

EDITORIAL

Todo país espera que su Fuerza Aérea aplique gran parte de su potencial en provecho del desarrollo aeronáutico y que este acorde con las necesidades de seguridad demandadas por la constitución.



Cuando miramos la Fuerza Aérea Colombiana en su devenir histórico, ha incursionado y generado múltiples aportes a la cultura y a los desarrollos Tecnológicos Aeronáuticos militar y comercial del País. Concientes de la necesidad de conocimiento en el campo del desarrollo tecnológico aeronáutico, hemos generado esta revista TECNOESUFA de la Escuela de Suboficiales, donde presentamos los programas tecnológicos y a la vez los diferentes resultados de nuestra investigación en tecnología aeronáutica militar tanto formativa como de desarrollo tecnológico que apoya los procesos que se llevan a cabo en las unidades aéreas, con un personal técnicamente cualificado e infraestructura certificada para lograr la activación eficiente de las diferentes operaciones aéreas.

El plan estratégico de la FAC, en sus objetivos contempla como factor importante el desarrollar estrategias para la implementación de la educación, cumplimiento y aplicación de la ley ciencia y tecnología. Por lo tanto nos encontramos dando éste, gran paso para implementar en toda la institución Aérea estos aspectos que necesitamos para nuestro desarrollo y el del país.

En la escuela de suboficiales contamos con un equipo de trabajo conformado por oficiales, suboficiales técnicos y docentes que han direccionado el camino para surtir

efectos precisos, primero generando en el personal un pensamiento investigativo y segundo propiciando, el desarrollo de trabajos que contribuyan a procesos tecnológicos formales y otros de carácter inmediato en

circunstancias difíciles y ambientes orográficos agrestes (selváticos y de alta montaña) que conduzcan rápidamente y eficazmente a las mejores decisiones en el cumplimiento de la Misión.

Es un deber nuestro también, motivar a las diferentes instituciones, para ver de que manera, el país unido podría tener acceso a este campo importante como es el espacio aéreo, aprovechando en primer lugar el espíritu de conocimiento e investigación al respecto y segundo un desarrollo de la infraestructura técnica que permita ubicar al país en un puesto más privilegiado en el campo científico y aeronáutico que no sólo tenga aplicación en momentos de conflicto, sino también cuando se encuentre en la tan anhelada paz que estamos buscando.

Todo esto nos permite obtener como visión a largo plazo la planeación y ejecución de proyectos curriculares, proyectos de gestión y programas de proyección de desarrollo tecnológico y científico a nivel institucional, nacional e internacional, que permitan integrar la dimensión investigativa de la ciencia y la tecnología en los centros de educación de nuestra fuerza aérea y en las demás organizaciones que hacen parte del poder aéreo nacional.

CORONEL ÁLVARO MARÍN MORALES
DIRECTOR ESCUELA DE SUBOFICIALES FAC