

# Tecnología e innovación, geopolítica y operaciones

**Tássio Franchi** 

Escuela de Comando y Estado Mayor del Ejército,  
Instituto Meira Mattos.  
Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
tasfranchi@gmail.com

**COLEÇÃO MEIRA MATTOS**

**ISSN on-line 2316-4891 / ISSN print 2316-4833**

<http://ebrevistas.eb.mil.br/index.php/RMM/index>



Creative Commons  
Attribution Licence

Nos complace presentar esta nueva edición de la Colección Meira Mattos (CMM). Esta edición reúne artículos que abordan diversas perspectivas y enfoques en el campo de las ciencias militares, de los estudios de seguridad y de defensa.

Destacamos la participación de investigadores vinculados a varias instituciones nacionales e internacionales, cuyos trabajos abordan temas desde la dualidad tecnológica y la innovación organizacional hasta la geopolítica del Ártico y la eficiencia operativa de los grupos de trabajo multinacionales. La presencia de autores de países como Pakistán, Nigeria y Brasil, así como de colaboradores de instituciones como el Instituto Militar de Ingeniería (IME), la Escuela Superior de Guerra (ESG), la Escuela de Comando y Estado Mayor del Ejército (ECEME), la Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFRJ), la Escuela de Guerra Naval (EGN), la Universidad Federal de Lavras (UFLA) y la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), así como autores del Ejército de Nigeria y del Ejército de Pakistán expresan la búsqueda de la promoción de un diálogo más global en la CMM.

Los artículos se distribuyen en torno a tres ejes temáticos principales: tecnología e innovación; geopolítica y seguridad internacional; y operaciones y gestión militar. En el primer eje, destacan los trabajos de Rômulo Girardi Moreira y del general de División Juraci Ferreira Galdino, quienes discuten la “dualidad” de la dualidad tecnológica y sus implicaciones para los países en desarrollo. Además, Hanameel Carlos Vieira Gomes y colaboradores exploran la aplicación de la manufactura ajustada en el contexto de la defensa nacional. Estos estudios ofrecen una información valiosa sobre cómo la tecnología puede ser tanto una herramienta de desarrollo como un instrumento de asimetría estratégica.

En el eje de la geopolítica y seguridad internacional, los artículos de Kamran Siddique, Analúcia Danilevitz Pereira y colaboradores, y Francis Afamefuna Obiajulu abordan, respectivamente, los desafíos de la guerra híbrida en Pakistán, la geopolítica del Ártico y la política de defensa de Nigeria. Estos trabajos tratan de debates actuales como el tema del Ártico y debates desde el ámbito de la defensa de temas de países africanos poco tratados en las revistas brasileñas.

Y, por último, en el eje de operaciones y gestión militar, los artículos de Thiago da Rocha Passos Gomes y colaboradores, y de Yusuf Muktar Dodo exploran la preparación y el desempeño de las fuerzas de ayuda humanitaria y la eficiencia operativa de los grupos de trabajo multinacionales. Estos estudios destacan la importancia de la cooperación internacional y de la gestión eficaz de los recursos para el éxito de las operaciones militares y humanitarias.

Además de estos ejes, los trabajos de Nikiforos Joannis Philyppis Junior y Adriano Lauro, Luiz Octávio Gavião y colaboradores, y de Daniele Diniz y Dany Flávio Tonelli aportan valiosas contribuciones a la discusión sobre la gestión del conocimiento y las políticas de innovación organizacional en el contexto militar.

Este conjunto de artículos refuerza el papel de la CMM como un espacio de discusión que tiene como objetivo superar las fronteras nacionales y establecer un diálogo con temas y autores internacionales.

Reafirmamos nuestro compromiso con la postura académica, con la difusión del conocimiento, con el fomento a las ciencias militares y con el debate calificado y plural entre civiles y militares.

¡Buena lectura!