

## ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA (22 DE MARZO)

- En 2020, 99.6 % de los municipios y demarcaciones territoriales de Ciudad de México reportó ofrecer el servicio de agua de la red pública, al menos, en una de sus localidades y 80.8 %, el servicio de drenaje y alcantarillado.
- Las entidades federativas con mayor cantidad de plantas de potabilización de agua en funcionamiento fueron: Sinaloa (140), Ciudad de México (45), Tamaulipas y Tabasco (ambas con 39).
- Sinaloa, Oaxaca y Jalisco disponían del mayor número de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales en operación, con 264, 183 y 170, respectivamente.
- El mayor porcentaje de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales, en operación, para el tipo de reutilización del total de agua residual tratada, correspondió a las de riego agrícola, con 48.0 por ciento. Siguieron las de riego de áreas verdes, con 32.3 % y, en tercer lugar, se situaron las de otro tipo de reutilización, con 11.0 por ciento.

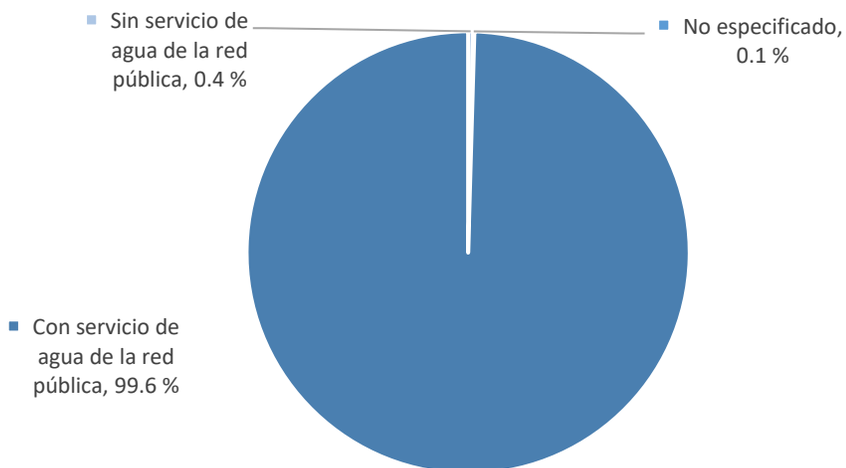
El 22 de marzo es el Día Mundial del Agua. Este representa una oportunidad para concientizar sobre el tema y para acelerar las acciones para su mejor aprovechamiento y protección. El servicio de agua potable y saneamiento es un derecho humano esencial para la consecución de todos los demás derechos. Así lo reconoció la ONU en la resolución 64/292, en 2010.

A propósito del Día Mundial del Agua, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) ofrece información en torno a este tema en México. Esta corresponde al Módulo de Agua Potable y Saneamiento del «Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México (CNGMD) 2021». Los datos muestran la importancia del abastecimiento público de agua a toda la población.

La información de las administraciones de los municipios y demarcaciones territoriales de Ciudad de México corresponde a las características técnicas y ambientales de la prestación del servicio público de agua potable y saneamiento, la captación, potabilización, saneamiento (drenaje, alcantarillado y tratamiento), así como a la reutilización de aguas residuales tratadas.

En relación con la disponibilidad del servicio de agua de la red pública, la gran mayoría de los municipios y demarcaciones territoriales (99.6 %) reportó ofrecer el servicio de agua, al menos, en una de sus localidades. (Ver gráfica 1).

Gráfica 1  
**MUNICIPIOS Y DEMARCACIONES TERRITORIALES SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO DE AGUA DE LA RED PÚBLICA, 2020**

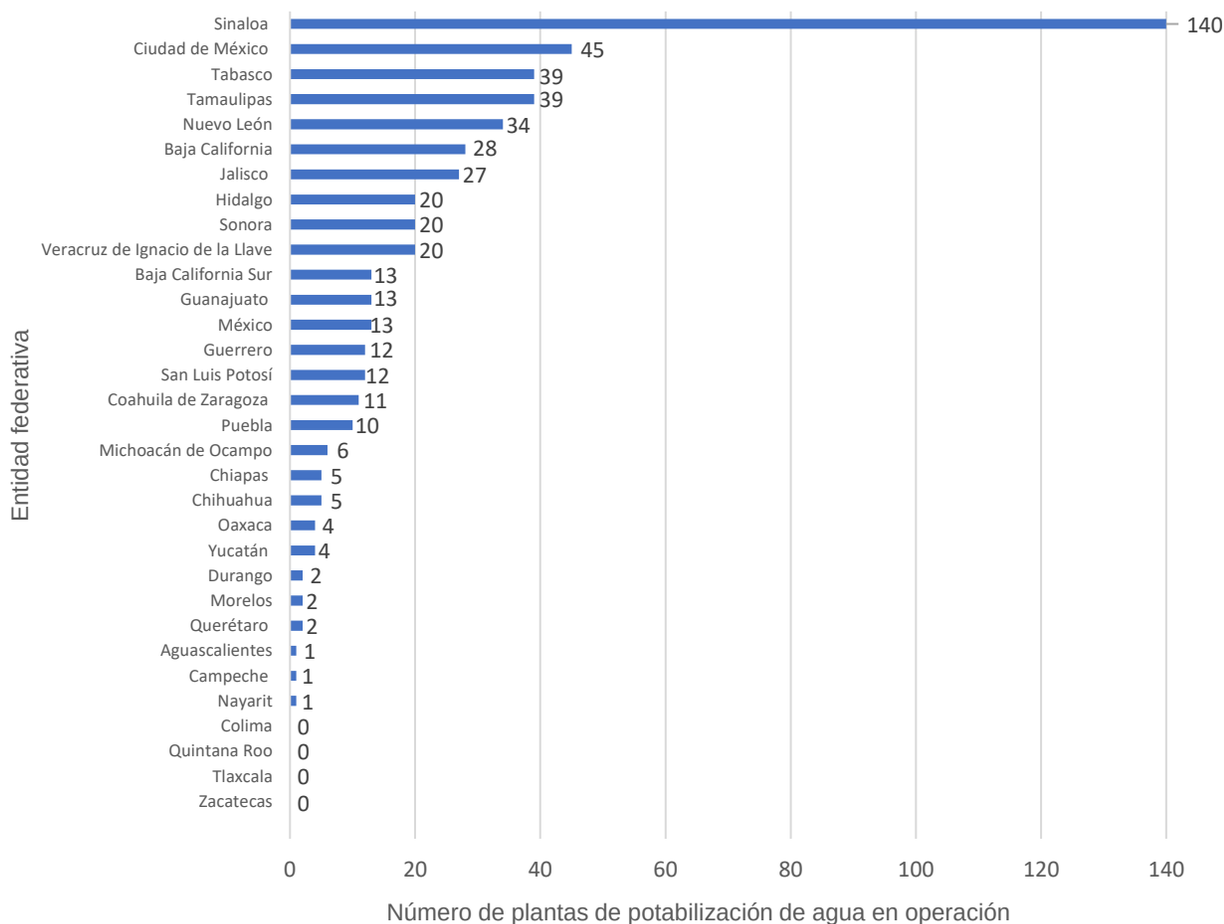


Nota: El total no suma 100 % debido al redondeo.

Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

Las entidades federativas con el mayor número de plantas de potabilización de agua en operación fueron: Sinaloa (140), Ciudad de México (45), Tamaulipas y Tabasco (ambas con 39). (Ver gráfica 2).

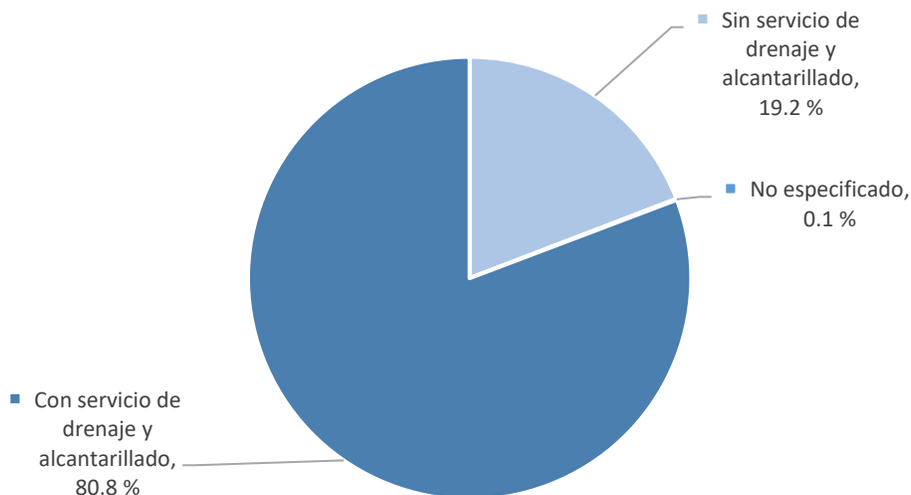
Gráfica 2  
**PLANTAS DE POTABILIZACIÓN DE AGUA, EN OPERACIÓN, SEGÚN ENTIDAD FEDERATIVA, 2020**



Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

Con relación a la disponibilidad del servicio de drenaje y alcantarillado, 80.8 % de los municipios y demarcaciones territoriales mexicanos reportó ofrecer el servicio de drenaje y alcantarillado, al menos, en una de sus localidades. (Ver gráfica 3).

Gráfica 3  
**MUNICIPIOS Y DEMARCACIONES TERRITORIALES SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO DE DRENAJE Y ALCANTARILLADO, 2020**

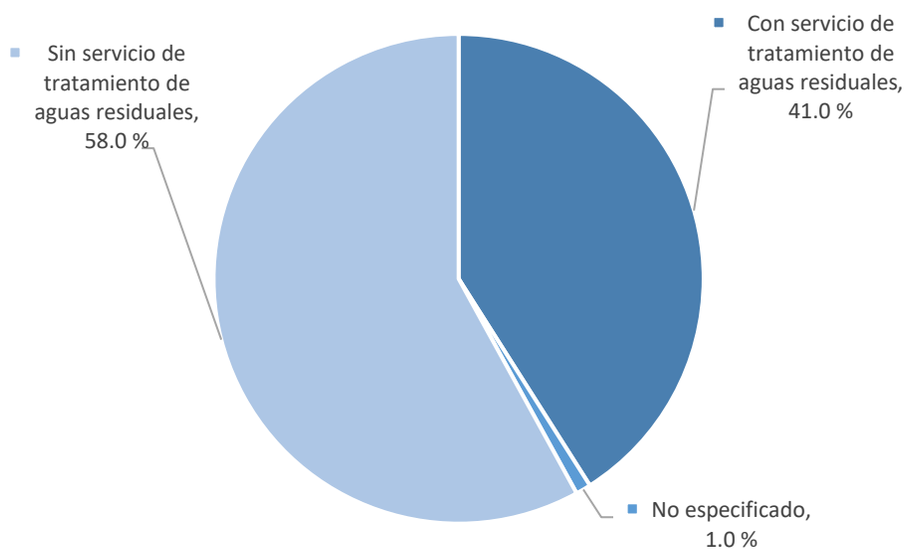


Nota: El total no suma 100 % debido al redondeo.

Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

En cuanto a la disponibilidad del servicio de tratamiento de las aguas residuales, 41.0 % de los municipios y demarcaciones territoriales aplicó tratamiento, al menos, a una fracción de sus aguas residuales. En 58.0 % (equivalente a 953) no se ofreció el servicio de tratamiento de aguas residuales y en 1.0 % no se especificó. (Ver gráfica 4).

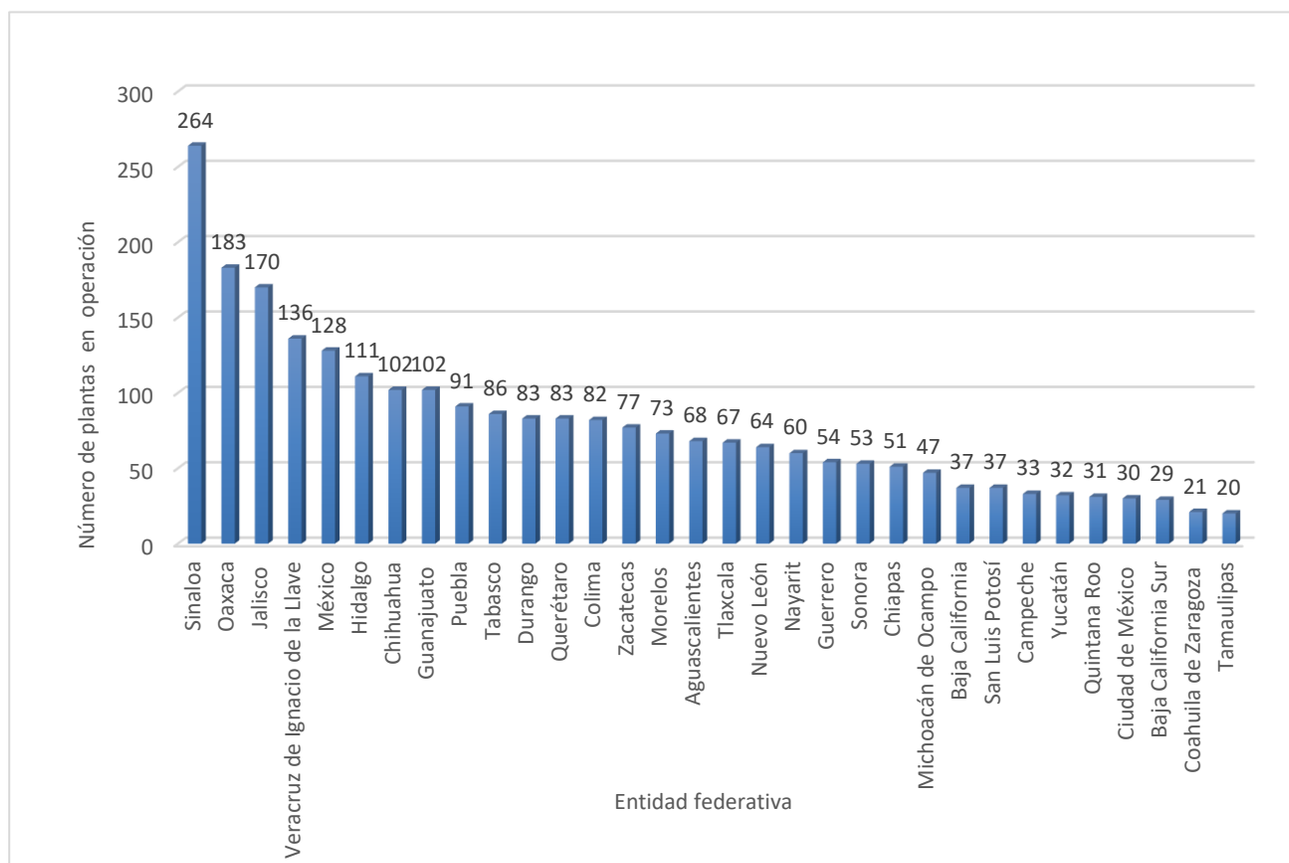
Gráfica 4  
**MUNICIPIOS Y DEMARCACIONES TERRITORIALES SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, 2020**



Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

Sinaloa, Oaxaca y Jalisco contaban con el mayor número de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales en operación, con 264, 183 y 170, respectivamente. Tamaulipas, Coahuila de Zaragoza y Baja California Sur tenían el menor número con 20, 21 y 29, respectivamente. (Ver gráfica 5).

Gráfica 5  
**PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES EN OPERACIÓN, SEGÚN ENTIDAD FEDERATIVA, 2020**

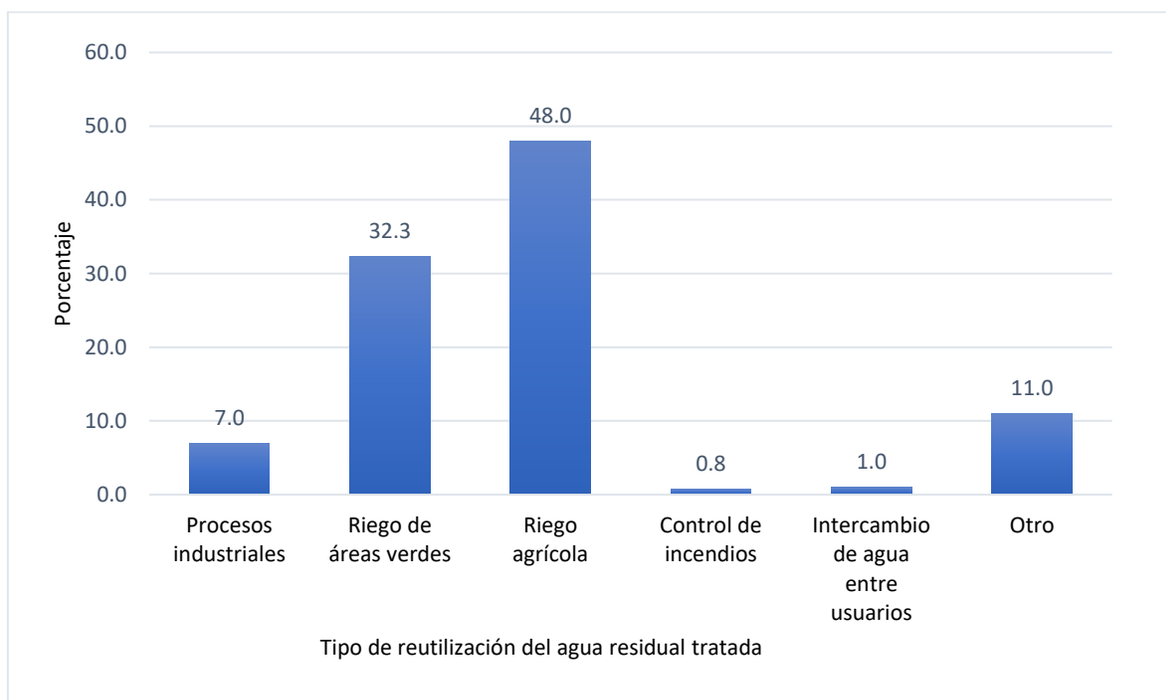


Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

En la gráfica 6, se observa que el mayor porcentaje de plantas de tratamiento de aguas residuales municipales en operación, por el tipo de reutilización del total de agua residual tratada, correspondía a las de riego agrícola, con 48.0 por ciento. Siguieron las de riego de áreas verdes, con 32.3 % y, en tercer lugar, se situaron las de «otro tipo de reutilización», con 11.0 por ciento.

Gráfica 6

**PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES EN OPERACIÓN, SEGÚN TIPO DE REUTILIZACIÓN DEL TOTAL DEL AGUA RESIDUAL TRATADA, EN LA REPÚBLICA MEXICANA, 2020**



Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Demarcaciones Territoriales de la Ciudad de México 2021

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto:comunicacionsocial@inegi.org.mx) o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 321064, 321134 y 321241.

Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación

