



Para iniciar esta edición, quisiera compartir con nuestros lectores la recopilación de sabios principios y acertadas lecciones sobre el liderazgo, desarrollados por el General Collin Powell a lo largo de su carrera militar y plasmados en su artículo titulado “18 lecciones en liderazgo”, y que todo estudiante del arte del liderazgo debe leer, re-leer, y practicar. Son observaciones sencillas y ajustadas a la realidad respecto al manejo del liderazgo que en el caso del General Powell, al ponerlas en práctica lo elevaron a los más altos y respetados niveles de credibilidad en las esferas de nuestro gobierno y de nuestra sociedad, cuya lectura constituye una guía de inspiración para alcanzar extraordinarios niveles de éxito profesional.

Las graves consecuencias y daños colaterales que siguen a cualquier bombardeo de insurgentes en sus refugios, situados en la proximidad o al interior de la población civil, constituyen una gran preocupación para los planificadores de operaciones de guerra irregular. Haciendo referencia a este tema, el Dr. Mark Clodfelter, en su escrito “Cincuenta y cinco años de frustración”, hace un paralelismo entre los resultados de las operaciones de bombardeo durante el conflicto en Vietnam y las operaciones actuales en el Medio Oriente y, concluye afirmando que para garantizar un apoyo mayor en las operaciones, por parte de la nación en conflicto, se hace exigente que el Poderío Aéreo –aunque ya bastante preciso en sus bombardeos– ejerza un mayor control.

Los Coroneles Birdwell and Mills en su tratado sobre “La conducción de la guerra en el ciberespacio”, estudian la misión del Comando Ciberespacial de EE.UU. (USCYBERCOM, por sus siglas en inglés) y lamentan la ausencia de una doctrina global conjunta para la planificación y aplicación del Comando y Control (C2) en las operaciones en el Ciberespacio. Los autores analizan el modelo que debería aplicarse en operaciones bélicas ciberespaciales y proponen al Comando de Operaciones Especiales de EE.UU. (USSOCOM, por sus siglas en inglés) como un modelo para la presentación de la fuerza ciberespacial y el C2.

El principio de control centralizado y de ejecución descentralizada, constituye una guía para la aplicación del Poderío Aéreo a lo largo del espectro del conflicto. Sin embargo, en “Desarrollo de un comando y control flexibles del Poderío Aéreo”, el Coronel Hukill y el Dr. Mortensen afirman que “la Fuerza Aérea no ha aplicado bien este postulado principal”, limitando el C2 del Poderío Aéreo solamente al nivel de comando combatiente. Los autores sostienen que la práctica centralizada actual funciona bien para las operaciones militares a nivel de teatro, pero limita la capacidad de la Fuerza Aérea para responder a situaciones que requieren de la autoridad para tomar decisiones a niveles organizacionales inferiores. En este artículo se detallan los cambios necesarios para crear una estructura de C2 más flexible, colocando la autoridad de mando al nivel apropiado y proporcionando mayor flexibilidad en entornos operacionales complejos.

Dada su trayectoria intelectual y teniendo como soporte los estudios y aportes valiosos del Dr. Evan Ellis, hemos podido obtener un conocimiento más profundo sobre China y su proyección internacional. Es así, como en ediciones anteriores, sus interesantes artículos sobre las relaciones entre la República Popular China (RPC) y Sur América, constituyeron un enfoque preciso en el discernimiento de temas que resaltan los beneficios y problemas que dichas relaciones puedan causarle a Estados Unidos y a las naciones latinoamericanas, especialmente en materia económica, política y militar. Y, en esta misma línea de continuidad, encontramos ahora en su presente artículo, “Actividades chinas en las naciones del Caribe”, la descripción objetiva del nuevo empuje económico y geopolítico que China ha impartido sobre las naciones del Caribe, con el fin de

ganar nuevas amistades, influencias, y mercados para sus productos. Para concluir y con base en el análisis de las diferentes dimensiones que se abren a partir de las relaciones entre la RPC y el Caribe, el autor nos alerta sobre la creciente presencia del elemento criminal chino en la región y las implicaciones que de este flagelo se siguen para la seguridad nacional estadounidense.

En su artículo “El entorno estratégico en América Latina”, el General Robles analiza el actual contexto estratégico de América Latina y el efecto que los diferentes factores de riesgo y tendencias globales afectan la integración regional. A pesar de que existen muchas características comunes entre los países de la región tales como el idioma, la historia y la religión, el General sostiene que no existe una infraestructura de seguridad y de cooperación regional que facilite su integración y garantice su estabilidad. Finalmente, después de examinar seis factores de riesgo e inseguridad comunes en la región, el autor concluye que a pesar de existir menores diferencias geopolíticas y fronterizas, en general, la región disfruta de una relativa estabilidad y seguridad.

SICOFFA, ó el Sistema de Cooperación entre las Fuerzas Aéreas Americanas, como es comúnmente reconocida, es una organización apolítica y voluntaria entre las fuerzas aéreas de Norte, Centro y Sur América. Fundada en 1961 con el fin de incentivar el dialogo en temas militares y de aviación entre las fuerzas aéreas del hemisferio occidental. Su misión actual es la de fomentar y fortalecer la cooperación, los lazos fraternales y la mutua cooperación durante desastres naturales que puedan azotar a cualquiera de sus 18 miembros. El artículo escrito por los Coroneles Rodrigo (FAU) y Skinner (USAF), traza la historia de SICOFFA, resalta el nuevo enfoque del plan estratégico y finalmente, relata los retos y lecciones aprendidas durante un Ejercicio de Asistencia Humanitaria que SICOFFA condujo en la zona costera de Chile, a raíz de un presunto tsunami y que fue denominado ejercicio “COOPERACION I”.

Sin duda, el Sistema de Posicionamiento Global (GPS) de NAVSTAR ha revolucionado la guerra moderna y permitido a la Fuerza Aérea el uso de municiones con guía de precisión, usando datos de selección de objetivos GPS. Y a pesar de que el uso de los sistemas de direccionamiento de armas ha permitido el ataque de blancos enemigos con precisión, a menudo con mínimo o ningún daño colateral, los usuarios militares de este sistema encuentran varias limitaciones y problemas, algunos de los cuales son detallados por el Mayor Fisher y el Dr. Raquet en el artículo “Posición, navegación y temporización de precisión sin el Sistema de Posicionamiento Global”.

Finalmente, continuando con la lectura de la obra sobre la guerra no convencional escrita por el Comodoro (FAA-Ret) José D’Odorico, y cuya publicación iniciamos en la edición del Tercer Trimestre 2010, presentamos aquí su VI y penúltimo capítulo titulado “Las Amenazas no Tradicionales”. Con la publicación del capítulo VII que cubriremos en nuestra próxima edición, daremos por terminado la publicación de este importante e interesante trabajo que sin duda ha enriquecido nuestro conocimiento sobre unos de los aspectos más intrigantes de la guerra moderna.



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