

GEOPOLÍTICA SUDAMERICANA: La Incorporación de Panamá, las Islas del Atlántico Sur y el Cuadrante Antártico Sudamericano a la Comunidad Sudamericana de Naciones - UNASUR

Por: Nésthor Ledesma

Es menester explorar el panorama de la geopolítica sudamericana para establecer derroteros conjuntos en el marco de UNASUR y garantizar su legítima defensa y desarrollo continental.

Antártida Sudamericana

El cuadrante antártico sudamericano comprende desde los 0° Oeste a los 90° Oeste, en donde los países costeros del hemisferio sur sudamericano (en el Pacífico: Ecuador, Perú, Chile y en el Atlántico: Brasil, Uruguay y Argentina) proyectan sus extremos longitudinales costeros, sobre la costa de la Antártida para reclamar soberanía.



Existe una superposición y conflicto entre los reclamos territoriales sudamericanos sobre la Antártida y las pretensiones británicas, que comprenden territorios entre los 20° Oeste y los 80° Oeste; es decir, sobre las dos terceras partes de los territorios reclamados por los países sudamericanos.

Las pretensiones de Gran Bretaña sobre las costas del cuadrante antártico sudamericano buscan vulnerar la soberanía continental sobre recursos económicos en la Antártida y establecer una posición de ventaja sobre un paso estratégico en el mar antártico sudamericano.

Islas del Atlántico Sur

Estas islas fueron descubiertas por navíos españoles y quedaron bajo jurisdicción hispana durante la época colonial: Islas Malvinas descubiertas por Magallanes en 1520, Islas Georgias del Sur por Jerez en 1756, Islas Aurora por La Llana en 1762 e Islas Sándwich del Sur en 1775. Posteriormente, con la independencia Argentina (1810-1816) estas islas estuvieron bajo la soberanía de las Provincias Unidas del Río de la Plata. Finalmente, estas islas fueron ocupadas por la fuerza -en tiempo de paz- por Gran Bretaña en diversos períodos a partir de 1833.

La reivindicación Argentina sobre las Islas del Atlántico Sur se fundamenta en antecedentes históricos de jurisdicción y en el principio de integridad territorial sobre la base de la continuidad geológica.



Para Sudamérica, la presencia de Gran Bretaña en las Islas del Atlántico Sur constituye el último bastión colonial en su territorio y una amenaza para su integridad marítima en aguas continentales. Estas islas están cercanas a los pasos estratégicos del Estrecho de Magallanes y del Océano Antártico sudamericano.

Panamá



Los vínculos culturales e históricos de Panamá con Sudamérica son grandes, en especial con Colombia de quien formó parte y de la que fuera desmembrada por intereses norteamericanos en el año 1903. En lo territorial, Sudamérica es una de las macrounidades geográficas [MUG] del planeta y su plataforma ecosistémica incluye a Panamá, hasta donde llega uno de los extremos de la Cordillera de los Andes. En lo estratégico, el Canal de Panamá es un paso de comunicación importante entre la costa del Pacífico y la costa del Atlántico de Sudamérica.

Zona de Influencia

Centro América y el Caribe, constituyen una zona de influencia y seguridad del Continente Sudamericano. La ventaja estratégica de UNASUR en esta región -sobre las pretensiones Norteamericanas- deberá descansar no sólo en lazos culturales y comerciales; sino en intereses geopolíticos, en el marco de una instancia internacional de diálogo y concertación entre los países latinoamericanos y caribeños.



Zonas de Seguridad

De esta forma, se identifican dos zonas de seguridad del continente sudamericano, el primero y más activo es Centro América y El Caribe –con proyección en California y La Florida Estadounidenses, lo que llamamos Zona de Seguridad Norte. Su dominio económico, cultural y político es clave para establecer una zona de protección y espacio de equilibrio entre los intereses norteamericanos y los intereses continentales sudamericanos. Esta es una zona de disputa con Estados Unidos y Canadá. El paso marítimo clave de esta zona es el Canal de Panamá.



La segunda, es la Zona de Seguridad Sur, constituida por la costa del Cuadrante Antártico Sudamericano, las Islas del Atlántico Sur y sus aguas circundantes respectivamente. Su dominio económico, científico y territorial es clave en la defensa de la integridad continental. Esta es una zona de disputa con Gran Bretaña. El paso marítimo clave de esta zona es el Estrecho de Magallanes.

Estas reivindicaciones sobre Panamá, la Antártida Sudamericana y las Islas del Atlántico Sur, junto con la proyección de su influencia sobre Centro América y el

Caribe, constituyen la geopolítica del continente sudamericano para su supervivencia, desarrollo, bienestar y sostenibilidad.

NSTHR

NOTAS

1. **Geopolítica.**- Entendemos la geopolítica como la teoría, análisis y práctica sobre el dominio de la geografía, recursos y medios estratégicos –propios y ajenos- para la sobrevivencia y bienestar de los estados, en ámbito de la interacción mundial. [NSTHR]
2. **Geopolítica Británica.**- Gran Bretaña estableció una visión del poderío mundial desde el siglo XVIII, basando su geopolítica sobre el dominio marítimo (3/4 de la superficie global son océanos y mares), que orientó la implementación de la poderosa armada británica y la posesión de territorios estratégicos a nivel mundial para el dominio de estrechos y pasos, así como de las rutas marítimas del orbe. Complementariamente, desde inicios del siglo XX, Halford Mackinder [1861-1947] establece un enfoque geopolítico sobre la base del dominio del centro estratégico de Eurasia, el control del pivote (heartland) otorga el control del Mundo. Asimismo, promovió el establecimiento de territorios aliados (Estados Taponos) que separen o impidan el avance territorial de potencias rivales en el dominio del pivote.
3. **Geopolítica Norteamericana.**- Estados Unidos desarrolla su visión del poderío mundial en el siglo XX. Alfred Mahan [1840-1914] reconoce el dominio de Gran Bretaña sobre las rutas y pasos marítimos y promueve el fortalecimiento de la armada norteamericana, el control del Caribe, la expansión del comercio internacional y la construcción de un canal en el istmo de Panamá para generar un paso estratégico entre el Océano Pacífico y el Océano Atlántico. Nicholas Spykman [1893-1943] establece el enfoque de que el poder mundial se alcanza cercandando el pivote y promovió la alianza angloamericana para dirigir el mundo, lo que se llevó a la práctica durante la guerra fría. En América establece una zona de supremacía norteamericana que llama “América Mediterránea”, constituida por México, Centroamérica, Colombia, Venezuela, las Guyanas y el Caribe. Saúl Cohen establece la geopolítica norteamericana vigente, bajo un enfoque de jerarquías de los espacios: 1° las principales rutas marítimas, 2° las principales rutas comerciales terrestres, 3° los espacios geográficos con lenguas y etnias comunes y 4° las potencias mundiales.
4. **Canal de Panamá.**- La separación de Panamá como territorio independiente de Colombia [noviembre de 1903] fue promovida por Estados Unidos, meses después que el Congreso de Colombia [agosto de 1903] rechazara un tratado para conceder derechos a los norteamericanos para la construcción del Canal a través del istmo. Durante casi un siglo los norteamericanos dominaron el Canal de Panamá e intervinieron la soberanía del istmo. Desde el 31 de diciembre de 1999, la República de Panamá ejerce plena soberanía sobre el Canal, que constituye patrimonio inalienable de dicha nación y no puede ser vendido, cedido, hipotecado ni enajenado. Sin embargo, existen bases norteamericanas en Panamá y en su frontera próxima colombiana, con el fin de mantener un dominio geoestratégico sobre el Canal.
5. **Gestión Comunitaria Sudamericana.**- Una vez conseguido el dominio geopolítico de los pasos marítimos sudamericanos, como consecuencia de una acción y negociación continental, debe establecerse una autoridad supranacional de gestión comunitaria de dichos pasos marítimos, respetando la soberanía nacional de cada país sobre territorios y mares bajo su jurisdicción. Adicionalmente, es menester gestionar de manera comunitaria la matriz de recursos y medios estratégicos del continente sudamericano y establecer una plataforma de defensa territorial, marítima, aérea, ambiental, jurídica y económica, con base a un sistema de inteligencia continental.

6. **Recursos Estratégicos** .- Es frecuente encontrar bases norteamericanas cerca de zonas de reserva de recursos estratégicos, al amparo de acuerdos de defensa, lucha contra el narcotráfico y subversión. Los recursos estratégicos del siglo XXI se identifican a partir de la tecnología vigente, su nivel de reservas, su valor económico y su distribución geográfica en el orbe. Proponemos la siguiente relación y clasificación:

Componente		Recurso		Uso
I	Energía	1	Petróleo	Combustible de vehículos y aviones; para la fabricación de querosene de uso doméstico e industrial; bencina y disolventes industriales, en pinturas, pegantes y adhesivos; para la producción de thinner, elaboración de tintas, ceras y betunes. Asfaltos y sellantes en la industria de la construcción. Materia prima para la producción de los aceites lubricantes. Materia prima para la industria del plástico en general, entre muchos derivados.
		2	Gas	Combustible para usos doméstico e industrial y para la generación de energía termoeléctrica.
		3	Uranio	El principal uso del uranio en la actualidad es como combustible para los reactores nucleares. El ^{238}U se convierte en plutonio en los reactores reproductores y puede ser usado en armas nucleares. El uranio empobrecido es usado en la producción de municiones perforantes y blindajes de alta resistencia. Por su alta densidad, se utiliza el uranio en la construcción de estabilizadores para aviones, satélites artificiales y veleros. Su alto peso atómico hace que el ^{238}U pueda ser utilizado como un eficaz blindaje contra las radiaciones de alta penetración. Se utiliza como agregado para la creación de cristales de tonos fluorescentes verdes o amarillos. Algunos accesorios luminosos utilizan uranio, del mismo modo que lo hacen algunos químicos fotográficos (nitrateo de uranio). El isótopo ^{238}U se utiliza para estimar la edad de la Tierra.
		4	Litio	Baterías eléctricas. Por su elevado calor específico, el litio se emplea en aplicaciones de transferencia de calor, y por su elevado potencial electroquímico constituye un ánodo adecuado para las baterías eléctricas. El bromuro de litio se emplea en bombas de calor de absorción. El hidróxido de litio se usa en las naves espaciales y submarinos para depurar el aire extrayendo el dióxido de carbono. Es componente común de las aleaciones de aluminio, cadmio, cobre y manganeso empleadas en la construcción aeronáutica. También tiene aplicaciones nucleares.
II	Economía	5	Oro	Metal duradero, divisible, homogéneo y difícil de falsificar, características que lo convierten en reserva de valor.
III	Biología	6	Agua	Frente a la desertificación, deshielo de glaciares, disminución de niveles de lagos y ríos, los principales acuiferos se han convertido en una reserva estratégica de agua dulce.
		7	Cereales	Los cereales son plantas cuyas semillas o granos son considerados como la base de la alimentación de grandes civilizaciones y surgieron a la par de ellas. En América el maíz, en Asia el arroz y en Medio Oriente y Europa el trigo.
		8	Biodiversidad	Hace referencia a la amplia variedad de fauna y flora (alimentos, medicinas naturales, bosques, entre otros), como resultado de millones de años de evolución. Comprende además la variedad de ecosistemas y las diferencias genéticas dentro de cada especie.
IV	Tecnología	9	Cobalto	Superalaciones usadas en turbinas de gas de aviación, aleaciones resistentes a la corrosión, aceros rápidos y carburos cementados y herramientas de diamante. Para la fabricación de herramientas de corte, imanes especiales y cintas magnéticas. Recubrimientos metálicos por deposición electrolítica por su aspecto, dureza y resistencia a la oxidación. Secante para pinturas, barnices y tintas. Recubrimiento base de esmaltes vitrificados. Pigmentos (cobalto azul y cobalto verde). Electrodo de baterías eléctricas. Cables de acero de neumáticos. El Co-60 se usa como fuente de radiación gamma en radioterapia, esterilización de alimentos (pasteurización fría) y radiografía industrial para el control de calidad de metales (detección de grietas).
		10	Coltan	Imprescindible en la fabricación de componentes electrónicos avanzados: teléfonos móviles, GPS, satélites artificiales, armas teledirigidas, computadoras portátiles, televisores de última generación, videoconsolas, PDA, MP3, MP4, entre otros. Los condensadores que se fabrican con Coltan tienen valores de capacidad eléctrica más exactos, soportan mayores temperaturas y son ideales para la miniaturización de los dispositivos electrónicos.
		11	Cromo	Ampliamente utilizados en la industria militar al ser un ingrediente esencial en los motores a reacción o en los controles de los misiles guiados; es imprescindible para las superaleaciones y los aceros especiales, utilizado además en la fabricación de equipo quirúrgico por su alta resistencia a la corrosión, dureza y tenacidad.
		12	Manganeso	Se utiliza en la obtención del acero y alta metalurgia, para la fabricación de pilas secas y decolorantes de vidrio. Además se usa en la producción de cloro y oxígeno.