

Al iniciar este editorial, quisiera dirigir su atención sobre el excelente reportaje titulado "Una Nueva Guerra Contra el Terrorismo" con enfoque especial sobre el barbárico grupo terrorista ISIS (Estado Islámico de Irak y el Levante), que fue publicado anteriormente por El Cipher Brief y al que nos referimos aquí con el fin de obtener un mayor entendimiento sobre el origen, objetivo, liderazgo, violencia religiosa, y uso de la red social de este movimiento fundamentalista musulmán.

La importancia de una sólida base académica que parta de un proceso de formación militar y que garantice a sus miembros la adquisición de valores y convicciones fundamentales, conllevó al General de Aviación Lorenzo Villalón del Fierro a incluir en el artículo de su autoría el concepto del Compos Sui (dueño o maestro de sí mismo), como requisito primordial en el ejercicio del mando de todo profesional militar y que debe apoyarse en sus vivencias al interior de la institución militar y en el crecimiento personal que le permitan ser dueño de sí mismo (Compos Sui). De esta manera, podrá mantener sus convicciones sólidas cualquiera que sean las circunstancias vividas a lo largo de su carrera y lograr así, ser el "maestro de sí mismo"

Es por todos conocidos el peligro y los daños proporcionados por los frecuentes y destructivos ataques cibernéticos que aumentan cada día con mayor intensidad. Se estima que América Latina es una de las regiones más vulnerables a los ataques cibernéticos debido a que muchos de los países latinoamericanos no están adecuadamente preparados para enfrentar los riesgos de ataques terroristas o del crimen organizado por falta de estrategias nacionales de seguridad cibernética y del creciente número de personas conectadas al internet, tal como lo indica Kaitlin Lavinder en su escrito titulado "Ataques cibernéticos: ¿Está preparada América Latina?"

El uso de drones (vehículos aéreos no tripulados) como parte integral de la estrategia militar de la guerra moderna, y más específicamente en la lucha contra el terrorismo, continúa desarrollándose a un paso acelerado en la actualidad, tal como lo describe el Teniente Alexander Farrow en su artículo "La guerra con drones como instrumento militar de la estrategia antiterrorista". Para ello, introduce el concepto del dron como un instrumento efectivo en el arsenal militar de una nación al ser utilizado conjuntamente con otros medios de acción agresiva en la lucha antiterrorista.

Por su parte, el Capitán Curtis Wilson en "Dirigiendo el desarrollo de los conceptos de las operaciones para las Aeronaves de la próxima generación controladas a distacia", sostiene que para asumir un liderazgo activo en el desarrollo técnico de aeronaves de mediana altitud pilotadas a distancia (RPA), la Fuerza Aérea debe actualizar su sistema filosófico respecto a cómo obtener la tecnología RPA, mediante la introducción de un nuevo concepto de operaciones (CONOPS) que clarifique su esencia y que impulse un desarrollo y enfoque de arquitectura abierta.

Continuando con el tema de los drones, el Mayor William Giannetti en su artículo "Un enfoque sensato a las operaciones de inteligencia, vigilancia y reconocimiento", analiza los problemas relacionados con la escasez de personal y las causas de la fatiga que persisten en el personal de RPA como consecuencia del constante incremento de patrullas de combate aéreo sumado a las crecientes demandas por parte de la comunidad de inteligencia que requiere de una maximización de las capacidades de inteligencia, vigilancia y reconocimiento. Como un aporte a esta situación, el autor concluye su análisis recomendando varias medidas para la automatización del combate y la necesidad de la implementación de un nuevo enfoque en proyectos de inteligencia que busquen balancear las múltiples demandas de manera más eficaz y eficiente.

Ante las consecuencias derivadas por austeros recortes presupuestarios que actualmente enfrentan la Fuerza Aérea y otras agencias gubernamentales, algunos de los altos funcionarios de la Fuerza Aérea, conscientes de los elevados costos incurridos por la adquisición de los aviones F-35, proponen reemplazar los aviones de combate legado, como el A-10 con el F-35. Teniendo en cuenta esta realidad y como resultado de su reflexión, el Mayor Kamal Kaaoush en su escrito

"El mejor avión para apoyo aéreo cercano del siglo XXI" y luego de examinar cinco plataformas (A-10, F-15E, F-16, F-35 y el AT-6B), concluye que el A-10 es el mejor avión para llevar a cabo la misión de apoyo aéreo cercano y que una mezcla de plataformas específicas de la misión sería mejor que un costoso avión de caza multifunción de quinta generación.

Finalmente, la lectura es una de las actividades fundamentales que requiere el ser humano y una necesidad primordial para el profesional militar en la formación y desarrollo de su estilo de pensar y analizar los conflictos pasados y presentes y su relevancia para el futuro. Basado en esta primicia, el General Ronald Fogleman creó en 1996 el Programa de Lectura Profesional de la Fuerza Aérea compuesto por un total de 12 libros como un soporte técnico en el diseño de un marco de referencia común entre los miembros de la Fuerza Aérea -oficiales, alistados y civilesque fomentara y fortaleciera el pensamiento crítico de todo militar respecto al poderío aéreo. En esa misma dirección, Ben Zweibelson en su artículo titulado "Pensando más allá de los libros" centra su análisis en las listas de lectura profesional recomendable para los miembros de todas las fuerzas armadas norteamericanas.

Teniente Coronel Luis F. Fuentes, USAF-Retirado Editor, Air & Space Power Journal—Español