

“Sistemas de Inteligencia Militar: Producción de Inteligencia en la frontera colombo-ecuatoriana, realidades y desafíos”.

*Bedón Bastidas, Jorge Xavier xbuho@hotmail.com
Arellano Campaña, Miguel Alejandro maarellano1@espe.edu.ec
diciembre 2019
<https://journal.espe.edu.ec>*

RESUMEN

El gobierno colombiano ha invertido seis décadas en encontrar una solución a sus problemas internos con las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC). Tras varios enfrentamientos entre las dos partes, en un intento por lograr la tan ansiada paz, se firma entre estas dos partes el Acuerdo de Paz, en el 2016. La situación postconflicto de Colombia se ha visto marcada por complejos acontecimientos que han generado incertidumbre e inestabilidad en la frontera colombo-ecuatoriana. En estudios realizados en la zona se observa la presencia de amenazas convergentes con características propias de guerra híbrida, mismas que han incrementado los niveles de inseguridad en la frontera común. El gobierno colombiano, a través de sus estructuras de seguridad y defensa, tales como las Fuerzas Militares y la Policía Nacional, continúa enfrentando estas amenazas y riesgos, con el apoyo del Subsistema de Inteligencia Militar del Ejército de Colombia (SIMEC). La presente investigación está apoyada de diversos referentes, tales como, la línea teórica constructivista del Realismo Adaptativo; y, los resultados de estudios posacuerdo (2017–2018) en la frontera colombo–ecuatoriana. La primera, permite, por un lado, la caracterización de la variable de estudio mediante un proceso de análisis basado en una metodología de investigación descriptiva, cuyos hallazgos determinen que el SIMEC tiene una visión evolutiva y adaptativa sistémica; y, por otro, concluir que la Inteligencia Militar, está inmersa doctrinariamente en la visión de transformación del ejército del futuro, para enfrentar las nuevas amenazas convergentes en la frontera colombo - ecuatoriana.

PALABRAS CLAVE

- **AMENAZAS**
- **EVOLUCIÓN**
- **HÍBRIDA**
- **INTELIGENCIA**
- **TRANSFORMACIÓN**

ABSTRACT

The Colombian government has invested six decades finding out a solution for its internal clashes with the Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia FARC. After several armed conflicts amidst both parties, in an attempt to achieve the long-awaiting pacification, the Peace Agreement 2017 was signed. The Colombian post-conflict scenario has been shaped by complex events that have generated uncertainty in the border shared by Ecuador and Colombia. A number of researches in this zone have shown the presence of converging threats that present identifiable features of a hybrid warfare, who have increased the level of insecurity there. The Colombian government by means of Military Forces and National Police continues to face these threats working hand to hand with Military Intelligence Subsystem SIMEC. The following research is based on the analysis of two elements: the Constructive Theory of Adaptive Realism, and the outcome of the post-agreement studies (2017-2018) in the frontier Colombian-Ecuadorian border. The first one allows the characterization of the variable of study throughout an analytic process based on the methodology of descriptive research; whose findings determine that SIMEC has an adaptive and evolving systemic vision. The second one concludes that the Military Intelligence is embedded in the “Army Transformation of the Future” vision, so as to deal with the converging threats in this region.

KEYWORDS

Threats, evolution, hybrid, intelligence, transformation.

- **THREATS**
- **EVOLUTION**
- **HYBRID**
- **INTELLIGENCE**
- **TRANSFORMATION**