

FEDERICO PINZÓN ARANA
DANIEL LEONARDO GÓMEZ MORALES
INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC)
BOGOTÁ, COLOMBIA (15-01-2024)

Grupos armados organizados y ambiente: El caso de la frontera colombo-ecuatoriana y su relevancia regional para el primer cuarto del siglo XXI

Resumen Ejecutivo:

A lo largo del siglo XXI, Grupos Armados Organizados (GAO) provenientes, tanto de Colombia como de Ecuador, han llevado a cabo múltiples actividades delictivas en los territorios de ambos actores suramericanos, perjudicando esencialmente a sus ciudadanos, sector privado, instituciones públicas, el desarrollo socioeconómico, y, sobre todo, sus activos ambientales. A pesar del alto alcance territorial que los grupos al margen de la ley han tenido en los dos países, el sector de la frontera que se extiende 586 kilómetros (Cubriendo 2 departamentos colombianos y 3 provincias ecuatorianas), es uno de los sectores geopolíticos que se ha visto más comprometido por el despliegue de dichas estructuras criminales.

Lo que, hasta hoy, ha generado un grave daño en materia medioambiental en ambos lados de la frontera, afectando los intereses nacionales de cada Estado, las comunidades departamentales de Nariño y Putumayo (en Colombia) y provinciales de Carchi, Esmeraldas y Sucumbíos (en Ecuador). Tomando en cuenta el problema en cuestión, en la investigación se busca identificar cómo las actividades ilícitas perjudican la seguridad ambiental de Colombia y Ecuador a lo largo del complejo geoestratégico fronterizo que comparten ambos Estados. Por lo que se realiza un análisis cualitativo con alcances descriptivos, tomando el marco temporal del primer cuarto del siglo XXI, comprendido entre el año 2002 hasta el periodo presidencial de la actualidad (2022-2026).

En vista de lo anterior, se plantean 4 objetivos específicos, entre los que están; identificar la trascendencia estratégica que tienen las fronteras para agentes criminales en Suramérica, realizar una caracterización socio-ambiental de la frontera colombo-ecuatoriana, asimismo, se realiza una descripción del contexto sociopolítico en el que emergen los grupos criminales que operan a través de la frontera en cuestión, y se exponen las principales actividades ilícitas que atentan contra el medioambiente de la frontera. Finalmente, en las conclusiones se enuncia cómo las actividades ejecutadas por los GAO, atentan contra la seguridad ambiental de la frontera. De igual modo, se enuncian una serie de recomendaciones sobre como Ecuador y Colombia (de manera conjunta) pueden hacerles frente a los actores criminales que con sus acciones afligen el medioambiente fronterizo.

Es imperativo destacar que, los insumos académico-teóricos, junto con los demás recursos literarios empleados para la construcción argumentativa y, en general, para la ejecución de este proyecto, son extraídos de fuentes oficiales; como artículos indexados, textos publicados por instituciones de alto nivel, propuestas y versos publicados por académicos y maestros. Las ideas, premisas y razonamientos expuestos, se apoyan y sustentan íntegramente con cifras, referencias, citas y recursos gráficos que permiten que el documento tenga una relación netamente amigable con el lector.

Palabras Claves:

Amenazas, Cooperación, Desarrollo, Frontera, Seguridad Ambiental.

Organized armed groups and the environment: The case of the Colombian-Ecuadorian border and its regional relevance for the first quarter of the 21st century.

Abstract:

Throughout the 21st century, Organized Armed Groups (GAO) from both Colombia and Ecuador have carried out multiple criminal activities in the territories of both South American actors, essentially harming their citizens, private sector, public institutions, socioeconomic development, and, above all, their environmental assets. Despite the high territorial reach that the illegal groups have had in both countries, the 586-kilometer border sector (covering 2 Colombian departments and 3 Ecuadorian provinces) is one of the geopolitical sectors that has been most compromised by the deployment of these criminal structures.

This has caused serious environmental damage on both sides of the border, affecting the national interests of each State, the departmental communities of Nariño and Putumayo (in Colombia) and the provincial communities of Carchi, Esmeraldas and Sucumbíos (in Ecuador). Taking into account the problem in question, the research seeks to identify how illicit activities harm environmental security in Colombia and Ecuador along the geostrategic border complex shared by both States. Therefore, a qualitative analysis with descriptive scopes is carried out, taking the time frame of the first quarter of the 21st century, from 2002 to the current presidential term (2022-2026).

In view of the above, four specific objectives are proposed, among which are: to identify the strategic importance of borders for criminal agents in South America, to carry out a socio-environmental characterization of the Colombian-Ecuadorian border, to describe the socio-political context in which criminal groups operating along the border emerge, and to describe the main illicit activities that threaten the environment of the border. Finally, the conclusions state how the activities carried out by the OAGs threaten the environmental security of the border. Likewise, a series of recommendations are made on how Ecuador and Colombia (jointly) can confront the criminal actors whose actions afflict the border environment.

It is imperative to emphasize that the academic-theoretical inputs, together with the other literary resources used for the argumentative construction and, in general, for the execution of this project, are extracted from official sources, such as indexed articles, texts published by high level institutions, proposals and verses published by academics and teachers. The ideas, premises and reasoning presented are fully supported and sustained with figures, references, quotations and graphic resources that allow the document to have a clearly friendly relationship with the reader.

Key words:

Threats, Cooperation, Development, Border, Environmental Security.