



War and the Modern Battlefield – Insights from Ukraine and the Middle East.

Editores: Seth G. Jones & Seamus P. Daniels - CSIS.

Editorial: Bloomsbury Publishing Inc., 2025

218 páginas.

ISBN versión impresa: 979-8-7651-9851-3

ISBN versión ePDF: 979-8-7651-9852-0

ISBN versión ePub: 979-8-7651-9853-7

ALEJANDRA ILICA SEPÚLVEDA

INVESTIGADORA ASOCIADA DEL CENTRO DE ESTUDIOS ESTRATÉGICOS, ACADEMIA DE GUERRA DEL EJÉRCITO DE CHILE.

EMAIL: CEEAG@ACAGUE.CL

El informe del Departamento de Seguridad y Defensa del *Center for Strategic & International Studies* (CSIS), analiza la transformación contemporánea de la guerra, a partir de los conflictos en Ucrania y en el Medio Oriente. Considera cómo los factores políticos, sociales, tecnológicos e industriales redefinen el carácter de los conflictos, la conducción operacional y las capacidades militares estatales y no estatales.

El documento se estructura en tres secciones principales: 1) estrategia y política, 2) operaciones y tecnología, 3) implicancias para la planificación de la defensa. En la primera, el autor Seth G. Jones plantea el fortalecimiento de la cooperación estratégica entre China, Rusia, Irán y Corea del Norte, identificando una tendencia hacia las relaciones bilaterales más que alianzas formales, esto con la finalidad de contrarrestar la hegemonía de Estados Unidos, a través de la cooperación tecnológica, ejercicios combinados y asistencia militar. El autor concluye que la cooperación aumenta el riesgo de conflictos simultáneos, pero en distintas regiones o distintos

teatros operacionales, lo que llevaría a las potencias a recuperar su capacidad de sostener dos conflictos de gran envergadura paralelamente.

El autor Daniel Byman aborda el conflicto y la resiliencia social, ya que considera que la voluntad colectiva y la cohesión interna son factores decisivos para sostener una guerra prolongada. Lo cual se manifiesta en el caso tanto de Ucrania como de Israel, puesto que, han demostrado una alta resiliencia mediante la movilización masiva de reservistas, la adaptación de la industria como en el caso de la producción de drones en Ucrania y el manejo de campañas de información ofensivas y defensivas. El autor destaca que Rusia y Hamás han demostrado gran capacidad para explotar las fisuras internas, saturar entornos informativos y presionar psicológicamente a la sociedad adversaria.

La segunda sección plantea la evolución operacional y tecnológica. El autor Benjamín Jensen introduce el concepto “*battle networks*” al referirse a la integración de sensores, capacidad de fuego, mando y maniobra en redes distribuidas donde la velocidad de procesamiento, la autonomía táctica y la saturación ISR¹, definen la ventaja competitiva. Además, analiza el poder terrestre de la guerra (artillería, cohetes y defensa aérea) como elementos decisivos en el caso de Ucrania, demostrando que la guerra de alta intensidad sigue dependiendo de la capacidad de sostenimiento logístico de las municiones.

Respecto al dominio aeroespacial y naval, señala que el aumento en el uso de los sistemas aéreos no tripulados, los enjambres y municiones merodeadoras han modificado la maniobra y la defensa aérea, mientras que, en lo naval, la proliferación de drones navales y submarinos autónomos ha demostrado su capacidad para neutralizar plataformas tradicionales de gran valor estratégico.

La tercera sección aborda las implicancias para los presupuestos de defensa, la logística y las adquisiciones.

Finalmente, el informe plantea el desafío estratégico central para Estados Unidos y sus aliados, el cual consiste en ganar la competencia antes del inicio de la guerra, fortaleciendo la disuasión a través de la superioridad tecnológica, resiliencia social, integración industrial multinacional y alianzas defensivas más cercanas.

¹ Las siglas ISR corresponden a Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento.