

## Hacia La Seguridad y Defensa de Bases Aéreas con Tecnología

CORONEL EDGAR ORLANDO MARTÍNEZ SÁNCHEZ  
SUBDIRECTOR ESCUELA DE SUBOFICIALES FAC

La hoy llamada especialidad Defensa y Seguridad de Bases Aéreas, nació con la Aviación Militar en Colombia hace 85 años cuando ésta era quinta arma del Ejército Nacional.



Se le considera como un sistema de seguridad y defensa, soportado en jóvenes transeúntes, quienes necesitados por una libreta militar para acceder a un empleo, llegan a las bases aéreas a prestar su servicio militar obligatorio. Gracias a ellos y a los oficiales y suboficiales que integran y han integrado esta especialidad, antes llamada Policía Militar y posteriormente Infantería

de Aviación, nuestras bases aéreas, puestos especiales (cerros - radares) y jurisdicciones bajo responsabilidad de la Fuerza Aérea, han gozado de la protección y por consiguiente de su supervivencia.

A pesar de estas garantías, la Seguridad y Defensa de Bases Aéreas, antes de ser una especialidad, es un cambio de actitud y cultura a todo nivel de los hombres y mujeres que integramos la Fuerza Aérea Colombiana.

Debido a la capacidad de destrucción demencial de los enemigos de Colombia, la responsabilidad constitucional y los valiosos recursos, talento humano, equipo e infraestructura aeronáutica al servicio de la institución, exige que tengamos sistemas de seguridad y defensa que permitan garantizar el normal desarrollo de las operaciones aéreas militares, para que la Fuerza Aérea cumpla su misión.

Por ello, la Jefatura de Seguridad y Defensa de Bases Aéreas, siguiendo los lineamientos estratégicos institucionales para tecnificar los sistemas de seguridad, ha trazado una estrategia soportada en cuatro (4) objetivos inscritos en el Banco Nacional de Proyectos (BPN) a saber: compra e instalación de sistemas electrónicos integrados de seguridad y medidas pasivas; reposición y adquisición de armamento, munición y equipo especial; adquisición y fortalecimiento de la

capacidad de defensa de punto y mejoramiento de los niveles de instrucción y entrenamiento.

Estos proyectos fueron avalados por el Departamento Nacional de Planeación, después que los estudios de conveniencia y oportunidad demostraron que, a pesar de las costosas inversiones iniciales a mediano plazo, es más económico instalar tecnología, que cada seis (6) meses licenciar e incorporar contingentes de soldados. De igual manera se mostró que los actuales sistemas de seguridad requieren de una gran número de oficiales, suboficiales y soldados, con un alto costo operacional, además de afectar otras áreas funcionales por el empleo de personal de otras especialidades.

En cuanto a la profesionalización del personal, los objetivos propuestos son los de incorporar soldados profesionales e incrementar sustancialmente la graduación de oficiales y suboficiales en la especialidad, de manera que el cuerpo de Seguridad y Defensa de Bases administre y opere los sistemas de seguridad sin afectar personal de otras áreas funcionales.

El nuevo concepto de esta especialidad es un cambio de actitud y de cultura, que requiere de su personal una preparación técnica para diseñar, instalar, integrar y mantener los equipos que permitan una autonomía real en la operación y administración de los sistemas, los cuales están soportados en fuerzas de seguridad y reacción altamente móviles, entrenadas para concentrar esfuerzos de destrucción o neutralización en cualquier medio ambiente, llámese rural, selvático, acuático o aéreo.

Esto no es un sueño. Sencillamente, son modelos de Seguridad y Defensa de Bases Aéreas Norteamericanas, españolas y la propia experiencia. Adicionalmente se estima que en cumplimiento al plan estratégico institucional 2003/2010, los sistemas integrados de Defensa Aérea y de Seguridad y Defensa de Bases con las Defensa de punto, garantizarán a la Fuerza Aérea cumplir con su visión como líder del poder aéreo, desarrollada tecnológicamente para ejercer y mantener el dominio del aire, conduciendo operaciones aéreas para la defensa de la soberanía y la integridad de nuestro país.