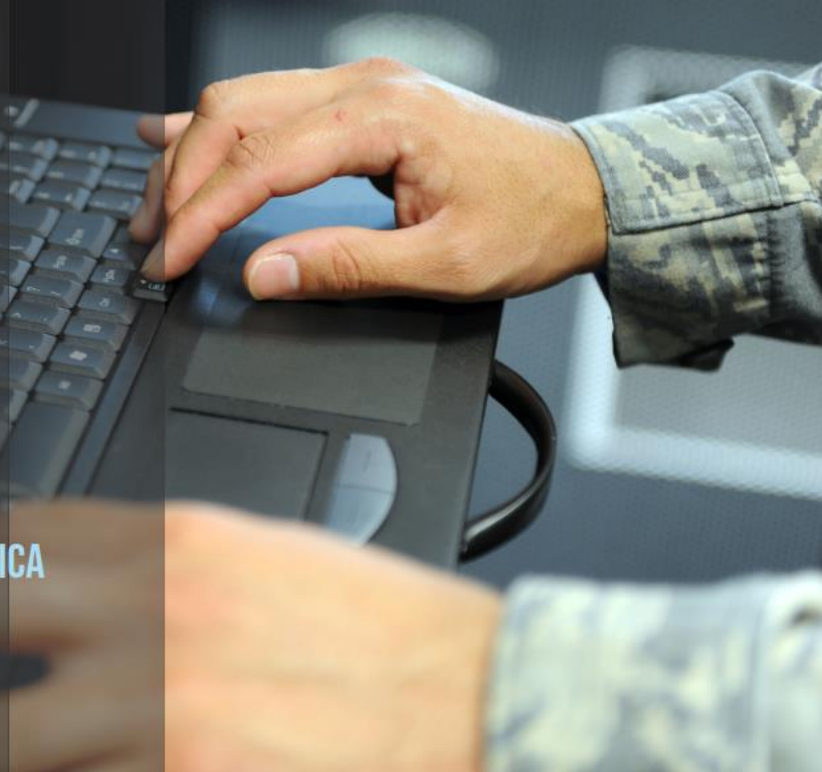




SISTEMA MULA

MÓDULO UNIFICADO DE LOGÍSTICA AÉREA



Herramienta desarrollada por el Centro de Simulación y Juegos de Guerra dependiente de la Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Fuerza Aérea Argentina. Permite informatizar, estandarizar y acompañar el ciclo de planeamiento logístico de operaciones aéreas.

OBJETIVO

Brindar al Centro de Operaciones Aéreas (CAOC) una herramienta informática que acompañe el planeamiento desde la confección de un MAOP hasta la generación de los documentos ATO, ACO, LTO, ATM y LTM de cada día de operaciones. Estos documentos son diseminados tanto a las Unidades Aéreas como a las Terminales de Carga para el posterior cumplimiento de los requerimientos.

En el marco de la LIV Conferencia que reúne a los jefes de Estados Mayores de las Fuerzas Aéreas Americanas (CONJEFAMER) realizada en junio de 2014, se adoptó el software Módulo Unificado de Logística Aérea (MULA) como herramienta principal del SICOFAA, Sistema de Cooperación de las Fuerzas Aéreas Americanas, para el desarrollo de ejercicios y casos reales de ayuda humanitaria o desastres naturales.

En el mes de noviembre del año 2016 se entrega la Versión MULA 4.0 al personal del SICOFAA en oportunidad del Curso de Estado Mayor Aéreo Combinado (CEMAC) IV de Ayuda Humanitaria.

En el mes de abril del año 2019 se entrega la Versión MULA 4.1 al personal del SICOFAA en oportunidad del Ejercicio Cooperación VI realizado en la IV Brigada Aérea, Provincia de Mendoza.

De acuerdo a lo establecido en la Directiva 15/16 del Jefe de Estado Mayor General de la Fuerza Aérea Argentina, y según lo convenido con el SICOFAA, se acuerda la entrega del software a todas las Fuerzas Aéreas miembros del sistema.

