

Tuve el honor y placer de participar en el ejercicio “Ángel de los Andes 2018” el pasado mes de septiembre en Colombia, con noventa y cinco miembros de nuestra Fuerza Aérea, y más de 400 participantes de doce naciones, liderado por Colombia. Juntos superando barreras como el lenguaje y diferentes métodos y prácticas, para poder responder eficazmente a escenarios de búsqueda y rescate lo mismo civil y militar. Muchas gracias les damos a nuestros atentos anfitriones en Colombia, quienes demostraron gran profesionalismo llevando exitosamente a cabo un ejercicio de tan compleja magnitud e importancia.

Siguiendo con el tema de cooperación y solidaridad con nuestros países hermanos, empezamos esta edición con el artículo, “Asesores aéreos enseñan a la Fuerza Aérea de Colombia a ‘autoayudarse’”, en el cual la Sargento Segundo Darlene Byers de la Fuerza Aérea de EE. UU. nos relata cómo nuestros asesores aéreos fortalecen nuestras relaciones con Colombia y nuestros países asociados en Latinoamérica.

La necesidad de gran colaboración entre los ámbitos civiles y militares para un adecuado balance con el limitado recurso del espectro electromagnético es el tema de nuestro segundo artículo, “El espectro detrás de la información”, escrito por el Comandante Guillermo González Cucho, de la Fuerza Aérea del Perú.

En “La influencia de Ecuador sobre China para conseguir una vía alternativa de política y desarrollo”, el autor R. Evan Ellis, examina las relaciones de China con otros regímenes socialistas populistas y explica específicamente cómo Ecuador ofrece importantes detalles sobre el comportamiento de China si sus capitales económicos son cuestionados.

“El problema de las drogas en los Estados Unidos” es un tema importantísimo por las ramificaciones que tiene a través de toda América Latina. El autor, el Coronel Pedro Arnulfo Sánchez Suarez, de la Fuerza Aérea Colombiana, examina las principales políticas falladas que los EE. UU. y sus socios han tomado a través de los años y los cambios que tienen que ocurrir para contrarrestar este gran problema.

El Comandante D. Manuel López-Lago López-Zuazo, del Ejército del Aire Español, nos explica en su artículo “El reto de la Unión Europea como actor en la gestión de crisis y conflictos” cómo, a pesar de que “Permanent Structured Cooperation Accords” (PESCO, por sus siglas en inglés) dinamizó la rama militar de la Unión Europea, la falta de una postura común en el ámbito europeo pone en duda el utilizamiento de esta rama en escenarios complejos.

En “Tareas operacionales de las Fuerzas Especiales—Optimar el desempeño operativo del Componente de Fuerzas Especiales del Comando Especial del valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro”, el Comandante Oswal Sigueñas Alvarado, Fuerza Aérea del Perú, identifica las tareas operacionales que deben ser empleadas, con el fin de poder planificar, preparar y ejecutar operaciones en el nivel operacional y táctico para obtener los resultados deseados al nivel estratégico en esta región.

Uno de los retos más grande que tenemos en nuestra Fuerza Aérea es cómo crecer futuros líderes superiores. Para elaborar en este tema y ofrecer recomendaciones, los autores del artículo “Mejorando cómo la Fuerza Aérea forma a los oficiales de gran potencial”, el Mayor Steven T. Nolan Jr., Fuerza Aérea de EE.UU. y el Doctor Robert E. Overstreet, examinan los métodos actuales y ofrecen recomendaciones para identificar oficiales con los mejores talentos.

Finalmente, los últimos dos artículos siguen con nuestra costumbre de publicar artículos sobre el creciente papel de la cibernética y el espacio como nuevas plataformas de arma. En “Guerra cibernética y disuasión”, el Teniente Coronel Mark Reith, Fuerza Aérea de EE.UU., PhD y el Capitán Isaac Nacita, Fuerza Aérea de EE.UU., comparan los diferentes factores que la guerra cibernética tiene en común con guerras en el pasado y sugieren cómo aprender de esas guerras. En su artículo “La revolución venidera en el profesionalismo del espacio militar”, el Dr. Brent Ziarnick propone, que para que esto suceda (al contrario de cómo se ha entrenado a los profe-

sionales del espacio en el pasado, en el cual el énfasis era solo en el conocimiento para la tarea específica a mano), se requiere que la ciencia de la guerra espacial se componga de no tan solo un cuerpo de conocimiento especializado, sino de teoría en general también.

En las palabras del Teniente General Paul Nakasone, el nuevo jefe del Comando Cibernético de EE.UU., “Creo que es posible que las acciones en el ciberespacio tengan un efecto disuasorio y contribuyan a la postura general de disuasión de la Nación. Sin embargo, la disuasión efectiva requiere un enfoque de todo el gobierno y no puede basarse únicamente en los esfuerzos en el ciberespacio. El nivel actual y el tempo de los ataques cibernéticos no es tolerable. Nuestros adversarios ven la oportunidad de obtener una ventaja estratégica a través de la actividad continua en el dominio. Debemos actuar a propósito para frustrar sus intenciones, aumentar sus costos y disminuir su probabilidad de éxito”.



Teniente Coronel Jorge Serafin, USAF-Retirado
Editor, *Air & Space Power Journal—Español*