INTRODUCCIÓN

Desde su fundación en 1971, el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE) ha desarrollado una labor creciente de conocimiento y aproximación a las corrientes de investigación surgidas en otros países occidentales y relacionadas con el estudio sistemático sobre la paz y la guerra.

En 1976 el IEEE organizamos un seminario con un modo de investigación que difería de la línea seguida anteriormente en centros análogos. Este seminario se denominó de Polemología, reconociendo así el mérito del marco científico creado por Gastón Bouthoul en Francia, en 1945. Desde tal seminario, sin embargo, no se pretendía establecer analogías entre diferentes conflictos bélicos conocidos sino que, en líneas generales, su objetivo era investigar las causas y génesis de determinados conflictos y crisis, intentanto hallar un método que ofreciera la mayor seguridad para aislar y prevenir los posibles agentes productores de conflictos; así se podría medir su intensidad y alcance. Los sentidos interdisciplinar, dinámico y analítico, surgían como necesidad de superar el enfoque histórico y normativo, que aunque valioso, parecía insuficiente ante un fenómeno multidimensional, como la guerra.

Aplicando este propósito al estudio de algunas áreas determinadas, y estimulando el interés en conseguir nuevas técnicas de trabajo, a finales de 1978 y tras la experiencia adquirida, la labor del «Seminario de Polemología» la centramos en un método analítico, al que se denominó factorial. El punto de partida lo constituían las ideas y esquemas aportados por el entonces capitán de fragata don Fernando Bordejé y Morencos.

Tras un proceso de depuración empírica, los primeros resultados efectivos nos permitieron adecuarlo al fin propuesto; era posible conocer y predecir el nivel belígeno existente en un sistema político social, a través del análisis de series de factores, de su interrelación, así como del nivel existente de riesgo para un conflicto en un plazo determinado. Esta experiencia de 1979 se publicó en un volumen editado por el IEEE, en septiembre de 1980, «Area

Mediterránea: elementos básicos para una evaluación estratégica». Completado ahora con una nueva aplicación informática, se vuelve a poner en práctica en 1990. Los resultados de esta investigación que también dirijo, podrían ser objeto de una nueva publicación.

Desde tal posición se pretendía dotar a los estudios polemológicos de un conocimiento sobre situaciones belígenas, con posibilidad de diagnóstico, que permitiese obtener hipótesis de elevada capacidad predictiva y de modo que las conclusiones alcanzadas ofrecieran información básica sobre la probabilidad para su prevención en procesos de decisión superior.

En cuanto a su aplicación, este método de análisis factorial para la investigación de fenómenos belígenos, requiere de algunas condiciones básicas. En principio, tiende a poder prevenir cualquier caso de conflicto. De otra parte, y por ello, requiere una gran flexibilidad para adaptarlo tanto ante el cambio constante de situaciones y coyunturas, conservando el rigor y su objetivo, como ante un marco específico de los mismos fenómenos belígenos.

Ello implica su carácter abierto, o sea, que permite operar flexiblemente sobre nuevos tipos de problemas que puedan aparecer. Con ello se desprende su carácter dinámico, puesto que no sólo influyen unos factores sobre otros, sino que la aplicación de esta técnica eleva la calidad de sus resultados, si se aplica de forma continuada y con sentido pluridimensional.

En cuanto a la objetividad, requisito de cualquier pretensión científica, en la aplicación de este método, es primordial. Las valoraciones subjetivas imprescindibles como base de partida en la selección de los factores y de los sucesos, así como de su probabilidad, deben ser sometidas por la objetividad que suministra una metodología rigurosa.

En síntesis el complejo proceso investigador se divide en cuatro partes:

- 1) Acopio y tratamiento de la información.
- 2) Análisis de factores.
- 3) Evaluación belígena.
- 4) Calificación final del nivel belígeno potencial.

Aunque utilicemos el concepto de método, el contenido de estas páginas releva que en realidad se trata de una técnica de investigación ofrecida a modo de hipótesis metodológicas comprobadas en años pasados, pero necesitadas de la crítica y de una aplicación empírica cada vez más rigurosa. Frente a un objetivo tan amplio como es el estudio y prevención de los conflictos bélicos, surge con un carácter práctico y experimental. De ahí que se hayan eliminado las citas y referencias.

Como todo método de análisis, presenta ventajas y lógicas limitaciones. Estas podrán superarse con las rectificaciones necesarias.

En cuanto a las ventajas, cabe citar la obtención de conclusiones fundadas, preparando al estudio sistemáticos de los problemas beligenos, poniendo de relieve las principales tensiones existentes en un sistema. Sobre las limitaciones, prevenimos por ahora en primer lugar las dificultades e imperfecciones comunes a toda investigación social experimental, las procedentes de la inexactitud o insuficiencia de la información obtenida, y los errores cometidos en el análisis por los investigadores al aplicar estas técnicas.

En el presente trabajo, el IEEE ofrece por tanto el resultado obtenido en sus estudios acerca de este método analítico factorial para la investigación preventiva de los fenómenos belígenos, con el único interés de someterlo a la crítica y perseverar en este esfuerzo.

PRESIDENTE DEL GRUPO DE TRABAJO

Nota.— Para no demorar la publicación de este trabajo no se incluye la presentación de un caso práctico de aplicación de este Método, sobre el que se está trabajando en la actualidad.