



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 período comprendido entre el **21 de octubre y el 01 de noviembre de 2019**, la Fuerza Aérea Argentina, a través de la Dirección General de Investigación y Desarrollo (DGID), realizó la entrega inicial del software Módulo Unificado de Logística Aérea "MULA", al personal de la **Fuerza Aérea Boliviana**.

Software desarrollado por el Centro de Simulación y Juegos de Guerra, perteneciente Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Fuerza Aérea Argentina.

Las actividades desarrolladas durante ese período involucraron la instalación del software, configuración de computadoras y capacitación del personal militar de profesores y técnicos con el objetivo que adquieran las habilidades necesarias para la operación y administración autónoma del mencionado sistema.

