

**Plantas potabilizadoras totales por entidad federativa
(Número de plantas)**

Entidad Federativa	Año									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Aguascalientes	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
Baja California	7	7	22	19	19	19	20	35	30	30
Baja California Sur	0	0	1	1	1	1	1	13	13	13
Campeche	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5
Coahuila	2	2	4	3	3	3	4	9	17	17
Colima	1	1	4	0	0	0	14	16	16	18
Chiapas	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4
Chihuahua	0	0	0	4	4	4	4	3	4	4
Distrito Federal	4	4	5	4	4	29	29	31	31	31
Durango	8	8	9	12	12	12	12	12	12	11
Guanajuato	3	3	2	2	7	7	7	7	7	8
Guerrero	5	5	12	12	12	14	14	13	13	13
Hidalgo	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2
Jalisco	21	21	17	17	17	18	22	19	22	22
México	4	4	6	6	6	8	10	11	11	11
Michoacán	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7
Morelos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nayarit	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
Nuevo León	8	8	12	9	9	9	9	9	9	9
Oaxaca	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
Puebla	3	3	3	1	1	2	3	3	4	6
Querétaro	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Quintana Roo	5	5	7	6	6	4	6	6	6	5
San Luis Potosí	5	10	9	9	9	13	13	13	13	13
Sinaloa	81	81	107	136	137	145	153	155	156	161
Sonora	29	29	27	31	34	32	32	32	32	33
Tabasco	20	20	21	19	21	27	29	28	34	35
Tamaulipas	62	60	54	53	53	61	65	64	64	64
Tlaxcala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veracruz	9	9	11	11	11	10	9	9	9	9
Yucatán	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Zacatecas	6	6	5	0	0	0	0	0	5	5
Nacional	312	315	372	390	401	454	493	526	547	559

NOTAS

Variable	Notas
Número de plantas potabilizadoras	<p>La variable se refiere tanto al número total de plantas registradas como al número de plantas en operación. La información presentada procede originalmente de la publicación "Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento", sin embargo, como esta publicación dejó de incluir la estadística de plantas totales a partir del año 2006, esta última información se continuó tomando de la publicación "Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación", donde es presentada sólo a nivel nacional pues la información de mayor detalle corresponde sólo a las plantas en operación. Debido a lo anterior, la información de plantas totales por entidad federativa dejó de actualizarse del año 2006 en adelante. Por otra parte, el desglose de las plantas totales por proceso de potabilización y entidad federativa dejó de actualizarse después de la edición 2002 de la publicación "Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento".</p> <p>
 Plantas potabilizadoras 1993-1995: Incluye plantas en proceso de construcción.
 Entre los distintos procesos de potabilización que se realizan, el llamado Clarificación Completa también es conocido como Clarificación Convencional, y tiene el propósito de eliminar sólidos suspendidos, lo mismo que los procesos Clarificación de Patente y Filtración. Otros procesos son: Ablandamiento, para la eliminación de la Dureza del agua, Adsorción para eliminar trazas de compuestos orgánicos y Ósmosis Inversa para eliminar sólidos disueltos.</p>

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2006, CNA, México, 2007.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2007, CNA, México, 2008.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2008, CNA, México, 2009.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2009, CNA, México, 2009.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2010, CNA, México, 2011.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2011, CNA, México, 2012.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación, Diciembre 2012, CNA, México, 2013.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, Edición 2014, México, 2014.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2000, CNA, México, 2001.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2001, CNA, México, 2002.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2002, CNA, México, 2003.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2003, CNA, México, 2004.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 2004, CNA, México, 2005.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento, CNA, México, 2013.
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento, a diciembre de 2005, CNA, México, 2006.
Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, Comisión Nacional del Agua, Situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento a diciembre de 1999, CNA, México, 2000.