el ET

CN Domingo Gómez-Pamo Guerra del Río. JAL – DISOS – Jefe de la Sección de submarinos.
La OTACV-SUB como modelo colaborativo e innovador en el Sostenimiento

GB Rafael Gómez Blanco. Subdirector de Ingeniería de Aviones de Caza y Sistemas Remotamente Tripulados. Ejército del Aire y del Espacio
IA aplicada a ensayos no destructivos

14:15

ALMUERZO

16:00

FIN DE JORNADA

24 de marzo

9:00

Mesa 9. Operaciones. Impacto del conflicto Rusia - Ucrania

Moderador: GB (ret) Alberto Corres Zubeldia. IDS – Asesor militar

Col Jesús Díez Alcalde. Jefe de la Unidad de Análisis del DSN.
Gestión de la crisis de la invasión rusa de Ucrania en España.

GD Pedro Torreño Suárez. Jefe de la División de Desarrollo de la Fuerza del EMACON.
Lecciones identificadas en el ámbito de las operaciones militares

TG Juan Montenegro Álvarez de Tejera. Asesor de Defensa.
Lecciones identificadas en el ámbito de las Organizaciones Internacionales

Raquel Miguel Serrano. Investigadora experta en desinformación. EU DisinfoLab.
Propaganda en tierra fértil. Impacto de la desinformación sobre la guerra de Ucrania en Alemania

Col Carlos Calvo González-Regueral. Experto en Industria de Defensa
Lecciones identificadas en el ámbito de la Industria de Defensa

10:15

PAUSA-CAFÉ

11:00

Mesa 10. Innovación en la sostenibilidad

Moderador: Rafael González Armengod. Subdirector General de Sistemas Aeronáuticos. INTA

Col Gabriel Cercenado Sorando. Oficina de Apoyo al Programa Base Logística del Ejército de Tierra
Sostenibilidad en la BLET

AN Daniel Torrado Rey. Responsable de la Sección Técnica de Combustibles y lubricantes de la Dirección de Ingeniería y Construcciones.
Pilas de hidrógeno y nuevos combustibles

GB Ángel Damián Escuderos Gómez-Limón. Subdirector de Ingeniería de Aviones de Transporte, Entrenadores y helicópteros. MALOG. Ejército del Aire y del Espacio
La innovación en el ámbito de la sostenibilidad.

Jorge Rodríguez-Chueca. Profesor titular de Universidad. Departamento de Ingeniería Química Industrial y Medio Ambiente de la UPM
Cómo contribuir al desarrollo sostenible desde la I+D+i

12:00

Mesa 11. El factor humano. La formación

Moderador: TG Ramón Pardo de Santayana Gómez de Olea. Ex GEMALE

GB José Luis Sánchez-Alor. Asesor del MAPER para el proyecto de mejora del apoyo psicológico al Ejército de Tierra
La preparación del Ejército de Tierra frente a los retos del ámbito cognitivo

CN (CIA) Jesús Ibarz Fernández. Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales.
La adaptación de la enseñanza de los ingenieros de la Armada a un entorno de rápido cambio.

GB Carlos de Ysasi-Ysasmendi Krauel. Subdirector de Enseñanza. Ejército del Aire y del Espacio
Adiestramiento de pilotos. PC21.

Emilio Cabanes Miró. Director de proyectos TICs y Economía Digital. Escuela de Organización Industrial (EOI)
El futuro del empleo en los profesionales de IT.

13:00

TRASLADO AL CLAEX

13:15

Visita al Centro Logístico de Armamento y Experimentación (CLAEX)

Col Santiago Sáenz de Santamaría Sáez. Jefe del CLAEX. Ejército del Aire y del Espacio

14:15

REGRESO DEL CLAEX

14:30

ALMUERZO

16:00

FIN DE LA JORNADA