

PREÁMBULO

POR JOSÉ RAMÓN MASAGUER FERNÁNDEZ

¿Qué actualidad y qué futuro tienen las políticas estratégicas occidentales ante el discreto ambiente de distensión resultante del cambio político en los países del Este?

He aquí una cuestión de enorme relevancia a la hora de prever la demanda tecnológica de la defensa nacional, y que ha tenido diferentes respuestas a lo largo del año 1989, en el que el Seminario de Investigación Científica del IEEE. elaboró el presente trabajo. Incluso ahora, a finales de diciembre de dicho año, es difícil vislumbrar el futuro y toda respuesta exige muchas matizaciones y condicionantes.

Sin embargo, la política de armamento necesaria para la defensa nacional, en ese contexto de futuro tan condicionado, ha de ser planificada hoy y gestionada con agilidad suficiente para que contribuya a preservar la paz en dicho contexto. De ahí el interés de todo estudio que, como el presente, pretende analizar las armas, sistemas de armas y tecnologías necesarias para la defensa y estudiar los problemas inherentes a la gestión de los programas que permitan acceder a dichos sistemas y tecnologías.

De todos los sectores contemplados, el aeronáutico merece una atención especial, teniendo en cuenta su complejidad, su gran conexión con el ámbito civil y el largo período que transcurre entre el diseño y su ejecución. Ese es uno de los motivos que determinan el estudio especial de este sector.

Los autores de los diferentes capítulos constituyen un grupo de trabajo capaz de, desde diversos puntos de vista, hacer un seguimiento del problema de la política de armamento y dar respuesta que se pueda flexibilizar de acuerdo con lo que aconseja cada una de las circunstancias del futuro.

Con la metodología de trabajo que establecen no será difícil incorporar a las premisas y desarrollo del mismo los sucesos internacionales acaecidos aceleradamente en los últimos días y algunas de sus posibles consecuencias.

EL PRESIDENTE DEL SEMINARIO