

Diccionario de datos.

Aguas residuales que reciben tratamiento.

Nota:

1) El número de plantas de tratamiento se ha incrementado año con año. En 1992 sólo había 394 plantas municipales en operación, para 2009 eran ya 2 020 plantas municipales y 2 186 plantas industriales; en 2010 eran 2 186 municipales y 2 850 industriales, en 2012 había 2 342 plantas municipales y 2 520 industriales; en 2014 trabajaron 2 337 plantas municipales y 2 639 plantas industriales, y en 2015 estaban operando 2 477 plantas municipales y 2 832 plantas industriales.

Fuentes:

Elaboración propia con base en:

Conagua, Semarnat. Estadísticas del Agua en México. Edición 2010. Conagua, Semarnat. México. 2010.

Conagua, Semarnat. Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento. Ediciones 1998 - 2014. Conagua, Semarnat. México. 1998 - 2014.

Conagua, Semarnat. Situación del Subsector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Ediciones 2015 y 2016. Conagua, Semarnat. México. 2015 y 2016.

Gerencia de Saneamiento y Calidad del Agua. Conagua, Semarnat. Agosto de 2013.

Semarnap - INEGI. Estadísticas del Medio Ambiente 1999. Semarnap - INEGI. México. 2000.

SINA, Conagua, Semarnat. Plantas de tratamiento de agua residual. Disponible en:

http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=plantasTratamiento.

Fecha de consulta: agosto de 2017.

SINA, Conagua, Semarnat. Descarga de aguas residuales. Disponible en:

http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=descargasResiduales.

Fecha de consulta: agosto de 2017.