

## **AMERICA LATINA: RICA AUN, A PESAR DEL SAQUEO**

José Angel Pérez García.  
CIEM.  
Cuba.

Para nadie es un secreto que la descapitalización secular de la que ha sido víctima Latinoamérica y el Caribe durante más de cinco siglos, es una de las causas medulares del subdesarrollo y la pobreza que se abaten sobre esta parte del mundo. Sin embargo, Latinoamérica sigue siendo rica y estratégicamente muy importante.

Bien por la presencia de recursos naturales escasos -y no renovables- como el petróleo, o por la abundancia de biodiversidad, la materia prima esencial para el desarrollo de uno de los paradigmas tecnológicos del siglo XXI, como la Ingeniería Genética, la Biotecnología y la Genómica, o por tratarse de recursos escasos -y no sustituibles hasta el momento- como el agua, los ojos de las grandes potencias siguen puestos en América Latina y el Caribe.

Dado que la población mundial se ha triplicado en el último siglo, pero el consumo del agua se ha sextuplicado (Fernández, 2005) la posesión de agua fresca y potable o su privatización es fuente de poder, y la entrega de este recurso a otros agentes económicos o su derroche, una hipoteca para el desarrollo.

Otro problema asociado al tema del agua, es que la ubicación de las fuentes hídricas no está acorde con las grandes concentraciones de la población mundial, ni tampoco repartidas con equidad. En Asia, donde se localiza el 60% de la población mundial, se dispone del 36% de las reservas de agua del mundo, pero en Sudamérica donde vive el 6% de la población del mundo, se registra el 26% de toda el agua que existe en el planeta.

Esta distribución geográfica del agua es fuente de conflictos entre los países ubicados río arriba y los países situados río abajo (esto es visible en el caso del Río Nilo en África) y también genera problemas entre países que comparten un sólo río; tal es el caso del Río Jordán en el Medio Oriente. En esta región del mundo, Israel ha provocado en los últimos sesenta años, 30 conflictos con sus vecinos árabes y todos han tenido que ver total o parcialmente, directa o indirectamente con el control del agua (Soto, 2005).

Entre 1948 y el 2002 la humanidad registró 507 conflictos por el agua y actualmente se considera que existen 640 conflictos potenciales alrededor del control de este preciado líquido (Soto, 2005).

Sudamérica ocupa un lugar de privilegio en la posesión del agua, tanto la que corre por los ríos o está encerrada en los lagos y lagunas, como la que se localiza subterráneamente. Si sólo se tuviese en cuenta el agua que guarda el Acuífero Guaraní, Latinoamérica se ubicaría como la más importante reserva subterránea de agua dulce en el mundo.

El Acuífero Guaraní comprende las Cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay. Cuenta con unos 55 mil kilómetros cúbicos de agua que a una recarga de entre 160 y 250 kilómetros cúbicos por año, podría abastecer a 720 millones de personas a razón de 300 litros de agua per cápita (Fernández, 2005).

Además de la riqueza hídrica, en el acuífero sudamericano se localizan distintos minerales estratégicos y raros. Entre estos minerales se encuentran el deuterio usado en la astronáutica y los cohetes militares y el torio en la esfera termonuclear por sólo citar dos de los menos conocidos.

Sin embargo, la riqueza hídrica de nuestra región va más allá el Acuífero porque comprende también el Río Amazonas y sus afluentes y alguna que otra existencia importante de agua en México y Mesoamérica.

Dada esta favorable existencia de agua, no es previsible conflictividad entre los países sudamericanos por su control, lo cual no excluye el estallido de conflictos derivados del interés de algunas potencias extranjeras que tienen un sobreconsumo de agua y en muy poco tiempo se verán en situación de vulnerabilidad hídrica. Este puede ser el caso de Estados Unidos de América.

**Recuadro 1**  
**Algunos datos poco conocidos sobre el agua**

<p style="text-align: center;">El 97% del agua del planeta es salada 0,5% se encuentra en los humedales y en forma de vapor de agua Sólo el 2,5% del agua que existe es agua dulce, apta para beber De cada 100 gotas de agua en el mundo, 97 son saladas y 3 son dulces El 85% del agua dulce del mundo la consume el 12% de la población mundial Una de cada 5 personas en el mundo no tiene acceso seguro al agua potable En Estados Unidos un ciudadano medio consume como promedio 400 litros diarios per cápita, mientras en la India toda una familia pobre consume 700 litros de agua al día De continuar los actuales niveles de consumo de agua y los cambios de clima, en el 2025 el 70% de la población mundial no tendrá acceso a suficiente agua. Esto significa que unos 3 500 millones de personas vivirán en países con stress hídrico</p> <p><b>FUENTE:</b> Gustavo Castro Soto. El agua y las últimas trincheras. Rebelión. 26 de Marzo, 2005. Internet.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Otro recurso estratégico situado en Latinoamérica es el petróleo y el gas. En términos energéticos, Latinoamérica es una región rica. Para los especialistas en energía mundial, esta región guarda en el subsuelo, la tercera reserva de petróleo más importante del mundo (British Petroleum, 2005).

Cálculos realizados a partir del British Petroleum Statistical Review of World Energy, en esta zona se localiza alrededor del 9% de las reservas mundiales de petróleo, sus principales fuentes producen más de 9 millones de barriles diarios (poco más del 12% del crudo que se extrae a nivel mundial) y se ubica casi el 10% de la capacidad de refinación de ese combustible. Además, Latinoamérica tiene una reserva de alrededor de 6,7 Billones de metros cúbicos de gas natural (3,0% de la reserva mundial) y es capaz de producir 136 Mil Millones de metros cúbicos de gas, que representa alrededor del 5% de la producción global.

En los últimos 30 años la región ha sido considerada como un área estratégica sobre todo para Norteamérica, en cuanto al abastecimiento de petrolero, debido a la cercanía geográfica. Además, se calcula que Latinoamérica cuenta con reservas petróleo y gas suficientes para más de 50 y 100 años, respectivamente, mientras las reservas energéticas de Estados Unidos apenas alcanzarían para unos 11 años de mantenerse el nivel de extracción de los últimos años. En el 2004 la región (incluye a México) cubría el 33.3% de las importaciones petroleras de Estados Unidos.

**TABLA No. 1**  
**LATINOAMERICA. PRINCIPALES FUENTES DE HIDROCARBUROS**

<b>PAIS</b>	<b>Reservas probadas de petróleo (Miles de millones de barriles)</b>	<b>% de las reservas mundiales</b>	<b>Producción de petróleo (Miles de de barriles diarios)</b>	<b>% de la producción mundial</b>	<b>Reservas probadas de gas natural (Metros cúbicos)</b>	<b>Producción de gas natural diario (Metros cúbicos)</b>
México	14,8	1,2	3, 800	4,9	0,42 Billones	37,1 Miles de Millones
Venezuela	77,2	6,5	3, 200	4,0	4,22 Billones	28,1 Miles de Millones
Brasil	11,2	0,9	1, 500	2,0	0,33 Billones	11,1 Miles de Millones
Argentina	2,7	0,8	756 000	1,0	0,61 Billones	44,9 Miles de Millones
Colombia	1,5	0,1	551 000	0,7	0,11 Billones	6,4 Miles de Millones
Bolivia					0,89 Billones	8,5 Miles de Millones
Perú					0,25 Billones	-
Ecuador	5,1	0,4	535 000	0,7	-	-
<b>Total</b>	<b>112,5*</b>	<b>9,9*</b>	<b>10,300*</b>	<b>13,3*</b>	<b>6,75 Billones*</b>	<b>136,1 Miles de Millones*</b>

**FUENTE:** British Petroleum. Statistical Review of World Energy, 2005.

\* Estimado.

El tercer recurso estratégico que se pretende analizar en este trabajo es la diversidad biológica que existe en nuestra región.

Según la ONG Conservación Internacional, Latinoamérica clasifica junto a Africa y algunas subregiones de Asia entre las áreas más ricas en biodiversidad a nivel mundial. De hecho, América Latina sitúa 6 países entre los primeros 17 países más ricos en biodiversidad en el mundo (Vega Cantor, 1999).

**TABLA No. 2**  
**BIODIVERSIDAD EN LATINOAMERICA**

<b>PAIS</b>	<b>FLORA</b>	<b>MAMIFEROS</b>	<b>AVES</b>	<b>REPTILES</b>	<b>ANFIBIOS</b>
Brasil	1	1	3	5	2
Colombia	2	4	1	3	1
México	5	5	10	2	4
Venezuela	7	10	6	13	9
Ecuador	8	13	4	8	3
Perú	9	9	2	12	7

**FUENTE:** Renán Vega Cantor. Neoliberalismo. Mito y Realidad. Ediciones Pensamiento Crítico. Santa Fé

de Bogotá, 1999.

**Nota.** Los números indican el lugar que ocupa cada país entre los 17 países mas ricos en biodiversidad a nivel mundial.

La voracidad trasnacional sobre la biodiversidad se ha estado evidenciando en la piratería de la biomafia internacional sobre la riqueza biológica de esta región y los saberes indígenas en el uso y conservación de las plantas y animales autóctonos -y en muchos casos endémicos- que abundan en estas latitudes.

**TABLA No. 3**  
**BIOPIRATERÍA INTERNACIONAL EN LATINOAMERICA**

<b>Planta biopirataada de la que se origina el producto</b>	<b>Lugar de origen</b>	<b>Empresa que patenta el producto</b>	<b>Usos</b>
Sangre deDrago	Selva amazónica	Shaman Pharmaceuticals	Medicinal; propiedades cicatrizantes. Se utiliza para curar herpes, úlceras y trastornos digestivos
Joborandi	Selva amazónica		Contra la glaucoma
Curare	Selva amazónica		Como anestésico en cirugías
Diosgenin	México y Guatemala		Componente de píldoras anticonceptivas
Ipecacuana	Selva amazónica		Contra la disentería
Yagé	Selva amazónica	Loren Miller	Sirve para combatir el mal de Parkison. Propiedades antisépticas
Evanta	Amazonia boliviana	Instituto Francés de Investigación	Combate la Leismaniasis
Apelawa (variedad de Quina)	Bolivia	Universidad de Colorado	Combate la esterilidad masculina

**FUENTE:** Renán Vega Cantor. Neoliberalismo: Mito y Realidad. Cuadro No. 2. Parte el neoliberalismo en América Latina. Santa Fé de Bogotá, 1999

Es el acceso a estas riquezas estratégicas entre otras, es lo que justifica el ALCA, los TLC, los planes paralelos a estas fórmulas del "libre comercio", como el Plan Colombia, el Plan Puebla-Panamá y la red de bases militares convencionales y de nueva concepción que hoy se están instalando en América Latina y el Caribe, y no el acceso al mercado, pues aunque Latinoamérica y el Caribe tiene una población estimada en el año 2005 en 551,0 millones de habitantes (CEPAL, 2004), 213 millones clasifican como pobres y de estos, 88 millones son indigentes (CEPAL, 2005).

Según estas cifras, más del 40% de los consumidores latinoamericanos no disponen de suficiente capacidad adquisitiva como para hacer de Latinoamérica un mercado suficientemente atractivo para Estados Unidos en una magnitud que pueda compensar el déficit comercial crónico estadounidense estimado en 650 mil millones de dólares en el año 2005 ([www//bea.gov](http://www//bea.gov)).

**BIBLIOGRAFIA**

British Petroleum. Statistical Review of World Energy. June, 2005.

CEPAL, 2004. Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe, 2004. Santiago de Chile, 2004.

CEPAL, 2005. Panorama Social de América Latina y el Caribe, 2005. Santiago de Chile, 2005.

Fernández, 2005. Anahí Fernández. ¿Qué pasaría si la lógica del capitalismo neoliberal y el imperialismo siguen reinando?. Argenpress. 22 de Marzo, 2005. Internet.

Vega Cantor, 1999. Renán Vega Cantor (Compilador). Neoliberalismo: Mito y Realidad. Ediciones Pensamiento Crítico. Santa Fé de Bogotá, 1999.

Soto, 2005. Gustavo Castro Soto. El agua y las ultimas trincheras. Rebelión. Adital. 26 de Marzo, 2005. Internet.

www//bea.gov. Bureau Economic Analysis de Estados Unidos, 2005.