

Entrevista a Camilo Parada. Geopolítica y recursos naturales en América Latina: un análisis estratégico

Interview with Camilo Parada. Geopolitics and natural resources in Latin America: a strategic analysis

Natalia Alexandra Chaparro Betancourt 

CITACIÓN APA:

Chaparro Betancourt, N. A. (2023). Entrevista a Camilo Parada. Geopolítica y recursos naturales en América Latina: un análisis estratégico. *Estrategia Poder y Desarrollo*, 2(4), 171-178.

<https://doi.org/10.25062/2955-0289.4804>



Publicado en línea: Diciembre 30 de 2023



[Enviar un artículo a la Revista](#)



Los artículos publicados por la *Revista Estrategia, Poder y Desarrollo* son de acceso abierto bajo una licencia *Creative Commons: Atribución - No Comercial - Sin Derivados*.

Entrevista a Camilo Parada. Geopolítica y recursos naturales en América Latina: un análisis estratégico

Interview with Camilo Parada. Geopolitics and natural resources in Latin America: a strategic analysis

DOI: <https://doi.org/10.25062/2955-0289.4804>

Natalia Alexandra Chaparro Betancourt 

Escuela Superior de Guerra "General Rafael Reyes Prieto", Bogotá D. C., Colombia

Biografía


Camilo Parada Ruiz

Politólogo de la Universidad Nacional de Colombia, magíster en estudios sociales de la Universidad del Rosario y profesor de la Escuela de Ciencias Humanas de la misma universidad. Tiene experiencia en temas relacionados con seguridad y defensa nacional e Inteligencia Estratégica, partiendo de la aplicación de metodologías sociales para su análisis. Así como el estudio de factores medioambientales y su influencia en la implementación de políticas locales y nacionales desde una óptica geopolítica.



Enfoques

Recibido: 23 de noviembre de 2023 • Aceptado: 14 de diciembre de 2023

Contacto: Natalia Alexandra Chaparro Betancourt  natalia.chaparro@esdeg.edu.co

Contexto

América Latina históricamente se ha posicionado como una región rica en recursos naturales, contando con grandes depósitos minerales, abundantes reservas de agua dulce y una biodiversidad única en el mundo. Estos recursos naturales son fundamentales tanto para el bienestar económico como para la seguridad nacional de los países de la región. Sin embargo, en un contexto de cambio climático, estos activos valiosos se han convertido en puntos críticos que pueden dar lugar a desafíos geopolíticos y de seguridad significativos para estos países.

El cambio climático ha desencadenado una serie de efectos adversos en el mundo, incluidos patrones climáticos impredecibles, sequías prolongadas, inundaciones catastróficas y la pérdida de glaciares; que son una fuente crucial de agua para los países que los ostentan. Lo que plantea una amenaza para la disponibilidad de recursos naturales, como agua y alimentos en un futuro próximo; especialmente para los países que carecen de dichos recursos por su posición geográfica.

En este contexto, se plantea un escenario donde la competencia por el acceso y el control de estos recursos se ha vuelto cada vez más relevante en el panorama geopolítico global. Si bien, desde épocas antiguas los recursos han tenido una importancia estratégica para los Estados, siendo protagonistas de guerras y tensiones entre diversos actores, en un escenario de cambio climático estos problemas tienden a agudizarse en la coyuntura global, donde diversos actores actúan con el fin de garantizar sus intereses económicos, políticos y sociales (Singh, et. al., 2023).

Esto se ve plasmado en actores extrahemisféricos, como China y Rusia, quienes han buscado asegurarse un acceso preferencial a los recursos naturales de América Latina a través de acuerdos comerciales y de inversión. Planteando preguntas sobre cómo los países de la región pueden proteger sus intereses estratégicos y mantener la soberanía sobre sus recursos naturales en un mundo donde la demanda de estos recursos es alta y las presiones ambientales son crecientes.

Frente a esto, la cooperación parece ser la mejor respuesta, no obstante, esta escasez también puede dar lugar a conflictos regionales y limitar de alguna forma los instrumentos institucionales que facilitan la cooperación y articulación entre diferentes actores en el hemisferio. Esta entrevista nos permite analizar y observar cómo el cambio climático afecta directamente la seguridad y defensa en América Latina, y cuáles son los desafíos geopolíticos que enfrenta al ser una región que se posiciona como un actor estratégico frente a la escasez de recursos naturales que plantea el cambio climático.

Perspectivas

1. **¿Cuáles son las potenciales vulnerabilidades estratégicas que enfrentan los países latinoamericanos debido al cambio climático, y cómo deberían prepararse en términos de seguridad nacional?**

Los países latinoamericanos enfrentan una serie de vulnerabilidades estratégicas significativas debido al cambio climático, que requieren una cuidadosa preparación en términos de seguridad nacional. En primer lugar, el cambio climático está contribuyendo al surgimiento de lo que se conoce como “migraciones climáticas”. Estos desplazamientos involucran a poblaciones que se ven forzadas a abandonar sus hogares debido a eventos climáticos extremos, escasez de recursos naturales y degradación ambiental. Esta migración puede ser instrumentalizada por actores asociados al crimen organizado, que aprovechan la vulnerabilidad de las comunidades desplazadas para sus propios fines. Por lo tanto, una potencial amenaza a la seguridad nacional radica en la explotación de estas poblaciones por parte del crimen organizado, lo que puede conducir a conflictos internos y desafíos para la autoridad estatal.

En segundo lugar, el cambio climático también está afectando los procesos de territorialidad en la región. Los cambios en el uso del suelo, la alteración de los ecosistemas y la variabilidad climática pueden tener un impacto directo en la forma en que las poblaciones rurales y urbanas se relacionan con su entorno. Estos cambios pueden generar tensiones entre comunidades locales y actores económicos, exacerbando los conflictos territoriales. Y acá, nuevamente los actores del crimen organizado pueden aprovechar estas tensiones para avanzar en sus agendas ilegales, lo que plantea un riesgo significativo para la seguridad nacional.

Para prepararse en términos de seguridad nacional, los países latinoamericanos deben adoptar enfoques más proactivos y anticipatorios. Esto implica la identificación temprana de áreas vulnerables a eventos climáticos extremos y la implementación de medidas de prevención y mitigación. Además, es crucial fortalecer las capacidades de respuesta rápida a crisis relacionadas con el cambio climático, incluida la gestión de desplazamientos de población. La colaboración regional también desempeña un papel fundamental, ya que muchos de los desafíos del cambio climático trascienden las fronteras nacionales. Además, una mayor coordinación entre las agencias de seguridad y las instituciones ambientales puede ayudar a abordar de manera más efectiva las amenazas que surgen de la intersección entre el cambio climático y el crimen organizado.

En última instancia, la seguridad nacional en el contexto del cambio climático debe ser integral y multidimensional, reconociendo la complejidad de los desafíos que enfrentan los países latinoamericanos en esta era de transformación ambiental.

2. ¿Cuáles son los actores clave en la geopolítica de los recursos naturales en América Latina, y cómo pueden los Estados de la región desarrollar estrategias para proteger sus intereses en este contexto?

La geopolítica de los recursos naturales en América Latina involucra a diversos actores, tanto regionales como globales, que compiten por el acceso y control de estos recursos estratégicos. Entre los actores clave se encuentran las potencias medias regionales, así como naciones ubicadas en Asia, Europa y América del Norte que buscan asegurar su suministro de recursos naturales en un contexto multipolar frente a un escenario de cambio climático.

Para empezar, las potencias medias regionales desempeñan un papel destacado en esta dinámica. Países como Brasil, debido a su vasto territorio y abundantes recursos naturales, se han convertido en actores influyentes en la geopolítica regional. Su capacidad para exportar minerales, productos agrícolas y energía hidroeléctrica le otorga una posición estratégica en el escenario global de recursos naturales. Además, naciones como Argentina, Colombia, Chile y Perú también son relevantes en la exportación de minerales y metales preciosos, así como en la posesión de recursos de agua potable.

Por otro lado, países de Asia, como India y Pakistán, están interesados en asegurar su acceso a recursos naturales críticos para su desarrollo económico y energético. Estos países buscan establecer acuerdos comerciales y asociaciones estratégicas con naciones latinoamericanas que poseen estos recursos. Por ejemplo, Turquía, ha mostrado interés en el sector de la minería y la energía en América Latina.

De igual forma, China ha emergido como un actor clave debido a su creciente demanda de materias primas para sostener su rápido crecimiento económico. Estableciendo relaciones comerciales y acuerdos de inversión en varios países latinoamericanos para asegurar el acceso a minerales, energía y productos agrícolas. Su presencia en la región ha impulsado la economía de muchos países latinoamericanos, pero también ha suscitado preocupaciones sobre la dependencia de estos Estados en relación con China y las consecuencias ambientales de la extracción de recursos.

Europa, aunque no es un actor regional, desempeña un papel importante a través de sus inversiones y demanda de productos sostenibles. La Unión Europea ha promovido normativas ambientales y de comercio que influyen en la extracción y exportación de recursos naturales en América Latina.

En cuanto a las estrategias para proteger los intereses estatales en este contexto, los Estados de la región deben adoptar enfoques que equilibren la explotación de recursos naturales con la sostenibilidad ambiental y la justicia social. Esto implica la promoción de políticas que regulen la extracción y exportación de recursos, evitando la sobreexplotación y el agotamiento de estos. Además, la diversificación de la economía y

la inversión en sectores no dependientes de recursos naturales pueden reducir la vulnerabilidad de los Estados a las fluctuaciones en los precios de las materias primas.

Frente a esto, la cooperación regional es esencial para fortalecer la posición de los Estados latinoamericanos en la geopolítica de recursos naturales. Especialmente lo que tiene que ver con la creación de alianzas y acuerdos comerciales beneficiosos puede mejorar la capacidad de negociación de la región frente a actores globales. En última instancia, la protección de los intereses estatales debe considerar tanto la seguridad económica como la ambiental, garantizando un equilibrio sostenible en la explotación de los recursos naturales de América Latina.

3. Teniendo en cuenta este último aspecto que menciona respecto a la cooperación ¿Cómo podría el cambio climático alterar las alianzas y relaciones diplomáticas en América Latina, especialmente en lo que respecta a la cooperación en seguridad y defensa?

El cambio climático podría tener un impacto significativo en las alianzas y relaciones diplomáticas en América Latina, particularmente en lo que respecta a la cooperación en seguridad y defensa. Un ejemplo clave es el acuerdo de Escazú, un tratado regional que busca fortalecer el acceso a la información, la participación pública y el acceso a la justicia en asuntos ambientales. La firma y ratificación de este acuerdo por parte de algunos países y su rechazo por otros podría generar divisiones en la región.

Los países que han firmado y ratificado el acuerdo de Escazú pueden estar más alineados en términos de política ambiental y disposición para abordar cuestiones de seguridad relacionadas con el cambio climático. Por otro lado, los países que han optado por no participar pueden tener perspectivas diferentes sobre el rol de las organizaciones internacionales en la regulación de asuntos territoriales y ambientales. Esta divergencia de opiniones podría llevar a tensiones y desacuerdos en el ámbito diplomático y, en última instancia, debilitar ciertas alianzas regionales.

4. ¿Qué estrategias podrían adoptar los gobiernos latinoamericanos para mitigar el riesgo de conflictos regionales relacionados con la escasez de recursos naturales, como el agua y los minerales?

Esta pregunta es muy difícil, como estrategia es muy difícil porque pienso que esa visión conjunta de los recursos naturales sería la única manera de debilitar los potenciales accesos o diferentes dinámicas que tenga un Estado con interés, digamos de la soberanía del otro. Pero siento que aun a mediano plazo no creo que exista un riesgo de relación entre el conflicto entre los Estados por ese tipo de dinámicas.

Probablemente, si considero que puede haber un escenario proxy eventualmente, pero más alentado por potencias que mencioné en la respuesta anterior, sobre todo en lo

que tiene que ver con las medidas regionales que les sirva fomentar, por ejemplo, el fortalecimiento de actores de crimen organizado para desestabilizar en algunos casos a los Estados y su capacidad para ejercer control territorial. Esto significa que podrían apoyar a grupos de crimen organizado o actores locales para desestabilizar a otros Estados en la región y así obtener ventajas estratégicas. Por lo que la cooperación y coordinación entre países latinoamericanos sigue siendo un aspecto fundamental para mitigar este riesgo.

5. ¿Cómo pueden los países latinoamericanos aprovechar su abundancia de recursos naturales para fortalecer su posición en la geopolítica global en un mundo afectado por el cambio climático?

Desde mi perspectiva, el tema diplomático y militar es fundamental en la comprensión de la defensa de este tipo de ecosistemas y recursos estratégicos. Uno de los ejemplos más relevantes es el caso de Brasil. Este país ha reconocido la importancia estratégica de su bioma amazónico y ha fortalecido sus capacidades militares y diplomáticas en la región a partir de este. El reconocimiento y la protección de la Amazonía le han permitido ejercer influencia en el hemisferio occidental e incluso a nivel global por medio de la diplomacia y la cooperación regional, tanto a nivel político como militar.

Teniendo en cuenta este ejemplo, los países latinoamericanos pueden liderar iniciativas de conservación y sostenibilidad de recursos naturales compartidos, como la Amazonía o los recursos hídricos, fortaleciendo así sus relaciones diplomáticas en la comunidad internacional. Además, la región puede forjar alianzas internacionales sólidas al liderar en cuestiones ambientales globales, promoviendo prácticas sostenibles y la mitigación del cambio climático. Esto les permite ganar reconocimiento como líderes en la agenda ambiental global; un punto crucial en un contexto de cambio climático.

La pérdida de glaciares andinos en América Latina plantea importantes implicaciones en términos de seguridad hídrica para la región. Estos glaciares desempeñan un papel fundamental en el suministro de agua dulce a las cuencas hidrográficas de los países andinos, siendo una fuente vital para el abastecimiento de agua para consumo humano, riego agrícola y generación de energía hidroeléctrica. Sin dejar de lado su rol como reserva de agua en un contexto de cambio climático, donde la escasez de recursos se hace cada vez más latente.

La disminución de estos glaciares debido al cambio climático ha llevado a una reducción en la disponibilidad de agua dulce en la región. Las temporadas de sequía se han vuelto más frecuentes y prolongadas, lo que pone en riesgo la seguridad hídrica de las poblaciones locales y la estabilidad de las economías basadas en la agricultura y la generación de energía hidroeléctrica. Además, la disminución de los glaciares también puede aumentar la vulnerabilidad a eventos climáticos extremos, como inundaciones repentinas cuando se produce el deshielo de manera acelerada.

Para abordar estas implicaciones y garantizar la seguridad hídrica en la región, es fundamental, como lo he sostenido a lo largo de la entrevista, una respuesta coordinada y multidisciplinaria. Esto implica la colaboración entre instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, científicos, y comunidades locales. Se requieren medidas de conservación y restauración de ecosistemas glaciares, así como la promoción de prácticas de uso sostenible del agua. Frente a esto, es estratégica la creación de alianzas interinstitucionales para garantizar la preservación de estos recursos naturales y la planificación estratégica de la seguridad hídrica. Además, es importante promover la conciencia pública sobre la importancia de la conservación de los glaciares andinos y la gestión adecuada de los recursos hídricos.

6. ¿Cuál es el rol que juegan las potencias extrahemisféricas en la explotación y adquisición de recursos naturales en América Latina, y cómo podría esto alterar las dinámicas geopolíticas y de seguridad en la región?

El papel desempeñado por las potencias extrahemisféricas en la explotación y adquisición de recursos naturales en América Latina constituye un aspecto de creciente significado en el panorama geopolítico y de seguridad de la región. Esta dinámica se asemeja en cierta medida a un renacimiento de las prácticas neocoloniales en África, en el que actores a nivel global buscan asegurar su acceso y control sobre recursos naturales de carácter estratégico. Por lo que podría considerarse como una nueva ola de neocolonialismo, pero más asociada al control de ecosistemas estratégicos que a la obtención de los recursos naturales. Entonces, desde esa perspectiva, claramente las potencias extrahemisféricas, van a querer generar tales injerencias, tales accesos que les permita el control de tales ecosistemas a partir de ejercicios de territorialidad.

Un ejemplo ilustrativo de esta tendencia se manifiesta en la presencia y actividades de países como Rusia, China e Irán en América Latina. Estas naciones han demostrado un interés substancial en la adquisición y explotación de recursos naturales esenciales, tales como minerales, petróleo y gas. La participación activa en proyectos de explotación y adquisición de recursos les otorga una influencia en ascenso en la región. Lo cual se puede ver reflejado en cierta medida en su presencia en el arco minero venezolano, donde han establecido algún tipo de control del mismo.

Esta incursión extrahemisférica puede provocar alteraciones en las dinámicas geopolíticas y de seguridad en América Latina de diversas formas. En primer lugar, puede generar tensiones y rivalidades entre las potencias extrahemisféricas y las potencias regionales, así como entre los países latinoamericanos. La competencia por el acceso y control de recursos naturales estratégicos podría desencadenar conflictos de intereses y rivalidades en la región.

En segundo lugar, la presencia de estas potencias extrahemisféricas puede influir en las políticas y alineaciones de los países latinoamericanos. Promoviendo acuerdos comerciales y alianzas políticas que favorezcan sus intereses, lo que, a su vez, podría afectar las relaciones diplomáticas y de seguridad en la región. Y finalmente, la explotación de recursos naturales por parte de estas potencias podría generar un impacto ambiental significativo, suscitando preocupaciones y conflictos en la región en relación con la sostenibilidad y la preservación del entorno natural.

Declaración de divulgación

El autor declara que no existe ningún potencial conflicto de interés relacionado con este artículo.

Autor

Natalia Alexandra Chaparro Betancourt. Maestría en Inteligencia Estratégica de la Escuela de Inteligencia y Contrainteligencia "Bg. Ricardo Charry Solano", Colombia. Profesional en Relaciones Internacionales y Estudios Políticos, Universidad Militar Nueva Granada, Colombia. Joven Investigadora, Centro Regional de Estudios Estratégicos en Seguridad CREES, Escuela Superior de Guerra "General Rafael Reyes Prieto", Colombia.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1280-6437>

Contacto: natalia.chaparro@esdeg.edu.co

Referencias

Singh, S., & Marwah, R. (2023). *Politics of climate change: Crises, conventions and cooperation*. WORLD SCIENTIFIC. <https://doi.org/10.1142/13067>