



Boletín No. 2 - 2025

José Manuel Jiménez Audor **Docente Ocasional Investigador CREES** Lina Manrique-Villanueva **Docente Ocasional Investigadora CREES**

La extracción de recursos naturales puede darse de manera legal o ilegal. En ambos casos, la seguridad constituye un desafío para los Estados.

Desde la concepción de la seguridad cooperativa, como la plantea la OTAN, los objetivos de seguridad nacional de los Estados individuales se enlazan a través de cuatro anillos de refuerzo de la seguridad. Estos son: seguridad individual, seguridad colectiva, defensa colectiva y promoción de la estabilidad (Cohen & Mihalka, 2001). Tanto en zonas de extractivismo legal como ilegal, la circulación de recursos, personas y armas aumenta. Por un lado, las rentas ilegales se vinculan inexorablemente con la presencia de actores armados ilegales y conllevan problemáticas que afectan los derechos humanos.

Desde 2016 se registraron 1.200 asesinatos de líderes sociales en Colombia, ubicados en zonas estratégicas para el narcotráfico, la explotación petrolera y la minería ilegal. Las consecuencias para el medio ambiente incluyen, por ejemplo, la contaminación por mercurio, como está ocurriendo en los ríos chocoanos, constituyen una situación de alto impacto para la población y el ecosistema.

El extractivismo no se limita sólo a los recursos naturales sino a los cuerpos. Desde la perspectiva de la seguridad humana que maneja la Organización de Naciones Unidas, ONU, la amenaza a la seguridad medioambiental se materializa en: degradación y agotamiento de los recursos, desastres naturales, contaminación y cambio climático. (Correa, 2017, pág. 6).

En cuanto a las amenazas a la seguridad personal están: la violencia física, doméstica, sexual, los delitos, el terrorismo y la explotación de mano de obra infantil.

En cuanto al extractivismo de los cuerpos, entre 1959 y 2020 se documentaron más de 15.000 casos de violencia sexual durante el conflicto armado, según el Centro Nacional de Memoria Histórica. Las principales víctimas son niñas indígenas o afrodescendientes. Estudios han mostrado correlación entre la ubicación de los campamentos mineros ilegales con la explotación sexual.



Foto: Luis Ospina Raigosa La extracción de recursos naturales, como el petróleo, requiere de equipos capaces de acceder a los yacimientos subterráneos. Resguardo Santa Rosa del Guamuez. Putumayo – Colombia, toma realizada en enero de 2020.

El extractivismo afecta la seguridad de los niños, que reconfiguran su relación con la familia, la escuela y con los otros niños. Ellos cambian las dinámicas de los juegos infantiles, sus valores y la manera de proyectar lo que serán cuando sean adultos.

Los niños que viven en carne propia en contextos de proyectos de megaminería o minería ilegal sufren los efectos en la dimensión más profunda: daños psicosociales que impactan y reconfiguran su manera ser, sentir, habitar y dar significado a su territorio. (Rodríguez, 2023).





Extractivismo y nuevos roles de las Fuerzas Militares: El Batallón Especial Energético y Vial No. 9

El análisis sobre los nuevos roles de las FF. MM. es el sumario de una labor de indagación respecto de los antecedentes, la evolución, la situación actual y la necesidad de encauzar las FF. AA. de la región hacia nuevos roles en defensa y seguridad para la obtención del máximo valor añadido a su misionalidad. Representa también una nueva capacidad de las FF. MM. para asumir tareas que no necesariamente involucran la implementación de todo su potencial convencional. (Parra y Ruiz, 2023). Un ejemplo de ellos puede ser el Batallón Especial Minero Energético, dedicado a proteger las grandes zonas selváticas con enorme riqueza y biodiversidad que están en Putumayo, Caquetá y Amazonas, considerados pulmones de Colombia. Dada la importancia hemisférica del Amazonas, la cooperación internacional es un factor decisivo, dado que nueve países hacen parte de la Cuenca Amazónica.



La primera Burbuja Ambiental se realizó en 2023.

Fuente: Fuerza Aeroespacial de

La proliferación de organizaciones criminales es solo parte de un complejo entramado de múltiples dimensiones que parecen desbordar a las instituciones, que ha derivado en una serie de retos sobre los nuevos roles de las Fuerzas Militares.

Para ilustrar este nuevo rol, en 2023, y con el fin de unir esfuerzos en pro de la protección y preservación de los recursos naturales propios de la Amazonia, la Fuerza Aérea Colombiana, a través del Grupo Aéreo del Amazonas- GAAMA participó en la primera 'Burbuja ambiental' del 2023, la cual se llevó a cabo en la Brigada de Selva Nº 26 del Ejército Nacional y busca contrarrestar las actividades criminales contra el medio ambiente.

Colombia Con el fin de unir esfuerzos en pro de la protección y preservación de los recursos naturales propios de la Amazonia, su Fuerza Aérea Colombiana, a través del Grupo Aéreo del Amazonas- GAAMA participó en la primera 'Burbuja ambiental' del 2023, la cual se llevó a cabo en la Brigada de Selva Nº 26 del Ejército Nacional y busca contrarrestar las actividades criminales contra el medio ambiente. La estrategia está creada como grupo interinstitucional, cuyo objetivo es apoyar a las autoridades ambientales y territoriales para mitigar el daño al medio ambiente, aportando a la sostenibilidad y a la protección de la biodiversidad, en cumplimiento a los lineamientos y políticas del gobierno nacional. Primera Burbuja Ambiental 2023 con participación de: Gobernación del Amazonas, Secretaría de Agricultura, Medio Ambiente y Productividad, Secretaría de Competitividad, Medio Ambiente y Turismo, Alcaldía de Leticia, Defensoría del Pueblo Regional Amazonas, Corpoamazonia, Parques Nacionales Dirección- Territorial Amazonia, Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Ejército Nacional, Fuerza Aérea y Policía Nacional.







Cohen, R. y Mihalka, M. (2001). Cooperative Security: New Horizons for International Order. Garicsch-Parternkirchen, Alemania: The Marshall Center Papers. Recuperado de: https://www.marshallcenter.org/sites/default/files/files/2020-04/mc-paper 3-en.pdf

Correa, J. (2017), El reto de la seguridad como campo general y multidimensional. En: Boletín CREES No. 10. ISSN 2539-4940. Pág. 6.

Fuerza Aeroespacial Colombiana. (2023). "Burbuja ambiental": estrategia en la lucha contra los crímenes ambientales en la Amazonía. Recuperado de: https://www.fac.mil.co/es/noticias/burbuja-ambiental-estrategia-en-la-lucha-contra-los-crimenes-ambientales-en-la-amazonia

Parra, C. y Ruiz, J. (2023). La burbuja ambiental: el rol de las Fuerzas Militares en la gobernanza ambiental del departamento de Caquetá, Colombia. En: El crimen organizado en la Amazonía: escenario de desafíos para la seguridad regional. Bogotá, ESDEG.

Rodríguez, B. (2023). Vivir la infancia en las geografías del extractivismo minero en México. Un estudio de caso de la experiencia de los niños del sur poniente de Morelos, frente a un megaproyecto minero en etapa de exploración. Revista legislativa de estudios sociales y de opinión pública, Vol. 16, N.º. 34, 2023, págs. 53-93