

Número de acuíferos por región Hidrológico-Administrativa

Región administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
Península de Baja California	2000	-	10	87
	2001	-	10	87
	2003	2	8	87
	2004	4	7	87
	2005	4	7	87
Noroeste	2000	-	18	63
	2001	-	18	64
	2003	0	17	63
	2004	0	18	63
	2005	0	18	63
Pacífico Norte	2000	-	1	24
	2001	-	1	24
	2003	0	1	24
	2004	0	1	24
	2005	0	1	24
Balsas	2000	-	2	43
	2001	-	2	43
	2003	0	2	42
	2004	0	2	43
	2005	0	2	47
Pacífico Sur	2000	-	0	38
	2001	-	0	38
	2003	0	0	38
	2004	0	0	38
	2005	0	0	34
	2006	0	0	34
Río Bravo	2000	-	14	97
	2001	-	13	97
	2003	3	16	96
	2004	4	16	96
	2005	4	16	100
	2006	4	16	100
Cuencas Centrales del Norte	2000	-	20	71
	2001	-	21	71
	2003	8	23	72
	2004	8	24	72
	2005	8	24	68
	2006	8	24	68
Lerma-Santiago-Pacífico	2000	-	23	127
	2001	-	24	127
	2003	0	28	126
	2004	0	29	126

Número de acuíferos por región Hidrológico-Administrativa

Región administrativa	Año	Acuíferos con salinización de suelos y aguas salobres	Acuíferos sobreexplotados	Número total de acuíferos
Lerma-Santiago-Pacífico	2005	0	29	127
	2006	0	33	127
Golfo Norte	2000	-	4	41
	2001	-	4	41
	2003	0	3	42
	2004	0	3	41
	2005	0	3	40
	2006	0	2	40
Golfo Centro	2000	-	0	21
	2001	-	0	21
	2003	0	0	22
	2004	0	0	21
	2005	0	0	22
	2006	0	0	22
Frontera Sur	2000	-	0	23
	2001	-	0	23
	2003	0	0	23
	2004	0	0	23
	2005	0	0	23
	2006	0	0	23
Península de Yucatán	2000	-	0	4
	2001	-	0	4
	2003	0	0	4
	2004	1	0	4
	2005	1	0	4
	2006	1	0	4
Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala	2000	-	4	14
	2001	-	4	14
	2003	0	4	14
	2004	0	4	14
	2005	0	4	14
	2006	0	4	14
Total	2000	-	96	653
	2001	-	97	654
	2003	13	102	653
	2004	17	104	653
	2005	17	104	653
	2006	17	104	653

## NOTAS

Variable	Notas
Número de acuíferos	Región Noroeste: El número de acuíferos aumentó de 63 a 64, dado que el acuífero Sonoyta-Puerto Peñasco se separó en dos: Sonoyta y Puerto Peñasco.
Número de acuíferos sobreexplotados	Esta variable no tiene información adicional
Acuíferos con el fenómeno de salinización de suelos y aguas subterráneas salobres	Esta variable no tiene información adicional

## FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Aguas Subterráneas. Septiembre 2008
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2002, 1a edición, CNA, México, 2001.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , 1a edición, CNA, México, 2003.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , 1a edición, CNA, México, 2007.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , 2a edición, CNA, México, 2004.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , 3a edición, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México , 4a edición, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del agua en México 2005, Síntesis, 1a edición, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 1999, 1a edición, CNA, México, 1999.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Compendio Básico del Agua en México 2001, 1a edición, CNA, México, 2000.