Plantas potabilizadoras totales por entidad federativa (Número de plantas)

|                     |      | Año  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|                     | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |  |
| Entidad Federativa  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 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    |  |
| Ciudad de México    | 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

| Notas | Número de plantas potabilizadoras<br>>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 publ     |
| -     | icación "Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación", donde es presentada sólo a nivel nacional; la información de mayor detalle se publica sólo para las pla    |
| -     | ntas 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    |
| -     | dejó de actualizarse después de la edición 2002 de la publicación "Situación del subsector de agua potable, alcantarillado y saneamiento".<br>br>Entre los distintos procesos de potabilización que se realizan, el llamado Clarif   |
| -     | icación 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, p    |
| -     | ara la eliminación de la Dureza del agua, Adsorción para eliminar trazas de compuestos orgánicos y Ósmosis Inversa para eliminar sólidos disueltos.<br>br>Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos |
| -     | Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombr     |
| -     | e.   |
| -     |  |
| -     |  |
| -     |  |
| -     |  |
| -     |  |

## FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Planeación Hidráulica,1999.

Comisión Nacional del Agua, Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Ediciones 1998-2005, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México.