



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.

El miércoles **22 de agosto de 2018**, el Centro de Simulación y Juegos de Guerra, Dirección General de Investigación y Desarrollo (DGID) de la Fuerza Aérea Argentina, recibió la visita de una delegación de oficiales pertenecientes a la Fuerza Aérea de los Estados Unidos (USAF) proveniente de la Academia Interamericana de las Fuerzas Aéreas Americanas. El objetivo de esa visita fue familiarizar al personal con las características y funcionalidades del software y coordinar su posterior utilización en el "Curso de Estado Mayor Aéreo Combinado (CEMAC)", previsto para el mes de febrero del 2019 en Panamá

