

Repositorio Institucional



Artículo publicado en el Repositorio Institucional del IMTA

<i>Título</i>	Agua virtual en México.
<i>Autor / Adscripción</i>	Felipe I. Arreguín Cortés Mario López Pérez Comisión Nacional del Agua Humberto Marengo Mogollón Comisión Federal de Electricidad Carlos Tejeda González Comisión Nacional del Agua
<i>Publicación</i>	Ingeniería Hidráulica en México, 22(4): 121-132
<i>Fecha de publicación</i>	2013
<i>Resumen</i>	Se presentan los principales conceptos relacionados con el agua virtual y la huella hídrica de un país, y se calculan ambos para México. Los resultados muestran que en 2006 el país importó 35,255 hm ³ de agua virtual (4.39 veces el almacenamiento normal del lago de Chapala), y que exportó 5,396 hm ³ , lo que lo ubica como un importador neto de 29,859 hm ³ de agua virtual, con una tendencia creciente a partir del año 2000.
<i>Identificador</i>	http://hdl.handle.net/123456789/1333

Aqua virtual en México

Felipe Arreguín-Cortés
Mario López-Pérez

Comisión Nacional del Agua

Humberto Marengo-Mogollón

Comisión Federal de Electricidad

Carlos Tejeda-González

Comisión Nacional del Agua

Se presentan los principales conceptos relacionados con el agua virtual y la huella hídrica de un país, y se calculan ambos para México. Los resultados muestran que en 2006 el país importó 35 255 hm³ de agua virtual (4.39 veces el almacenamiento normal del lago de Chapala), y que exportó 5 396 hm³, lo que lo ubica como un importador neto de 29 859 hm³ de agua virtual, con una tendencia creciente a partir del año 2000. Entre las conclusiones se destaca que además de factores como los tratados y acuerdos internacionales, el crecimiento económico y poblacional, el desarrollo tecnológico, los subsidios a la agricultura, los precios internacionales de los productos agrícolas e insumos, las políticas macroeconómicas de importación y exportación de los países, la cultura de los productores, y la eficiencia en la producción agrícola o industrial, el comercio de agua virtual entre naciones es una forma de hacer un uso más eficiente del agua en el ámbito mundial, y que finalmente el problema de abastecimiento de alimentos y productos básicos es un problema de pobreza, más que de escasez de recursos hídricos. Y que aun cuando en México no se utiliza en forma explícita al agua virtual dentro de las políticas hídricas de comercio internacional, es una herramienta que debería aplicarse en el país, especialmente en los sectores agropecuario e industrial, por medio de los programas y apoyos gubernamentales en marcha, impidiendo, por ejemplo, la siembra de alfalfa en el desierto, o que se establezcan industrias altamente demandantes de agua en zonas con escasez de ella.

Palabras clave: agua virtual, huella hídrica, importación de agua y exportación de agua.

El agua virtual

En la medida en que el agua se ha vuelto escasa en muchos países del mundo, se ha intensificado la búsqueda de nuevas fuentes de abastecimiento, no siempre con resultados positivos, pues frecuentemente se sobreexplotan los acuíferos al superar las extracciones a la recarga, se afectan a otros usuarios, o se dejan amplios sectores de las ciudades sin servicio de abastecimiento. En el mejor de los casos se han

implementado acciones de uso eficiente y manejo integrado del agua, incorporando tecnologías modernas y nuevas formas de administración (Arreguín, 1994 y 1997; Arreguín y Martín, 2000).

Ante esta situación, frecuentemente se plantean las preguntas: ¿existe suficiente agua para satisfacer esa demanda creciente en casi todo el mundo?, ¿la crisis del agua es un mito o una realidad? (Rogers et al., 2006).

Técnicamente, se puede importar o exportar agua de un país a otro; desde luego que también puede hacerse

de una cuenca a otra dentro del mismo país; sin embargo, los trasvases son cada día más objetados en el ámbito mundial por los impactos ecológicos, económicos, sociales y políticos, y aun cuando existan tratados internacionales (Secretaría de Relaciones Exteriores, 1944), nacionales o regionales (Arreguín *et al.*, 2006) que los permiten, cada vez es más difícil realizarlos.

Sin embargo, existe otra forma de importar o exportar agua, o de trasvasarla de una cuenca a otra sin el empleo de presas, acueductos o cualquier otra obra hidráulica: el agua virtual, la cual se define como aquella cantidad de este líquido que se utiliza para producir o integrar a un producto, bien o servicio; así, por ejemplo, para obtener una tonelada de trigo, es necesario utilizar mil toneladas de agua, es decir 1 000 m³ de este recurso; en el cuadro 1 se presenta la cantidad de agua necesaria para elaborar algunos productos.

De esta manera, países con gran desarrollo industrial o petrolero, pero con recursos hídricos insuficientes para producir económicamente alimentos, bienes o servicios, utilizan su riqueza para obtenerlos de alguna otra nación con suficiente agua que pueda elaborarlos. Así, en lugar de utilizar sus escasos recursos hídricos para generar productos agrícolas, pecuarios o industriales, que requieren de una gran cantidad de agua, los importan y reducen la presión sobre sus propios recursos.

El concepto de agua virtual se ha fortalecido en la medida en que se ha reconocido el valor económico, ambiental, social y político del agua. Vale la pena anotar que en el periodo 1995-1999, en el mercado internacional se negociaron 1 031 km³ de agua virtual al año (Hoekstra y Chapagain, 2006).

El agua virtual ha jugado un papel importante de manera temporal en países que han sufrido fenómenos

extremos como sequías o inundaciones, o en forma permanente en aquellos que no cuentan con suficiente agua para producir sus alimentos, bienes o servicios. Por otro lado, algunos países han aprovechado el agua virtual para reducir la presión sobre el medio ambiente. Sin embargo, se debe considerar que el agua virtual depende de otros factores, como los tratados y acuerdos comerciales internacionales, el crecimiento económico y poblacional, el desarrollo tecnológico, los subsidios a la agricultura, los precios internacionales de los productos agrícolas e insumos, las políticas macroeconómicas de importación y exportación de los países, la cultura de los productores, y la eficiencia en la producción agrícola o industrial.

Así, si un país exporta un producto de consumo intensivo de agua a otro, exporta este elemento en forma virtual. Con este mecanismo, algunas naciones podrían apoyar a otras en sus necesidades de este recurso, y los países con escasez de agua tendrían una opción para satisfacer su necesidad de productos con alta demanda de dicho elemento.

Por el otro lado, países ricos en agua podrían beneficiarse de esta situación, exportando productos de alta demanda de agua. Un comercio de agua real entre regiones ricas y pobres en agua es muy difícil, debido a las grandes distancias y sus costos asociados, pero el comercio de agua virtual es una realidad, y puede ser usado como un instrumento para mejorar la eficiencia global del uso del agua, a fin de alcanzar una seguridad hídrica en regiones pobres de agua del mundo y reducir los impactos al medio ambiente.

La diferencia entre importaciones y exportaciones se define como Agua Virtual Importada Neta (AVIN) y es la medida final de la situación de un país ante esta forma técnico-económica de negociar con el agua.

Cuadro 1. Promedio de agua virtual contenida en algunos productos.

Producto	Agua virtual contenida (litros)	Producto	Agua virtual contenida (litros)
1 vaso de cerveza (250 ml)	75	1 vaso de leche (200 ml)	200
1 taza de café (125 ml)	140	1 taza de té (250 ml)	35
1 rebanada de pan (30 g)	40	1 rebanada de pan (30 g) con queso (10 g)	90
1 papa (100 g)	25	1 manzana (100 g)	70
1 playera de algodón (250 g)	2 000	1 hoja de papel A4 (80 g/m ²)	10
1 copa de vino (125 ml)	120	1 vaso de jugo de manzana	190
1 vaso de jugo de naranja (200 ml)	170	1 bolsa de papas fritas (200 g)	185
1 huevo (40 g)	135	1 hamburguesa (150 g)	2 400
1 jitomate (70 g)	13	1 naranja (100 g)	50
1 par de zapatos (piel bovina)	8 000	1 microchip (2 g)	32

Fuente: Hoekstra, A. y Chapagain, A., 2006.

El comercio internacional en México y su relación con el agua virtual

El comercio internacional está asociado con la fracción arancelaria del Sistema Armonizado de Codificación y Designación de Mercancías, que establece una clasificación uniforme del comercio internacional. La fracción arancelaria es un código numérico de ocho dígitos, seis establecidos en el marco internacional y los dos últimos propuestos por el país importador; se encuentra en las tarifas de los impuestos de importación y exportación, y permite clasificar y distinguir las mercancías para efectos del cumplimiento de las restricciones y regulaciones arancelarias y no arancelarias.

Para el presente trabajo fueron seleccionados los capítulos de fracciones arancelarias de productos relacionados con el agua que México importó y exportó del año 2000 al 2006, mostrados en los cuadros 2 y 3.

Índices de uso del agua y de producción

Para relacionar los productos importados y exportados con la cantidad de agua requerida en su producción, se utilizaron índices de demanda de agua en metros cúbicos por unidad producida (CNA-IMTA, 1998-1999; Department for International Development, 2003). Vale la pena hacer notar que en el cuadro 2 se presentan índices promedio, pues cada capítulo se divide, a su vez, en varios subcapítulos, y a cada uno ellos corresponde un índice específico. De esta manera, multiplicando las cantidades de productos comprados o vendidos a otros países en cada grupo por el índice promedio de demanda de agua, se encontró la cantidad de agua virtual importada y exportada por cada capítulo arancelario.

Estimación del agua virtual neta en México

Con los resultados mostrados en el cuadro 2, se observa que en 2006, México exportó 5 396 hm³ de agua virtual, e importó de 35 255 hm³; es decir, tuvo una importación neta de agua virtual de 29 859 hm³. También puede observarse que los tres productos con los que mayor volumen de agua virtual se exportó en ese año fueron los frutos comestibles, con 964 hm³; las legumbres y hortalizas, con 711 hm³, y las carnes y despojos comestibles, con 619 hm³. En tanto que los tres productos con los cuales se importó una mayor cantidad de agua virtual fueron los cereales, con 11 826 hm³; las carnes y despojos comestibles, con 9 922 hm³, y las semillas y frutos, con 7,436 hm³; la suma de estas tres denominaciones significó el 83% del total de las importaciones de agua virtual que hace México.

La división del agua virtual relacionada con productos agrícolas (P. agrícolas), productos animales (P. animales) y productos industriales (P. industriales) se presenta en el cuadro 4.

En el cuadro citado anteriormente se puede observar que de los 29 859 hm³ de agua virtual neta importada por México en 2006, el 58% está relacionada con productos agrícolas; el 35%, con productos animales y el 7% restante, con productos industriales. Puede observarse, además, que el agua virtual importada neta relacionada con los productos animales es 16 veces la exportada por México para esos mismos productos.

En el cuadro 3 se presenta la evolución anual de importaciones y exportaciones de agua virtual del año 2000 al 2006. Puede notarse que mientras las exportaciones de agua virtual han tenido muy poco incremento, las importaciones han crecido y, en consecuencia, la importación neta de agua virtual ha seguido la misma tendencia (ver ilustración 1). En la ilustración 2 se presenta el comportamiento de agua neta virtual importada para los productos agrícolas, animales e industriales, donde puede notarse el incremento de la misma en los últimos años; llama la atención el crecimiento de la importación de agua virtual por medio de productos agrícolas.

Con respecto a los tres productos relacionados con el agua virtual que más exporta México, se puede notar que el agua virtual asociada con los frutos comestibles en 2006 se ha duplicado con respecto al año 2000, con un máximo en 2005; en tanto que las importaciones de esos productos aumentaron en un 22%, con un máximo también en 2005. El segundo grupo de productos por medio del cual México exporta agua virtual son las legumbres y hortalizas, con un incremento del año 2000 al 2006 del 72%, en tanto que las importaciones de los mismos productos se incrementaron en un 63%. El tercer grupo de productos por medio de los cuales México exporta agua virtual son las carnes y despojos animales, con un incremento de 2000 a 2006 del 100%, en tanto que las importaciones se incrementaron sólo un 58%.

Los tres productos relacionados con el agua virtual que más importa México son los cereales, que de 2000 a 2006 se incrementaron en un 37%, en tanto que las exportaciones de México crecieron en un 64%. El segundo grupo de productos relacionados con el agua virtual que más importa México son las carnes y despojos comestibles, los cuales tuvieron un incremento del 58% en el periodo 2000-2006, en tanto que las exportaciones se duplicaron, y en el año 2006 el agua virtual importada fue 16 veces mayor que la exportada. El tercer grupo de productos por medio del cual México importa agua es el de las semillas y frutos, donde puede observarse que las

Cuadro 2. Importaciones y exportaciones de agua virtual en México en el año 2006.

Capítulo	Denominación	Unidades (2006)		Unidad	Índice prom. M ³ /unidad	Aqua virtual m ³ /año 2006	
		Exportaciones	Importaciones			Exportaciones	Importaciones
1	Animales vivos	4 684 262 457	91 853 546 466	Cabeza/kg	0.006	28 592 655	661 942 850
2	Carnes y despojos comestibles	80 847 989	1 513 015 114	Kilogramo	7.658	619 163 395	9 922 384 226
3	Productos del mar	112 770 243	141 728 780	Kilogramo	0.095	10 736 724	17 861 104
4	Productos lácteos, huevo y miel	65 515 972	478 507 753	kg/pza.	0.125	8 210 508	85 911 402
5	Floricultura	29 422 546	42 290 805	Kilogramo	0.195	5 737 396	8 246 707
6	Legumbres y hortalizas	3 680 572 234	550 050 213	Kilogramo	0.193	710 942 915	107 237 411
7	Frutos comestibles	2 147 907 072	564 029 843	Kilogramo	0.449	964 091 967	233 777 251
8	Café y té	147 741 034	35 235 486	Kilogramo	0.141	20 961 034	5 116 451
9	Cereales	723 118 886	14 709 041 874	Kilogramo	0.804	581 387 584	11 826 069 667
10	Harinas y almidones	120 817 816	3 734 180 926	Kilogramo	0.091	11 024 626	340 744 009
11	Semillas y frutos	60 662 723	6 328 380 351	Kilogramo	1.175	71 278 700	7 435 846 912
12	Gomas, resinas y materias trezables	23 087 394	23 332 286	Kilogramo	0.020	461 748	466 646
13	Aceites y grasas	78 518 333	1 290 878 343	Kilogramo	0.010	785 183	12 908 783
14	Productos cárnicos	37 288 379	78 332 097	Kilogramo	0.020	745 968	1 566 642
15	Azúcar	173 1406 470	1 070 319 135	Kilogramo	0.143	247 464 688	142 882 668
16	Cacao y su preparaciones	119 093 923	89 362 129	Kilogramo	0.020	2 381 878	1 787 243
17	Preparados de cereal y harina	309 381 631	216 645 306	Kilogramo	0.252	77 964 171	54 594 617
18	Preparaciones de legumbres, hortalizas, frutos	539 552 216	477 139 648	kg/l	0.292	157 516 769	123 300 042
19	Preparaciones alimenticias diversas	306 008 762	319 067 674	kg/l	0.141	4 3147 235	44 988 542
20	Bebidas	2 646 424 996	421 538 932	Litro/kg	0.083	219 563 275	34 987 731
21	Alimentos preparados para animales	134 889 691	2 977 189 958	Kilogramo	0.073	9 784 499	321 046 622
22	Minerales no metálicos	21 169 488 839	4 991 519 788	Kilogramo	0.005	105 847 444	24 957 589
23	Minerales	1 794 197 758	5 550 759 522	Kilogramo	0.029	52 444 905	149 407 701
24	Petróleo-gas, combustibles y aceites minerales	735 818 000	299 882 300	Baril	0.201	148 146 193	59 312 207
25	Productos químicos inorgánicos	1 695 765 067	2 648 775 182	Kilogramo	0.031	52 992 658	82 774 224
26	Productos químicos orgánicos	1 160 704 992	4 408 038 207	Kilogramo	0.072	83 570 759	317 378 751
27	Productos farmacéuticos	69 170 433	53 098 496	Kilogramo	0.072	5 021 095	3 823 092
28	Fertilizantes nitrogenados	240 066 809	2 899 096 828	Kilogramo	0.031	7 514 091	90 428 731
29	Pinturas y colorantes	247 184 040	724 986 480	Kilogramo	0.100	24 718 404	72 499 648
30	Perfumes	290 742 563	123 487 279	Kilogramo	0.050	14 537 128	6 174 364
31	Jabones y detergentes	466 739 912	254 609 160	Kilogramo	0.067	31 271 574	17 058 814
32	Materiales albuminoides	24 416 180	149 321 441	Kilogramo	0.095	2 319 537	14 185 537
33	Pólvoras y explosivos	13 540 170	30 444 241	kg/pza	0.097	1 313 396	2 953 091
34	Productos químicos diversos	585 267 492	989 484 317	Kilogramo	0.050	20 263 375	49 474 216
35	Plásticos y resinas	2 410 683 098	6 359 834 538	Kilogramo	0.025	60 267 077	158 995 863
36	Caucho y manufacturas de caucho	42 893 186	10 534 711 354	kg/pza/m ²	0.047	2 011 516	29 899 024
37	Curtiduría	29 037 110	162 414 859	kg/m ² /cboza	0.097	15 754 241	
38	Madera	393 690 740	1 058 811 144	Kilogramo	0.195	76 769 694	206 468 173
39	Papel y celulosa	208 857 765	2 337 757 773	Kilogramo	0.129	26 942 652	301 570 753
40	Manufacturas de papel	2 945 018 737	5 141 688 824	Kilogramo	0.049	144 305 918	251 941 772
41	Textiles-fana	14 076 907	73 048 785	kg/m ²	0.107	1 502 254	11 127 026
42	Textiles-algodón	151 588 471	1 132 176 837	kg/m ²	0.313	47 420 028	289 512 262
43	Textiles-demás fibras vegetales	393 382	23 805 440	kg/m ²	0.140	55 012	5 655 675
44	Textiles-fibras sintéticas discontinuas	110 936 071	1 416 250 404	kg/m ²	0.095	10 538 927	134 543 788
45	Textiles-fibras sintéticas	83 150 159	700 391 381	kg/m ²	0.095	7 899 265	66 537 181
46	Textiles-artículos	57 099 984	179 695 692	Kilogramo	0.095	5 424 498	17 071 091
47	Textiles-tejidas	64 135 698	782 345 832	kg/m ² /m	0.196	12 587 236	153 803 321
48	Vidrio	1 083 343 994	789 705 348	Kilogramo	0.047	50 917 168	37 116 151
49	Siderúrgica-fundición de hierro y acero	4 835 562 078	115 671 713 0	Kilogramo	0.094	454 542 835	1 087 314 462
50	Siderúrgica-manufacturas de fundición de hierro y acero	2 267 912 425	3 880 792 958	kg/pza.	0.033	73 707 154	126 125 771
51	Metales-cobre	356 888 323	444 096 656	Kilogramo	0.029	10 621 139	12 967 622
52	Metales-níquel	3 632 049	9 541 784	Kilogramo	0.029	106 640	278 620
53	Metales-aluminio-plomo-cinc-estaño	1 975 659 732	2 582 166 154	kh/pza.	0.029	57 294 820	74 894 091
54	Total	63 307 549 931	199 213 717 253			5 396 123 911	35 255 672 388
55	Méjico 2006					Importación neta virtual de agua (10 ⁶ M ³ /año) = importaciones - exportaciones	29 859

Cuadro 3. Comportamiento del agua neta virtual importada por México en el periodo 2000-2006.

Capítulo	Denominación	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
1	Animales vivos	Exportaciones miles \$ m ³ /año 19 154 826 Importaciones miles \$ m ³ /año 229 993 1 445 722 250	407 445 19 468 255 217 601 1 367 826 879	414 112 16 585 194 225 918 1 420 107 044	352 786 22 824 164 109 040 685 418 922	485 496 26 630 307 90 245 567 274 676	566 457 23 055 181 143 591 902 601 300	490 410 28 592 655 105 305 661 942 850	608 198 28 592 655 105 305 661 942 850
2	Carnes y despojos comestibles	Exportaciones miles \$ m ³ /año 302 736 983 Importaciones miles \$ m ³ /año 6 308 812 133	205 043 1 576 388 7 532 272 366	214 367 1 882 095 7 596 797 710	204 564 1 898 218 7 565 793 689	255 107 987 1 890 471 8 204 267 826	334 655 011 2 050 007 9 133 293 708	448 865 532 2 282 144 9 922 384 226	619 163 395 2 479 314 9 922 384 226
3	Productos del mar	Exportaciones miles \$ m ³ /año 633 888 14 140 451	566 978 12 647 856	503 688 11 236 015	566 536 12 637 996	566 536 12 869 360	576 930 331 601	481 306	481 306
4	Productos lácteos, huevo, miel y otros productos animales	Exportaciones miles \$ m ³ /año 997 695 1 013 554	98284 71 321	1 374 875 80 997	1 662 974 106 839	2 227 897 116 506	2 985 552 109 130	3 049 928 112 761	3 049 928 17 861 104 656 133
5	Floricultura	Exportaciones miles \$ m ³ /año 6 115 965 43 876	52 498 6 011 698	51 603 6 011 698	49 490 5 765 536	43 850 5 108 481	43 503 5 068 056	51 026 5 944 478	51 026 5 737 396
6	Legumbres y hortalizas	Exportaciones miles \$ m ³ /año 2 883 343 2 149 786	3 094 816 2 330 801	3 249 642 2 244 339	3 744 613 2 657 842	3 764 933 3 019 393	45 593 12 577 027	1 014 032 12 577 027	1 014 032 1 276 815 17 861 104
7	Fruitos comestibles	Exportaciones miles \$ m ³ /año 413 038 500 65 870 453	447 816 922 203 714	431 204 973 225 407	510 651 327 203 378	580 116 140 213 260	523 468 216 600 264	573 809 202 520	573 809 49 248 121 372 411
8	Café y té	Exportaciones miles \$ m ³ /año 772 369 477 379 621	777 335 480 572 581	784 295 484 726 025	829 569 415 692 491 532	748 488 799 826 873 973	74 536 020 1 337 328	74 536 020 1 337 328	74 536 020 1 337 328 1 07 237 411
9	Harinas y almidones	Exportaciones miles \$ m ³ /año 191 946 461 638 498	517 117 213 972 351	506 466 209 565 187	523 115 216 454 200	523 468 216 600 264	57 741 237 430 332	57 741 237 430 332	57 741 233 777 251
10	Cereales	Exportaciones miles \$ m ³ /año 38 690 870 70 204	15 369 265 87 791	12 383 440 6 254 143	1 120 406 6 274 128	1 337 949 7 459 370	1 787 004 523 468	1 787 004 523 468 050	1 787 004 523 468 050
11	Gomas, resinas y materia trezable	Exportaciones miles \$ m ³ /año 354 279 655 1 510 945	361 510 301 1 727 960	404 358 244 1 759 956	476 497 768 1 870 318	253 775 443 2 010 287	581 578 584 1 691 049	581 578 584 1 691 049	581 578 584 1 691 049
12	Semillas y frutos	Exportaciones miles \$ m ³ /año 8 595 721 918 23 567	9 831 457 535 80 649	10 011 796 129 82 295	10 641 422 251 92 049	11 437 794 336 31 544	94 057 44 517	114 338 5 116 451	114 338 5 116 451
13	Aceites y grasas	Exportaciones miles \$ m ³ /año 4 862 437 109 27 118 696	5 051 397 46 813 518	5 701 496 75 494 422	6 761 202 96 468 475	9 541 860 97 734 995	57 741 2 010 287	57 741 2 010 287	57 741 2 010 287
14		Exportaciones miles \$ m ³ /año 1 548 335 645 1 286 799	61 895 1 298 162 290	1 166 594 764 1 427 386	1 679 605 1 636 764 269	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478
15		Exportaciones miles \$ m ³ /año 105 107 170 439	105 665 5 127 162 025	1 356 556 5 393 674 269	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478	1 620 086 404 7 263 984 478
16	Productos cárnicos	Exportaciones miles \$ m ³ /año 171 187 162 148	171 187 162 148	171 187 162 148	171 187 163 705	171 187 168 955	171 187 163 705	171 187 168 955	171 187 168 955
		Importaciones miles \$ m ³ /año 239 436	300 592	300 498	303 383	312 557	407 012	407 012	407 012

Cuadro 3. Comportamiento del agua neta virtual importada por México en el periodo 2000-2006 (continuación).

Capítulo	Denominación	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
17	Azúcar							
	Exportaciones miles \$ m3/año	279 637	274 232	353 352	289 962	357 680	495 885	1 098 416
	Importaciones miles \$ m3/año	63 000 060	61 782 355	79 607 481	65 326 203	80 582 546	111 719 067	247 464 688
18	Cacao y sus preparaciones	169 103	197 826	139 147	178 872	252 842	255 414	713 126
	Exportaciones miles \$ m3/año	33 881 652	39 636 822	27 879 637	35 638 979	50 659 684	51 175 013	142 882 688
19	Preparados de cereal y harina	52 216	51 134	72 341	97 020	108 904	118 806	301 138
	Exportaciones miles \$ m3/año	413 007	404 449	572 188	767 389	861 386	939 707	2 381 878
	Importaciones miles \$ m3/año	143 291	167 083	187 219	221 666	236 410	217 164	271 340
20	Preparaciones de cereal legumbres, hortalizas, frutos	110 529	123 160	1 459 987	1 557 167	1 430 399	1 787 243	
	Exportaciones miles \$ m3/año	248 879	272 501	297 177	350 305	377 351	436 684	527 279
	Importaciones miles \$ m3/año	36 798 576	40 292 356	43 940 982	51 796 588	55 825 187	64 565 713	77 964 171
	Importaciones miles \$ m3/año	300 789	333 439	385 438	437 192	519 121	651 714	471 330
	Exportaciones miles \$ m3/año	34 840 686	38 622 568	44 645 663	50 640 380	60 165 046	75 488 675	54 594 617
21	Preparaciones alimentarias diversas	342 774	294 720	326 805	348 984	434 118	531 035	629 294
	Importaciones miles \$ m3/año	85 798 812	73 690 290	81 801 656	87 355 723	108 662 877	132 921 903	157 516 789
	Importaciones miles \$ m3/año	262 225	285 862	320 011	383 365	394 988	393 270	539 182
	Exportaciones miles \$ m3/año	59 965 596	65 370 904	73 180 095	87 667 883	90 213 777	89 932 958	123 300 042
	Importaciones miles \$ m3/año	267 153	352 879	312 392	373 379	467 510	540 746	1 484 529
22	Bebidas	7 764 693	10 256 384	9 079 546	10 852 108	13 587 988	15 716 562	43 147 235
	Importaciones miles \$ m3/año	502 094	569 117	641 241	721 665	772 433	861 482	1 935 986
	Importaciones miles \$ m3/año	11 667 628	13 225 105	14 901 118	16 770 005	17 949 749	20 019 064	44 988 542
	Exportaciones miles \$ m3/año	1 541 549	1 663 72	1 923 629	1 978 315	2 116 474	2 534 312	5 187 413
	Importaciones miles \$ m3/año	65 274 591	70 424 535	81 453 198	83 768 795	89 618 932	107 311 658	219 653 275
23	Alimentos preparados para animales	241 061	337 630	366 389	385 234	389 775	398 775	932 912
	Importaciones miles \$ m3/año	9 040 696	12 662 98	13 740 969	14 447 727	15 644 023	14 618 032	34 987 731
	Exportaciones miles \$ m3/año	21 897	34 054	40 115	36 230	30 816	43 172	89 250
	Importaciones miles \$ m3/año	2 400 585	3 733 367	4 397 839	3 971 923	3 378 382	4 732 980	9 784 499
	Importaciones miles \$ m3/año	318 733	403 415	463 107	539 296	608 136	702 942	1 247 881
25	Minerales no metálicos	82 001 544	103 787 001	119 145 143	138 746 551	156 457 257	180 848 325	321 046 622
	Importaciones miles \$ m3/año	354 857	300 965	262 890	286 758	361 158	402 147	1 100 114
	Importaciones miles \$ m3/año	34 142 559	28 928 477	25 274 713	27 590 415	34 748 909	38 692 565	105 847 444
	Importaciones miles \$ m3/año	307 353	281 629	304 955	276 280	283 956	326 415	1 361 522
	Importaciones miles \$ m3/año	5 633 985	5 162 447	5 590 028	5 064 396	5 205 102	5 983 404	24 867 599
26	Minerales	183 263	183 163	168 758	252 423	600 849	866 457	1 288 905
	Importaciones miles \$ m3/año	10 707 973	7 456 881	8 666 680	10 270 967	24 48 249	35 255 708	52 444 905
	Importaciones miles \$ m3/año	322 706	321 836	404 452	467 616	696 401	930 116	1 665 188
	Importaciones miles \$ m3/año	28 954 544	28 876 484	36 289 140	41 956 480	62 484 035	83 453 931	149 407 701
	Importaciones miles \$ m3/año	16 073 399	12 630 014	14 311 377	18 503 290	23 515 451	31 684 400	31 684 400
	Importaciones miles \$ m3/año	75 154 110	59 053 935	66 915 454	86 515 508	109 950 782	148 146 193	148 146 193
	Importaciones miles \$ m3/año	5 305 719	4 508 216	4 452 735	5 688 500	7 493 306	9 363 500	9 363 500
	Importaciones miles \$ m3/año	33 624 393	28 205 430	36 034 628	47 467 540	59 312 207	59 312 207	59 312 207
27	Petróleo-gas, combustibles y aceites minerales							
	Importaciones miles \$ m3/año	35 200 827	30 825 115	31 767 143	30 703 772	36 130 387	43 901 824	52 992 658
	Importaciones miles \$ m3/año	805 719	805 866	753 472	691 269	81 771 718	859 655	806 858
28	Productos químicos inorgánicos							
	Importaciones miles \$ m3/año	3 763 342	3 588 265	3 715 606	4 253 305	5 156 337	5 491 881	5 623 485
	Importaciones miles \$ m3/año	21 2 395 819	202 514 809	209 701 691	240 048 393	291 019 359	309 951 252	317 378 751
29	Productos farmacéuticos orgánicos							
	Importaciones miles \$ m3/año	673 002	886 112	968 548	1 033 361	1 266 379	1 263 630	1 480 799
	Importaciones miles \$ m3/año	1 053 774	1 065 835	1 267 048	1 421 084	1 636 055	1 636 055	1 457 599
	Importaciones miles \$ m3/año	440 502	385 752	397 533	384 226	452 142	549 386	663 148
	Importaciones miles \$ m3/año	1 013 001	1 239 227	1 463 709	1 645 569	1 811 477 689	93 802 428	83 570 759
30	Productos farmacéuticos							
	Importaciones miles \$ m3/año	1 058 925	1 316 314	1 530 066	1 859 406	2 267 970	2 567 273	3 823 092
	Importaciones miles \$ m3/año	96 694	104 756	135 493	12 797	12 496	17 630	20 778
	Importaciones miles \$ m3/año	3 583 064	3 881 807	3 15 218	474 202	463 292	653 292	7 514 991
	Importaciones miles \$ m3/año	372 056	399 121	432 123	537 156	708 197	975 713	1 006 624
31	Fertilizantes nitrogenados							
	Importaciones miles \$ m3/año	33 423 164	35 854 513	38 819 204	48 254 706	63 619 950	87 651 900	90 428 731

Cuadro 3. Comportamiento del agua neta virtual importada por México en el periodo 2000-2006 (continuación).

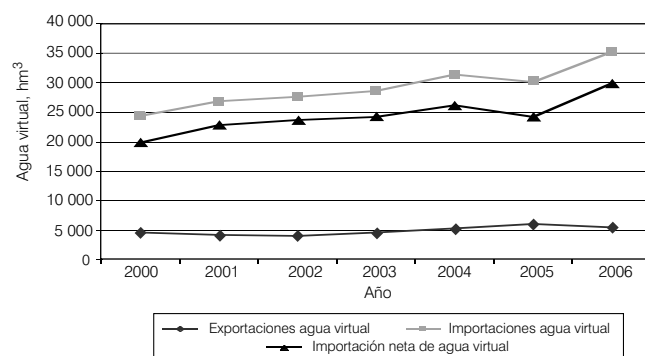
Capítulo	Denominación	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
32	Pinturas y colorantes	519 584 m3/año	579 675 11 259 790	486 518 9 450 279	415 630 8 073 328	472 550 9 178 960	573 050 11 131 104	1 272 550 24 718 404
	Importaciones miles \$	10 092 564	954 479	990 893	1 071 588	1 131 714	1 240 595	5 369 841
33	Perfumes	13 611 516 m3/año	12 886 674 376 287	13 378 309 475 889	14 467 929 634 530	15 279 571 498 577	16 149 602	72 499 648
	Exportaciones miles \$	5 142 642	6 503 883	8 671 999	8 613 955	7 333 321	8 810 949	14 537 128
34	Jabones y detergentes	532 628 m3/año	724 969 5 711 127	834 487 5 713 883	946 415 7 455 624	1 028 257 8 100 555	1 136 913 8 956 320	783 772 6 174 364
	Importaciones miles \$	4 195 912 m3/año	4 496 207 4 620 74	5 004 385	426 505	392 144	397 842	545 791
35	Materiales aluminoides	28 430 616 m3/año	26 474 936 334 652	28 899 182 355 048	24 436 979 14 464 196	22 468 235 16 412 843	22 794 707	31 271 574
	Importaciones miles \$	12 180 935 m3/año	12 923 325 38 712	14 374 43 734	16 412 843 64 231	17 043 525 2 362 357	19 389 465 2 700 945	17 058 814 63 067
36	Pólvoras y explosivos	1 476 496 m3/año	1 423 792 343 144	1 608 496 363 060	1 322 554 368 039	1 500 387 380 194	1 463 706 468 244	2 319 537 468 664
	Importaciones miles \$	8 522 315 m3/año	9 016 948 29 095	9 140 607 31 209	9 442 488 39 700	11 516 590 1 148 376	12 661 553 924 804	14 185 537 1 032 468
38	Productos químicos diversos	346 453 m3/año	329 783 11 665 446	329 881 11 669 013	385 340 13 630 786	435 461 15 403 736	537 321 19 006 871	827 271 2 246 375
	Importaciones miles \$	12 255 221 m3/año	11 590 218 841 612	11 715 187 902 762	11 782 062 1 148 376	1 981 133 64 304	2 349 501 73 437	1 313 396 63 067
39	Plásticos y resinas	28 276 232 m3/año	29 216 421 726 499	71 442 1 347 952	132 554 1 528 737	203 562 2 070 037	215 952 2 196 032	290 399 2 953 091
	Importaciones miles \$	3 090 456 m3/año	2 944 393 774 883	2 895 914 9 016 948	3 215 958 9 140 607	3 993 493 11 516 590	4 380 182 12 661 553	4 474 216 14 185 537
40	Caucho y manufacturas de caucho	25 148 730 m3/año	23 960 136 10 443 402	23 565 636 10 535 659	26 169 846 11 575 493	32 497 236 12 665 126	35 643 936 13 746 290	60 267 077 5 762 572
	Importaciones miles \$	28 815 445 m3/año	27 817 341 29 095 107	29 216 421 280 690 698	319 380 890 319 380 890	349 445 091 349 445 091	379 275 624 1 101 494	158 995 863 173 626
41	Curtidura	828 243 m3/año	825 508 9 595 94	825 508 7 537 250	869 930 7 983 553	935 392 8 746 148	10 840 329 12 761 205	2 011 516 2 011 516
	Importaciones miles \$	2 502 246 m3/año	2 421 847 21 631 644	2 507 131 20 936 04	2 511 069 21 673 875	2 747 388 21 707 918	2 974 640 23 750 870	3 458 577 2 349 501
44	Madera	2 211 335 m3/año	2 021 430 8 189 36	2 200 366 8 10 220	2 241 929 1 915 906	2 35 124 1 864 391	2 349 501 2 293 371	2 782 365 2 816 600
	Importaciones miles \$	13 106 567 m3/año	12 967 073 8 819 36	13 922 695 8 10 220	13 556 306 847 037	16 329 770 1 020 331	19 455 480 943 209	28 999 024 984 370
47	Papel y celulosa	389 055 m3/año	358 569 61 579 482	389 055 56 883 370	331 988 52 666 561	383 805 60 855 080	390 509 61 950 330	483 924 76 769 694
	Importaciones miles \$	85 578 482 m3/año	825 785 61 579 482	832 514 56 883 370	989 545 50 960	1 177 125 1 177 125	1 292 718 1 292 718	983 712 983 712
48	Manufacturas de papel	953 886 m3/año	174 733 11 173 321 383	199 473 070 2 938 388	207 692 448 2 286 118	247 063 016 2 513 588	271 324 463 2 565 338	206 468 173 1 505 254
	Importaciones miles \$	44 879 m3/año	27 695 51 122 413	25 902 50 830 755	24 798 51 603 739	26 074 57 520 552	21 218 117 999	144 305 918 129 035
51	Textiles-fana	104 789 358 m3/año	97 028 593 218 762 667	104 789 358 241 523 162	95 557 709 256 345 178	117 999 59 134 324	26 942 662 7 677 457	11 127 026 3 907 097
	Exportaciones miles \$	83 546 195 m3/año	82 938 388 1 512 236	59 667 1 541 166	46 422 51 041	106 692 126 52 102	113 745 984 57 461	251 947 772 30 566
52	Textiles-algodón	1 734 709 m3/año	388 426 989 338 611 995	1 734 709 345 089 850	1 524 702 341 403 317	1 652 094 369 928 269	1 701 647 381 023 918	1 292 957 389 512 262

Cuadro 3. Comportamiento del agua neta virtual importada por México en el periodo 2000-2006 (continuación).

Capítulo	Denominación	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
53	Textiles-demás fibras vegetales	3 104 m3/año	2 705 646 392	1 392 332 635	1 539 367 763	1 570 375 170	737 176 115	230 55 012
	Importaciones miles \$ m3/año	741 738 14 190	14 368 3 804 902	13 618 3 606 289	16 431 4 351 221	21 1345 5 652 531	24 518 6 492 803	21 357 5 655 675
54	Textiles-fibras sintéticas	3 757 765 m3/año	437 172 21 214 298	394 205 19 129 272	387 665 18 811 911	20 066 605 1 039 185	18 782 213 1 064 801	217 180 1 617 382
	Importaciones miles \$ m3/año	26 894 436 1 322 086	1 143 842 95 151 836	1 136 710 94 558 552	1 130 021 94 002 120	86 445 821 88 576 718	88 576 718 134 543 788	134 543 788
55	Textiles-fibras sintéticas discontinuas	319 302 m3/año	298 327 15 107 819	325 345 16 442 989	273 293 13 812 272	310 217 15 678 417	340 857 17 226 968	156 297 7 899 265
	Importaciones miles \$ m3/año	699 279 55 805 757	707 360 56 450 659	772 567 61 677 628	684 756 54 646 755	709 257 56 602 048	766 403 61 162 568	833 750 66 537 181
56	Textiles-artículos	147 845 m3/año	158 330 4 440 350	168 871 4 735 972	179 977 5 047 438	177 885 4 983 159	203 906 5 718 525	193 422 5 424 498
	Importaciones miles \$ m3/año	4 146 299 407 176	4 146 299 420 321	4 146 299 400 321	396 814 8 945 861	432 562 8 867 491	460 722 9 666 341	763 919 10 295 625
59	Textiles-telas	9 099 048 m3/año	9 394 538 90 784	83 766 7 695 335	95 102 8 736 740	103 292 9 489 131	101 737 9 346 278	137 016 9 336 264
	Importaciones miles \$ m3/año	537 576 91 535 695	606 866 103 299 988	649 240 110 549 271	692 972 117 995 732	702 458 121 175 786	903 265 153 803 321	125 803 321
70	Vidrio	1 039 599 43 046 737	961 742 39 822 908	1 006 650 41 682 416	969 818 40 157 311	1 103 729 45 702 172	1 214 433 50 286 099	1 229 674 50 917 168
	Importaciones miles \$ m3/año	911 493 29 627 547	901 135 29 290 867	1 051 780 34 187 494	1 089 203 35 403 907	1 159 194 37 667 924	1 194 342 38 821 389	1 141 880 37 116 151
72	Siderúrgica-fundición de hierro y acero	1 487 183 258 687 302	1 007 550 3 558 001	1 342 652 3 050 925	1 613 957 3 202 739	2 572 335 280 738 942	3 004 452 447 443 524	2 613 149 522 607 899
	Importaciones miles \$ m3/año	465 573 328 2 385 477	399 221 166 2 296 570	419 086 407 2 306 006	445 443 634 2 224 901	638 902 121 2 70 878	4 882 613 5 507 261	454 542 835 8 309 466
73	Siderúrgica-manufacturas de fundición de hierro y acero	27 825 196 5 026 963	26 898 147 4 380 865	26 898 147 4 131 059	26 898 147 4 056 588	32 320 673 4 797 300	35 448 288 5 308 749	73 707 154 17 496 185
74	Metales-cobre	804 748 10 049 485	793 338 9 907 000	532 137 6 645 190	496 761 6 203 423	720 638 874 9 902 030	1 153 895 9 049 543	1 087 314 462 10 421 139
	Importaciones miles \$ m3/año	1 587 406 10 077 053	1 524 289 9 676 379	1 201 299 7 625 998	1 226 755 7 787 659	1 277 861 11 031 018	1 409 543 11 837 738	6 318 975 12 967 622
75	Metales-níquel	7 315 563 668	8 456 527 051	14 601 716 763	39 908 614 693	47 373 713 793	64 500 80 110	85 860 106 640
	Importaciones miles \$ m3/año	9 085 29 837 662	10 502 27 924 118	18 135 37 975 404	49 566 32 667 550	58 838 37 818 048	80 110 170 547	85 860 214 701
76	Metales-aluminio-plomo-cinc-estáño	86 639 2 073 051	100 068 1 912 782	129 860 2 034 949	87 776 2 179 676	135 874 2 642 236	176 325 2 837 609	278 620 5 275 117
	Importaciones miles \$ m3/año	29 432 383 19 843	27 156 945 22 819	28 891 425 30 946 204	30 946 204 37 513 453	37 513 453 40 287 284	221 321 74 894 091	278 620 5 275 117
	Exportaciones agua virtual 10 ⁶ m3/año	4 461 24 304	4 045 26 864	4 022 27 596	4 488 28 617	5 251 31 405	5 884 30 097	5 396 35 255
	Importaciones agua virtual 10 ⁶ m3/año			23 575	24 129	26 154	24 213	29 859
	Importación neta de agua virtual 10 ⁶ m3/año							

Cuadro 4. Agua virtual neta para tres grupos de productos.

P. agrícolas		Agua virtual neta, hm ³ /año P. animales		P. industriales	
Exportaciones 3 113 AVIN ₁	Importaciones 20 359 17 246	Exportaciones 678 AVIN ₂	Importaciones 11 024 10 346	Exportaciones 1 604 AVIN ₃	Importaciones 3 872 2 268
Importación de agua virtual neta (suma AVIN₁₂₃)					
29 859					

Ilustración 1. Evolución de las importaciones y exportaciones de agua virtual en México.

mismas se han incrementado en un 52%, en tanto que las exportaciones se redujeron drásticamente.

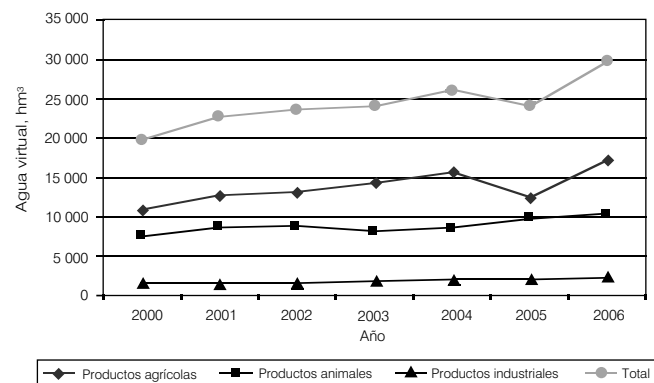
En cuanto a las bebidas, se puede observar que México es exportador neto de agua virtual, con 220 hm³ en 2006 contra 35 hm³ importados en el mismo año. Una situación similar acontece con los productos de petróleo-gas, combustibles y aceites minerales (Pemex, 2007), donde también México es exportador neto de agua virtual, pues en 2006 exportó 148 hm³ e importó 59 hm³ de agua virtual.

Huella hídrica

La huella hídrica de una persona, empresa o país se define como el volumen total de agua dulce usada para producir los bienes y servicios consumidos por dicha persona, empresa o país (Hoekstra y Chapagain, 2007).

Dado que no todos los bienes consumidos en un país son producidos en el mismo, la huella hídrica se calcula tomando en cuenta el uso de los recursos hídricos domésticos y los procedentes del extranjero. La huella hídrica incluye el agua superficial, la subterránea y la humedad del suelo.

La huella hídrica (HH) se calcula como el consumo doméstico de los recursos hídricos, menos las exportaciones de agua virtual, más las importaciones de

Ilustración 2. Comportamiento del agua neta virtual importada con los productos agrícolas, animales e industriales del año 2000 al 2006.

agua virtual. El consumo doméstico en México se estima en 76 100 hm³ al año.

De esta manera:

$$\text{HH} = \text{Cd} - \text{Exp} + \text{Imp} = 76\,100 - 5\,395 + 35\,256 = 105\,959 \text{ hm}^3/\text{año} \quad (1)$$

Donde:

Cd = consumo doméstico en hm³/año.

Exp = exportación de agua virtual en hm³/año.

Imp = importación de agua virtual en hm³/año.

La huella hídrica per cápita para México será:

$$\text{HHpc} = \text{HH}/\text{hab} = 105\,959/105 = 1\,009.13 \text{ m}^3/\text{cápita/año} \quad (2)$$

Donde:

hab = población de México en millones de habitantes.

Según el Centro Virtual de Información del Agua (agua.org.mx, 2006), se estima que el promedio de la

huella hídrica de los Estados Unidos de América es de 2 480 m³/cápita/año, mientras que el promedio mundial es de 1 240 m³/cápita/año.

Conclusiones

México es un importador neto de agua virtual. En el año 2006 importó 29 859 hm³, con una tendencia creciente a partir del año 2000.

Los tres productos con los que más agua virtual exportó México en 2006 son los frutos comestibles, las legumbres y hortalizas, y las carnes y despojos comestibles, que representan el 43% del total de agua virtual exportada.

Por otro lado, los tres productos por medio de los cuales México importa más agua son los cereales, las carnes y despojos comestibles, los frutos y las semillas, lo cual significa el 83% del total de las importaciones de agua virtual de México.

En el caso de las bebidas y productos petroleros, en 2006 México fue exportador neto de agua virtual; en el caso de las primeras, la relación entre exportaciones e importaciones es de 6.3 a 1, y para los segundos es de 2.5 a 1.

Sin olvidar factores como los tratados y acuerdos comerciales internacionales, el crecimiento económico y poblacional, el desarrollo tecnológico, los subsidios a la agricultura, los precios internacionales de los productos agrícolas e insumos, las políticas macroeconómicas de importación y exportación de los países, las políticas microeconómicas, la cultura y religión de los productores, y la eficiencia en la producción agrícola o industrial, el comercio de agua virtual entre naciones es una forma de promover y propiciar un uso más eficiente del agua en el mundo.

El abastecimiento de alimentos y productos básicos es un problema de pobreza, más que de escasez hídrica.

En la medida en que se comprenda el sistema hidroeconómico, el agua virtual podrá ayudar a resolver los problemas de escasez de agua en muchas regiones del mundo.

Un riesgo de establecer políticas hídricas con base en el agua virtual es la dependencia alimenticia de las naciones, decisión que corresponde a cada país.

Aun cuando en México no se utiliza en forma explícita al agua virtual dentro de las políticas hídricas de comercio internacional, es una herramienta que debería aplicarse, especialmente en los sectores agropecuario e industrial, por medio de los programas y apoyos gubernamentales en marcha, impidiendo, por ejemplo, que se siembre alfalfa en el desierto, o productos agrícolas e industriales

altamente demandantes de agua en zonas con escasez de ella.

Finalmente, respondiendo a las preguntas: ¿existe suficiente agua para satisfacer una demanda creciente en casi todo el mundo?, ¿la crisis del agua es un mito o una realidad?, los autores coinciden con Rogers et al. (2006): sí existe agua suficiente para satisfacer la demanda de agua de las futuras generaciones, siempre y cuando se entienda a este líquido como un patrimonio de la humanidad, y se establezcan relaciones políticas, económicas, ambientales y sociales, que permitan, mediante el empleo de tecnologías modernas y conceptos como el agua virtual en el ámbito mundial o incluso regional dentro de los países, el aprovechamiento local de las aguas residuales tratadas, el empleo de tecnologías para desalar agua en zonas costeras o cercanas al mar, y el uso de la humedad del suelo en el campo, que permitan un aprovechamiento más justo y equitativo del agua.

Recibido: 18/12/2006

Aprobado: 31/07/2007

Referencias

- AGUA.ORG.MX. Centro Virtual de Información del Agua, 2006 [en línea] <http://www.imacmexico.org/>.
- ARREGUÍN, F. *Efficient Use of Water in Cities and Industry. Efficient Water Use*. Montevideo, Uruguay: UNESCO Rostlac. September 1994, pp. 61-92.
- ARREGUÍN, F. El uso eficiente del agua y la tecnología. *Ingeniería hidráulica en México*. Vol XII, núm. 1, enero-abril de 1997, pp. 91-98.
- ARREGUÍN, F., LÓPEZ, M. y ROSALES, M. The new Lerma Chapala Basin Surface Agreement: a step forward to integrated Water Resources Management of Mexico, *Hydrological sciences for managing water resources in the Asian developing world. The second GWSP Asia Network*. International Association Hydrological Science. China, June 8-10, 2006, pp. 71-72.
- ARREGUÍN, F. y MARTÍN, A. Desalinización de Agua. *Ingeniería hidráulica en México*. Vol. XV, núm. 1, enero-abril 2000, pp. 27-49.
- COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. *Estadísticas del Agua en México 2006*. México, D.F.: Comisión Nacional del Agua, 198 pp.
- CNA-IMTA. *Parámetros de Consumo de Agua en la Industria e Indicadores Industriales del Uso del Agua*. México, D.F.: Comisión Nacional del Agua-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, 1998 y 1999.

DEPARTMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT. *Handbook for the assessment of catchment water demand and use*. London: H.R. Wallingford, 2003, 37 pp.

HOEKSTRA, A. y CHAPAGAIN, A. Water footprints of nations: water use by people as a function of their consumption pattern. *Water Resources Management*. Vol. 21, 2007, pp. 35-48.

PEMEX. *Anuario estadístico 2006*. México: Petróleos Mexicanos, 2007, 63 pp.

ROGERS, P., LLAMAS, R. y MARTÍNEZ, L. *Water crisis: myth or reality?* London: Taylor and Francis Balkema, 2006.

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES. *Tratado sobre aguas internacionales celebrado entre México y los Estados Unidos con fecha 3 de febrero de 1944*. México D.F.: Secretaría de Relaciones Exteriores, 1944.

Abstract

ARREGUÍN-CORTÉS, F., LÓPEZ-PÉREZ, M., MARENGO-MOGOLLÓN, H. & TEJEDA-GONZÁLEZ, C. Virtual water in Mexico. *Hydraulic engineering in Mexico (in Spanish)*. Vol. XXII, no. 4, October-December, 2007, pp. 121-132.

The main concepts related to virtual water and the water footprint of a country are presented and calculated for Mexico. The results show that in 2006, the country imported 35,255 hm³ of virtual water (4.39 times the normal storage level of Lake Chapala) and exported 5,396 hm³, which means it is a net importer of 29,859 hm³ of virtual water, with a growing trend since the year 2000. Among other conclusions, it is noted that besides factors such as international treaties, economic and population growth, technological development, agricultural subsidies, international prices of agricultural products and inputs, macroeconomic import and export policies, and the culture of producers and agricultural or industrial production efficiency, the trade of virtual water among nations is a way of making a more efficient use of water worldwide and that, ultimately, the problems of food and basic products supply is more a poverty issue than one of water shortage. It is also noted that, while virtual water is not explicitly used in Mexico as part of the water policies of international trade, it is a tool that should be applied nationwide—especially in the agricultural, animal husbandry and industrial sectors—by means of ongoing government programs and supports, such as forbidding the sowing of alfalfa in the desert or the establishment of water-hungry industries in water-shortage areas.

Keywords: virtual water, water footprint, water importation, water exportation.

Dirección institucional de los autores:

Dr. Felipe Arreguín-Cortés
M.C. Mario López-Pérez
M.I. Carlos Tejeda-González

Comisión Nacional del Agua,
Avenida Insurgentes Sur 2416, piso 8,
colonia Copilco El Bajo,
Delegación Coyoacán,
040340 México, D.F.,
teléfono: + (52) (55) 5174 4400,
fax: + (52) (55) 5174 4402,
felipe.arreguin@cna.gob.mx,
mario.lopezperez@cna.gob.mx,
carlos.tejeda@cna.gob.mx

Dr. Humberto Marengo-Mogollón

Comisión Federal de Electricidad,
Tecoyotitla 262, casa 3, colonia Florida,
01030 México, D.F.,
teléfono: + (52) (55) 5525 2569,
fax: + (52) (55) 5207 0287,
humerto.marengo@cfel.gob.mx