

MEDIOAMBIENTE

La Triple Frontera: ¿terrorismo o ubicación geográfica estratégica? Un tema para el debate

*David A. Álvarez Dieppa**

En los últimos tiempos la región de la Triple Frontera se encuentra en el punto de mira de los intereses de los Estados Unidos, el pretexto empleado para acercarse a esta región es la lucha antiterrorista desatada por el gobierno norteamericano, tema que tiene un gran peso en la agenda de seguridad de ese país. Este pretexto ha encontrado un fuerte cuestionamiento en el mundo académico y en los movimientos sociales del área, donde se plantea que el verdadero interés es controlar los recursos geoestratégicos existentes en la región, cada vez más escasos en el mundo. Afirmación muy acertada si toma en cuenta que para los Estados Unidos la preservación de su hegemonía es una condición de seguridad nacional, y esta, a su vez, tiene una estrecha relación con su seguridad económica (Regueiro, 2006). En los rasgos que definen la hegemonía en el plano económico enunciados por la investigadora Ana Esther Ceceña, aparece la superioridad en el control de fuentes naturales de recursos estratégicos (Ceceña, 2003).

Recursos geoestratégicos, situación mundial

Se entiende por recursos geoestratégicos, aquellos componentes naturales indispensables para el desarrollo de la vida en el planeta. Se caracterizan por ser agotables, insustituibles y no renovables. Su identificación depende de factores, como los requerimientos del patrón tecnológico, la relación entre su existencia y la demanda, las condiciones de accesibilidad, etcétera (Regueiro, 2006). La escasez y la alta demanda de estos, llevan a la creación de diversos medios de apropiación.

En las décadas del setenta y los ochenta, los Estados Unidos construyen una definición de recursos estratégicos, entonces, la motivación fue la evaluación de la dependencia de la producción civil y militar norteamericana de minerales no combustibles localizados fuera de sus fronteras. No obstante, esta concepción trasciende la especificación de la vulnerabilidad del abastecimiento en esos renglones y con los debidos matices es aplicable a otros materiales. La concepción norteamericana de materiales estratégicos combina dos criterios: la vulnerabilidad y el uso crítico. El primero, es medido por el riesgo de que la oferta de ese material se interrumpa, y el segundo, por su utilidad en aplicaciones esenciales a la producción civil o militar (Regueiro, 2006).

Se consideran como recursos geoestratégicos de manera general, tres: petróleo, biodiversidad y agua.

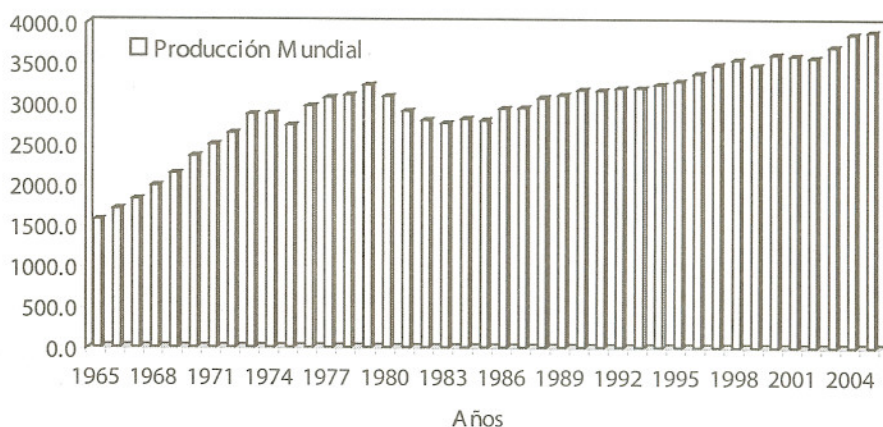
* Profesor de Geografía, Universidad de La Habana, Cuba.

Petróleo

Este recurso es considerado actualmente el centro del sistema económico mundial. Nuestra sociedad es totalmente dependiente de él. En 1880, la producción mundial, era generada casi completamente por los Estados Unidos, con un valor inferior al millón de toneladas, en el año 2005 la producción alcanzó los 3 895 millones de toneladas, 30 millones de toneladas más que el año anterior (Gráfico 1). Los expertos prevén que la demanda a nivel mundial de crudo seguirá en aumento a corto plazo, el Departamento de Energía de los Estados Unidos pronostica que se incrementará en un 61 % en los próximos 25 años, en relación con el año 2003. El consumo en el propio año 2005 alcanzó los 3 836, 8 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 4,7 % con respecto al 2003 (B. P., 2006).

GRÁFICO 1
Producción petrolera

Producción Mundial 1965-2005 (Mill. Ton)



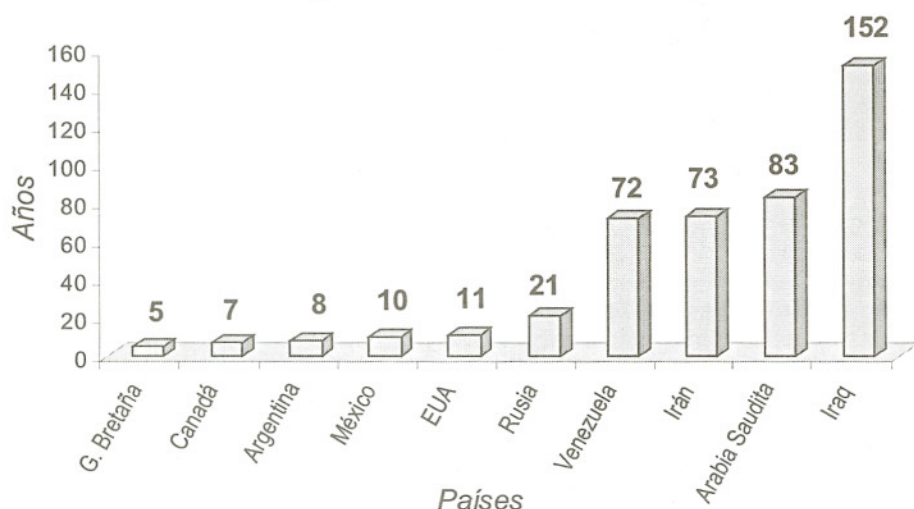
Fuente: Elaboración propia a partir de Statistical Review of World Energy, B. P., 2006

El petróleo es un recurso no renovable, que se encuentra desigualmente distribuido en el planeta, los once países que conforman la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), poseen entre el 70 % y el 77 % de las reservas probadas de petróleo del mundo, las mayores reservas probadas las posee hasta el año 2004 Arabia Saudita, estudios recientes reconocen el petróleo pesado de la franja del Orinoco, lo que convierte a Venezuela en el país con las mayores reservas probadas de crudo del mundo. Además de su desigual distribución este recurso natural es limitado y no renovable y está muy cerca de su agotamiento, con la tecnología y el ritmo de descubrimiento actual, los cuales en realidad están disminuyendo, ya que en el decenio de 1981-1991 las reservas mundiales crecieron en un 45,5 %, mientras que entre 1991-2001 solo crecieron un 4,9 %. (B. P., 2002).

Una idea más exacta de la situación mundial en cuanto a este recurso surge si se analiza la longevidad de las reservas por países (Gráfico 2), en

el cual se ve que las reservas norteamericanas se deben agotar dentro de 11 años; a partir de las extracciones efectuadas en el año 2003, aunque este país tuviese que producir todo el petróleo que consume, sus reservas se agotarían en apenas cuatro años, en cambio las de Iraq, se terminarán dentro de unos 152 años, a partir de las extracciones realizadas en el propio año 2003.

GRÁFICO 2
Longevidad de las Reservas Petroleras

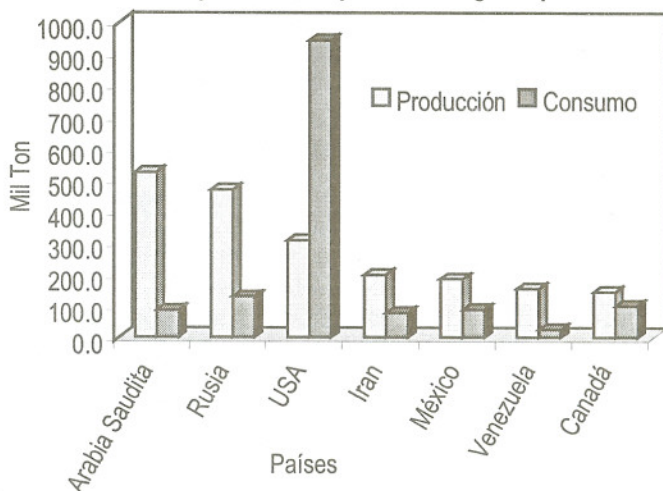


Fuente: Elaboración propia a partir de B. P., 2002.

Por otra parte, en el año 2005 los Estados Unidos produjeron el 8 % de la producción mundial de petróleo, pero absorbieron el 24,6 % del consumo mundial y solo poseen el 2,4 % de las reservas probadas mundiales (B. P., 2006). Actualmente este país se ve obligado a importar el 53 % del petróleo que consume, proveniente principalmente de cuatro países: Canadá 15 %, Arabia Saudita 14 %, Venezuela 14 % y México 12 %. Se prevé que una tasa de crecimiento promedio anual del PIB de 3 % para 2020 generará una demanda de adicional de 20-28 millones de barriles diarios, en el mismo período, por lo que las importaciones deben crecer de, 53 % a 70 % (Spencer, 2004). Este hecho, con la escalada de los precios, puede provocar un fuerte impacto en la ya deficitaria balanza comercial de los Estados Unidos.

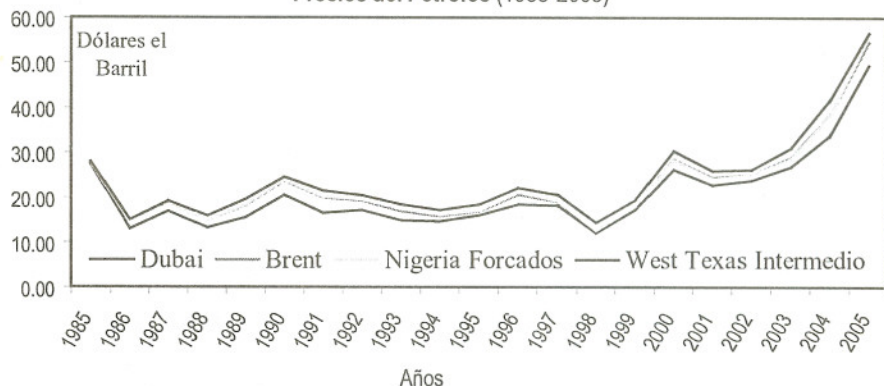
La declinación de las reservas mundiales de petróleo y las dificultades impuestas para acceder libremente a ese bien por la todavía relevante presencia estatal en este sector, la cual asciende al 90 %, especialmente en América Latina, hacen de la seguridad energética uno de los mayores desafíos para la economía estadounidense, la cual, desde los años cincuenta, se convirtió en importadora neta (Gráfico 3). Además de los dos problemas mencionados, que enfrenta la economía norteamericana, aparece como un gran riesgo, la escalada de precios experimentada por este recurso en los últimos años (Gráfico 4), realidad que para muchos será la tendencia

GRÁFICO 3
Producción y consumo de petróleo de algunos países



Fuente: Elaboración propia a partir de Statistical Review of World Energy, B. P., 2006

GRÁFICO 4
Precios del Petróleo (1985-2005)



Fuente: Elaboración propia a partir de Statistical Review of World Energy, B. P., 2006.

a largo plazo, por lo que este indicador se podría convertir en *estructural* más que en *coyuntural*, como siempre había sido (Regueiro, 2006), factor que perjudicaría enormemente a las economías importadoras como los Estados Unidos. Los precios de este recurso en el mes de julio de 2006 alcanzaron la cifra récord de 75 dólares el barril. Un estudio realizado por el *Economic Outlook* del 24 de agosto de 2004 (año en que los precios oscilaron entre 33 y 41 dólares el barril), calcula que cada incremento del precio de diez dólares el barril, podría reducir las tasas de crecimiento esperadas del PIB de los Estados Unidos en 0,3 % (Verleger Jr., 2005). En los conflictos bélicos desatados en el Medio Oriente, se advierte claramente el interés de las potencias imperialistas de apropiarse de los yacimientos

petroleros, estos sucesos no han logrado la baja de los precios, al finalizar la Guerra del Golfo, estos disminuyeron, sin embargo, después de declarado el fin de las hostilidades estos continuaron su crecimiento, en el caso de la guerra de Iraq, nunca disminuyeron, incluso aumentaron en un 56 %, quince meses después del término de las hostilidades (Tabla 1).

TABLA 1
Precios mundiales de crudo después de la Guerra del Golfo y de Iraq

	Guerra Golfo	Guerra Iraq
Precio al inicio de las hostilidades (dólares por barril)	30,17	24,49
Precio al término de las hostilidades (dólares por barril)	20,11	26,27
Por ciento de cambio seguido al término de las hostilidades		
3 meses después	-7,2	11,4
6 meses después	2,9	7,9
9 meses después	-5,8	28,3
12 meses después	-13,2	36,1
15 meses después	3,8	56,0

Fuente: Verleger, Philip K. Jr, 2005: "Energy: A Gathering Storm?," en Bergsten, Fred, 2005, The United States and the World Economy, Foreign Economic Policy for the Next Decade, Instituto de Economía Internacional, Washington, D. C., p. 210, en Internet, <http://www.iie.com>

Conclusiones parciales

- El petróleo es un recurso agotable, no renovable e indispensable para la economía mundial.
- Los países de la OPEP, encabezados por Venezuela, poseen la mayor cantidad de reservas probadas del mundo.
- Los Estados Unidos son el país mayor consumidor de este recurso, el cual se está agotando y está experimentando un aumento de precio en los últimos años, lo que compromete la hegemonía económica de ese país.

Biodiversidad

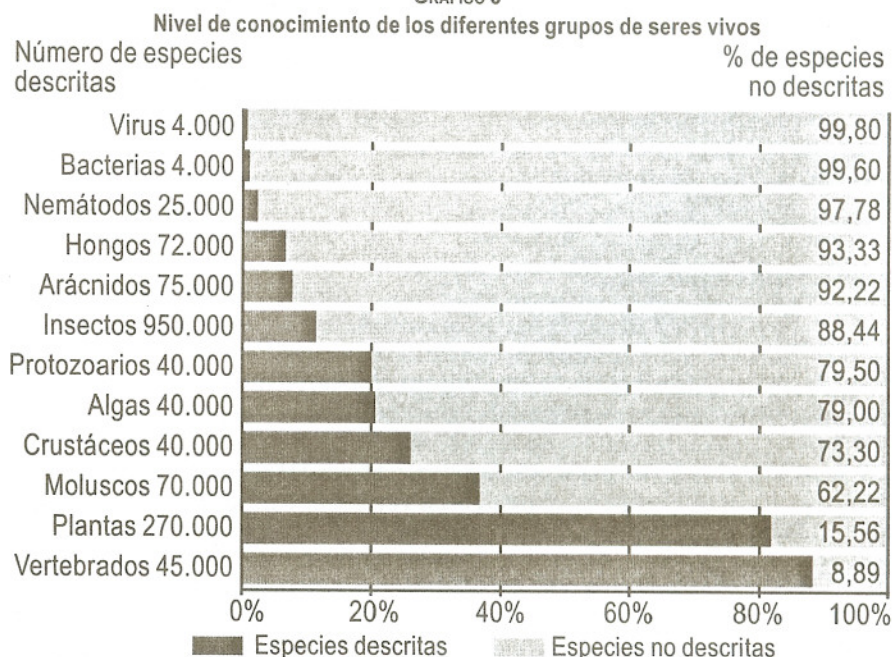
La biodiversidad, es otro de los recursos geoestratégicos, que por el desarrollo científico-técnico alcanzado, constituye la base material para el desarrollo de un conjunto de industrias que poseen uno de los mayores dinamismos en el comercio internacional y que reportan una de las mayores tasas de retorno, como la farmacéutica y la de cosméticos. Se relaciona también con la producción de alimentos, la biotecnología, la genética, entre otras, todas en gran ascenso en los países desarrollados.

Gran parte del progreso de la agricultura moderna depende de genes obtenidos de organismos en ecosistemas naturales. Los 20 medicamentos mejor vendidos en los Estados Unidos con ganancias mundiales de 6 billones de dólares se basaron en plantas, animales o microorganismos, para su desarrollo. Se calcula que aproximadamente 25 % de todos los fármacos recetados provienen de fuentes botánicas y que un 40 % del sector farmacéutico es resultado del procesamiento de materia vegetal;

en sectores como los antibióticos y los laxantes la participación de las materias vegetales se puede elevar hasta el 90 % (Katz, y otros, 1988:13). Cada planta silvestre que provee las bases químicas para desarrollar nuevos medicamentos, está proyectada a generar en promedio 290 millones de dólares anuales. Según el PNUMA, los recursos biológicos representan al menos el 40 % de la economía mundial.

La biodiversidad es un recurso con localización geográfica bien focalizada, algo común con el petróleo y el agua, aunque a diferencia de estos dos, muestra un mayor grado de dispersión territorial y de variedades, por lo cual, sus potencialidades económicas están en procesos de descubrimiento. La importancia de la biodiversidad, no radica en su actual papel, sino en lo que falta por conocer de ella. Las potencialidades de este recurso natural como fuente económica, son relativamente nuevas, y en este sentido, tiene tanto o más valor lo que está por conocerse, que lo conocido. Al analizar el nivel de conocimiento humano sobre los elementos que encierra la biodiversidad (Gráfico 5), arroja que existen especies, cuya descripción no sobrepasan el 0,5 %, de manera que queda mucho por descubrir y determinar sobre sus potencialidades de uso. El limitado conocimiento sobre virus y bacterias, permite avizorar la posibilidad de producción de nuevos medicamentos, principalmente vacunas, que permitan el lanzamiento de flamantes productos, aunque aparece también el empleo de bacterias en procesos de explotación mineral, industria de bebidas y licores, etcétera.

GRÁFICO 5



Fuente: Adaptado de Lammerts van Bueren y Duiven voordien. Tropenbos (1996). Tomado de F. Quezada, 2005.

Como los otros dos recursos geoestratégicos presentados en este trabajo, la biodiversidad está desigualmente distribuida en el planeta, los países subdesarrollados, y en particular los latinoamericanos, han resultado muy favorecidos.

Al principio solo cuatro países ostentaron esta distinción, en 1997 se aumentó el número de parámetros y la cifra ascendió a diecisiete; Brasil con el 7 % de todas las especies de plantas endémicas en su territorio, es el primero en esa lista. También es el líder en mamíferos, anfibios, peces de agua dulce e insectos, así como en guacamayos y loros. Colombia, ocupa el segundo puesto; se encuentran además, Perú, México, Ecuador y Venezuela. La región de América Latina y el Caribe, cuenta con el mayor número de países "megadiversos" y con los territorios más extensos de hábitat naturales todavía intactos, apenas el 15 % de la superficie terrestre del planeta. México, por ejemplo, es el tercer país en vertebrados y el cuarto en endemismo de plantas, en este país existen 368 especies de reptiles endémicos, una cantidad solo superada por Australia. Las aguas del Golfo de California en México son de las más ricas del mundo. Cuentan con 32 especies de mamíferos marinos, un récord mundial.

En el caso de los Estados Unidos, su reproducción como hegemonía requiere adicionalmente un control sobre el acceso a estos recursos, de los cuales no son propietarios, y que limite el acceso de otros competidores, es decir, pretende lo que en términos prácticos constituye una especie de monopolio sobre la explotación de los recursos (Regueiro, 2006). En el caso opuesto a esta necesidad de controlar esos recursos para mantener la hegemonía económica, aparecen los países de la región con un gran desconocimiento sobre las potencialidades comerciales de la biodiversidad, lo que facilita el proceso de expropiación, mediante las reglas que se proponen en los TLC. Un ejemplo típico es Perú, país que posee el 20 % de las plantas medicinales del mundo, pero en el año 2002 sus exportaciones de productos medicinales naturales representaron solo 5 millones de dólares, vale decir, el 0,03 % de las exportaciones mundiales de este renglón. (Latin Pharma, 2003)

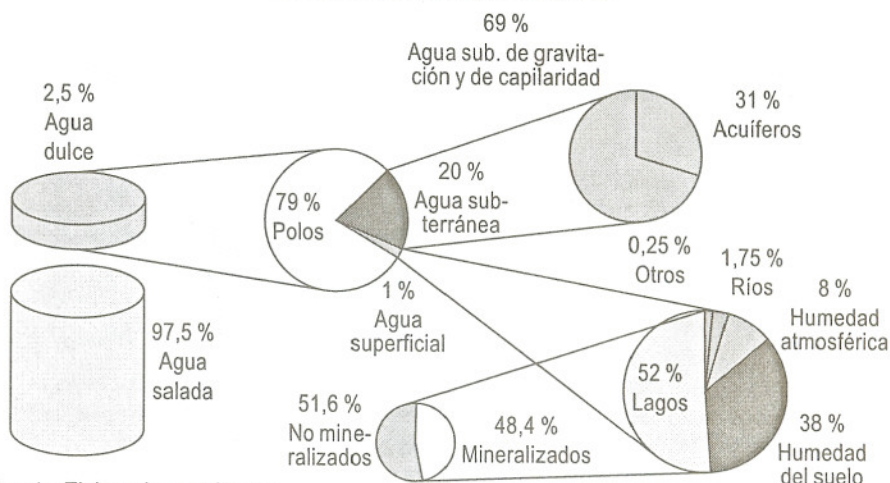
Conclusiones parciales

- La Biodiversidad es un recurso estratégico agotable, no renovable e insustituible.
- Las principales reservas se encuentran en países subdesarrollados, fundamentalmente en América del Sur, aunque no explotan sus potencialidades.
- Los Estados Unidos necesitan tener el control de este recurso para mantener su hegemonía económica en ramas como la industria farmacéutica, la biotecnología y la de cosméticos.

Agua

El volumen total de agua se calcula en 1 400 millones de km^3 , de la cual 97,5 %, está constituido por agua salada y solo el 2,5 % restante es agua dulce (Gráfico 6). Los acuíferos, cuyo volumen es 10,53 millones

GRÁFICO 6
Distribución del agua en el planeta



Fuente: Elaborado por el autor.

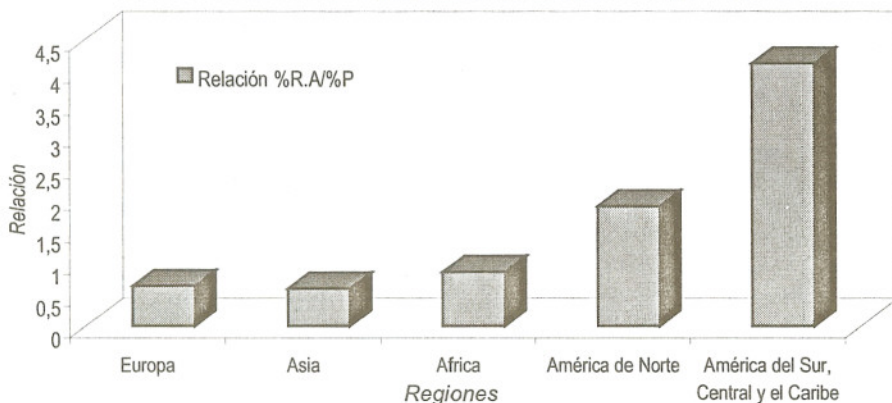
de km³, son las reservas de abastecimiento humano más importantes de las que se abastecen aproximadamente 2 000 millones de personas en todo el mundo. Al igual que los otros dos recursos tratados, su distribución es muy desigual, según algunas fuentes Brasil, posee el 13 % del agua dulce del planeta; Rusia el 11 %; mientras que Canadá y China, poseen cada una un 7 %.

La situación mundial es crítica, algunos afirman que las próximas guerras, serán por el agua, los cálculos indican que para 2025, 2 500 millones de personas no tendrán acceso al agua potable, para esta misma fecha la demanda mundial de este recurso alcanzará un 56 % superior al suministro. Cada año se secan entre 3 800 y 4 300 km³, de las fuentes de agua dulce existentes, cifra esta, dos veces mayor que la de hace 50 años.

Los continentes con peor situación son Asia y Europa, la situación de los Estados Unidos tampoco es muy favorable, sus ciudadanos consumen como promedio entre 400 y 600 litros de agua diarios, el mayor del mundo, y como país 479 km³ anuales, con lo que superan el consumo de todos los países del continente juntos. A esto se le suma que el 40 % de sus ríos y lagos, están contaminados y sus acuíferos afectados por "disminución de los niveles de agua", "intrusión de agua salada en los acuíferos costeros" y "hundimiento del suelo". Ello provoca la existencia de un déficit de agua subterránea calculado en 13 600 millones de m³. La situación de América Latina es mucho más favorable (Gráfico 7), a pesar de esto, 77 millones de personas no tienen acceso al agua potable y 100 millones al acceso a servicios de saneamiento.

La agricultura a nivel mundial consume el 67 % del agua, la industria el 23 % y al uso doméstico le corresponde el 10 % restante. Algunas cifras son alarmantes, para obtener una tonelada (ton) de azúcar se emplean 1 800 000 litros (lt) de agua; una ton de caucho sintético, 1 400 000 lt; una ton de lana, 550 000 lt; una ton de cebada, 500 000 lt; un automóvil

GRÁFICO 7
Relación entre el recurso agua y la cantidad de población por regiones



Fuente: Elaboración propia a partir AQUASTAT 2002.

Ford, 400 000 lt; una ton de papel de 220 000 a 380 000 lt; y una ton de acero, 250 000 lt. Estos valores dan una idea de lo necesario que resulta este recurso para el mantenimiento de la vida en el planeta y de lo importante que puede resultar poseer su control.

La privatización de este recurso solo es posible por el abandono de las fuentes por parte de los gobiernos, al participar en acuerdos tipo OMC o TLC, en los cuales se transfiere a la iniciativa privada la gestión del recurso hídrico, con el pretexto de “la necesidad de mejorar el mal servicio que prestan las paraestatales” y la “ausencia de presupuesto público”.

En este recurso se destacan dos tipos de privatización, “la privatización o gestión del recurso”, donde se destacan las transnacionales Vivendi, con ganancias de 12 000 millones de dólares en el año 2002, Suez, Bechtel, entre otras. La privatización de la infraestructura trae consigo en la mayoría de los casos: incremento de las tarifas, ineficiencia del servicio, cortes del suministro, escasa calidad de este, soborno, corrupción y, por supuesto, grandes beneficios.

El segundo tipo es el negocio del agua embotellada, el cual tiene una cotización mayor, por litro, que la del petróleo. Es un mercado que ha crecido exponencialmente y de modo poco regulado. Desde 1995 las ventas se han venido incrementado en un 20 % por año y el 25 % se comercializa y consume fuera del país de origen. Las compañías que más se destacan en este renglón son Nestlé, Pepsi Cola, Coca Cola y Danone, con ganancias en el año 2002 de 86 000 millones de dólares.

Conclusiones parciales

- El agua es un recurso agotable, insustituible y no renovable.
- América Latina es la región más rica en cuanto a este recurso en el planeta.
- Los Estados Unidos a pesar de ser un país con grandes reservas de agua presenta serios problemas al respecto.

- El control de este recurso es fundamental para el mantenimiento de la hegemonía económica.

La Triple Frontera y su papel en la situación actual

Ubicación geográfica

Esta región se encuentra localizada en América del Sur, más exactamente al sur del Trópico de Capricornio, en la unión de las fronteras de tres países, Paraguay, Brasil y Argentina. En esta zona además se unen los ríos Paraná e Iguazú.

Importancia

A partir de los ataques terroristas del 11 de septiembre el gobierno de los Estados Unidos comenzó a ejercer fuertes presiones sobre los gobiernos de Argentina, Brasil y Paraguay, para que tuvieran un mayor control en la región de la Triple Frontera, con el argumento de la presencia de células dormidas de terrorismo internacional, y más recientemente de la presencia de Al Qaeda, un pretexto muy empleado por este país para justificar sus intervenciones militares recientes. El Centro Militar para la Democracia Argentina (CEMIDA), alertó al mundo de las verdaderas intenciones de esas acusaciones: lograr el control del recurso agua, lo que se puede generalizar en el control de los recursos geoestratégicos de manera general.

Al observar el Mapa 1, se puede apreciar una fuerte presencia militar en todo el continente, aunque la mayor cantidad de bases militares de los Estados Unidos en la región se encuentran en la zona norte, muy vinculadas con los recursos geoestratégicos, en el caso de la cuenca amazónica, encontramos las bases de Iquitos, Tres Esquinas o Caqueta, por solo mencionar algunas; vinculado con el petróleo venezolano, tenemos las bases Marandúa, Puerto Carreño, Hato Rey y Reina Beatriz. En la parte sur, aunque también encontramos una fuerte presencia de efectivos militares, así como ejercicios conjuntos, no aparecen bases militares de renombre.

En el año 2003 surge el primer informe sobre la situación del agua en el planeta, en ese mismo año, el 22 de mayo, comienza el proyecto del Acuífero Guaraní, apoyado por el Banco Mundial. El Sistema Acuífero Guaraní es el tercer reservorio de agua subterránea más grandes del mundo, el único de los tres aprovechable para el consumo, su volumen de agua se estima en $37\,000\text{ km}^3$. El punto principal de recarga de esta gran reserva es la denominada Triple Frontera, las grandes transnacionales prevén que el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional, les faciliten el control a partir de la privatización, como ocurrió en el año 2000 cuando el FMI obligó a la privatización de este recurso a 16 países subdesarrollados, ya que este era un requisito indispensable para el otorgamiento de los préstamos solicitados.

La presencia militar es otro de los medios empleados para lograr entre otros objetivos el control de estos recursos. Al parecer este medio se acaba de poner en práctica, al ser aprobado por el Congreso Paraguayo,

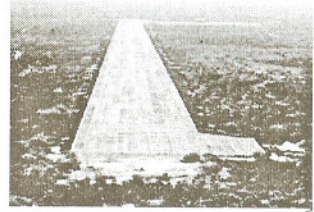
MAPA 1
Principales bases militares en América Latina



el ingreso de unos 400 militares estadounidenses con inmunidad diplomática, hasta diciembre de 2006, y renovable automáticamente, para asesorar a oficiales locales en el combate al terrorismo urbano y efectuar asistencia médica humanitaria en pueblos pobres. Para muchos esto es el paso previo a la instalación de una base militar permanente en la región. La base escogida es Mariscal Estigarribia, cuya localización geográfica es estratégica, aunque con el desarrollo de la tecnología actual las bases militares no son necesarias, solo se necesita un puerto como el de Manta, en Ecuador o una pista de aterrizaje con características similares a las que posee la de la Base Mariscal Estigarribia (Mapa 2).

El Acuífero Guaraní no es el único objetivo en esta región que podría ser de interés, aunque quizá si es el más importante y cotizado. En esta área geográfica encontramos también una gran cantidad de ríos de gran caudal y con un enorme potencial energético, como es el caso del Paraná. Aparece además la región del Gran Chaco, segunda zona de mayor diversidad biológica del continente, solo superado por la Amazonia, y el otro punto que puede resultar de sumo interés es Bolivia con sus enormes reservas de gas natural, recurso que al parecer está llamado a sustituir

MAPA 2



Mariscal Estigarribia (Paraguay)

El gobierno de ese país autorizó el ingreso de 400 soldados estadounidenses para hacer ejercicios militares. La base del ejército paraguayo tiene una pista de aterrizaje de 3.800 m de largo (el doble que Aeroparque).

Bases de EE.UU. fuera de su país

757	(propias o alquiladas)
Ejército	368
Fuerza Aérea	286
Armada	83
Inf. de Marina	20

Fuente: ARCHIVO CLARIN | BASE STRUCTURE REPORT 2005 (EE.UU.)

CLARIN

en el corto plazo al petróleo, prueba de ello son las más de 200 plantas generadoras de energía a partir de gas natural que se prevén construir en los Estados Unidos en los próximos años. Al observar la gran cantidad de riquezas con que cuenta esta zona del continente cabe entonces preguntarse: ¿El verdadero problema de la Triple Frontera es el terrorismo?

Bibliografía

- Abbott, Philip K (2005): "Amenaza terrorista en el área de la Triple frontera: ¿Mito o Realidad?", *Military Review*.
- BP (2002): "Statistical Review of World Energy" (Londres: BP).
- BP (2006): "BP Statistical Review of World Energy 2006", <http://www.bp.com/statisticalreview>
- Bruzzone, Elsa (2004a): "El agua potable: nuevo recurso estratégico del siglo xx", 29 de abril, en *Eco.Portal*, <http://www.ecoportal.net>
- (2004b): "El agua potable como recurso estratégico del siglo xxi. El caso del Acuífero Guaraní", en Grosse, Robert y otros (Compiladores), *Las canillas abiertas de América Latina*, Letraeña, Montevideo.
- Cecceña, Ana Esther, 2003: "La batalla de Afganistán", en Ana Esther Cecceña (Compiladora), *La guerra infinita. Hegemonía y terror mundial*, CLACSO, Buenos Aires.
- Centro de Medios Independientes: "Agua potable un recurso escaso", diciembre 2004. www.argentina.indymedia.org
- Latin Pharma (2003): "Colaboración entre aliados naturales", en *Fórum de Comercio Internacional*, no. 2, http://www.forumdecomercio.org/news/fullstory.php/aid/497/LatinPharma_2003:_Colaboraci%F3n_entre_aliados_%91naturales%92.html.

- Reguciro, Lourdes (2006): "ALCA-TLCs *versus* procesos latinoamericanos de integración. El caso del MERCOSUR".
- Spencer, Abraham (2004): "La política energética nacional de Estados Unidos y la seguridad energética mundial", *Perspectivas Económicas*, Periódico Electrónico del Departamento de Estado Washington D. C., mayo, Vol. 9, no 2.
- Verleger, Philip K. Jr. (2005): "Energy: A Gathering Store?", en Bergsten, Fred, 2005: *The United States and the World Economy: Foreign Economic Policy for the Next Decade*, Instituto de Economía Internacional, Washington, D. C., en Internet: <http://www.iie.com>