Investigación y estado del arte. Contaminación del lago de Xochimilco

El estudio “Censo de descargas de aguas negras y grises en los canales de Xochimilco” destaca que los niveles de contaminación son tan altos que las chinampas ya presentan salinación, hundimiento e inundaciones.

El IINGE de la UNAM es tajante y señala que ubicaron mil 374 descargas de aguas negras y grises provenientes de 917 predios, aunque solo es una muestra, ya que los expertos sostienen que es más del doble.

Desde 1984, las chinampas de Xochimilco son consideradas Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO.

La secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación del DF(SECITI).

Los barrios de Caltongo, Tlacoapa, San Lorenzo y La Asunción representan 60% de las descargas.

Los pobladores extraen agua para riego de hortalizas y verduras que se producen en la zona: Lechuga, Espinaca, Zanahoria, Jitomate, Acelga, brócoli, calabaza, quelites, apio, coliflor, cilantro y rábano.

En el agua de los canales del embarcadero de Caltongo tenían valores de entre 50 y 1100 NMP/100 de agua, siendo que la Norma Oficial México a para aguas residuales tratadas destinadas para servicios al público en contacto directo indica que debería tenerse un máximo de 240 NMP/200 ml.

Es importante señalar, que esta agua debe reunir ciertas características para ser utilizada de acuerdo a la actividad en la que se va a utilizar, determinadas al menos elementalmente por la norma ambiental NOM-003-SEMARNAT-1996.

DEL PDF Reporte PTAR 2015

NTRODUCCIÓN

En la Ciudad de México habitan cerca de 9 millones de personas (INEGI 2015 ) además de contar con una gran población flotante, que visitan o inmigran en la Ciudad para estudiar o trabajar, lo que la convierte en una de las 10 Ciudad más pobladas del mundo y la más poblada de la República Mexicana (ONU, 2016)

El objetivo principal que persigue el tratamiento de agua residual es alcanzar una reducción de la gran cantidad de agua que se extrae ininterrumpidamente de fuentes naturales, puesto que la explotación intensiva del acuífero ocasiona el agotamiento del recurso y con ello el hundimiento del suelo, incrementando la propensión natural de la Ciudad a inundaciones, y en su lugar aprovechar el recurso que ya se obtuvo y darle un nuevo reúso, entrando en el concepto de sostenibilidad.

Otro de los objetivos es disminuir la carga de contaminante, ya que de lo contrario el agua residual sin tratamiento de algunos establecimientos ocasiona daños al medio ambiente, lo que supone riesgos para la salud pública.

Por otra parte, consideradas las circunstancias de elevado nivel de demanda de agua potable, lo complejo de su extracción y transporte para el abastecimiento a toda la ciudad, resulta esta herramienta una alternativa cada vez más empleada por los grandes consumidores de este recurso hídrico.

DEL PDF Reporte PTAR 2016

INTRODUCCIÓN

El tratamiento de aguas residuales es uno de los mecanismos que no solamente impactan en el control de descargas contaminantes, sino que permite reutilizar el agua tratada para ciertos usos en los que no se requiere agua potable o de primer uso.

El agua está sobreexplotada por la agricultura industrial o contaminada por las actividades industriales, comerciales y de servicios, ocasionando cada día más la escasez de agua.

El agua residual que se genera por las descargas de las diferentes actividades de los sectores económicos es variada en sus características físicas y químicas; por lo que para remover los contaminantes es necesario utilizar un sistema de tratamiento.

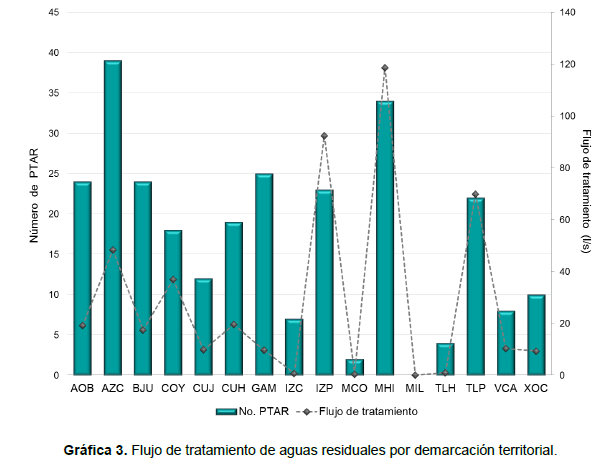
La descontaminación de las aguas residuales de manera “manual”, una vez que es vertida a los cuerpos de agua, es factible teóricamente hablando, pero no solo se requiere mucho tiempo, si no que el sistema al que se descarga esté en condiciones óptimas, además, la cantidad de aguas residuales descargadas hoy en día imposibilita que se lleve a cabo el proceso de manera natural, lo que actualmente hace necesario una planta de tratamiento para acelerar el proceso.

El tratamiento de agua residual consiste en una serie de procesos físicos, químicos y biológicos que tienen como fin eliminar los contaminantes físicos, químicos y biológicos presentes en el agua efluente de uso humano.

El objetivo del tratamiento es producir agua limpia, reutilizable o reincorporable en el ambiente y un residuo sólido o fango conveniente para su disposición o reúso.

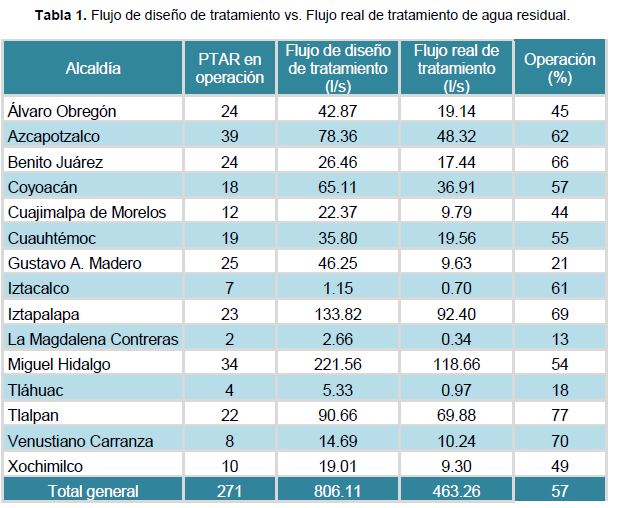
PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

La distribución espacial de las PTAR reportadas por las fuentes fijas se centran en el norte, poniente y centro de la Ciudad de México; zonas que se caracteriza por tener una gran actividad económica. \*(citado)



El 80% de las PTAR reportan un flujo de tratamiento de agua residual entre 0.002 y 1.60 litros por segundo, el 16% tratan 1.61 a 7.50 y en menor cantidad se encuentran las plantas que tienen un tratamiento de 7.51 hasta 25.50; solo el 1% tiene un tratamiento mayor a 25.01 l/s. \*(citado)

La tabla 1 muestra el flujo de diseño y el flujo real de las aguas residuales en las PTAR por demarcación territorial reportada por los establecimientos, lo que resulta en que el 41 % de los establecimientos reportan la operación de las PTAR a la mitad de su capacidad de diseño. (ya modificado)



SECTORES ECONÓMICOS

Las platas de tratamiento declaradas en cada demarcación territorial por sector económico se muestran en la siguiente tabla:



NIVEL DE TRATAMIENTO

El nivel de tratamiento que un establecimiento seleccione para la depuración de si agua residual depende de múltiples factores, entre ellos, los contaminantes generados y la concentración de los mismos, el caudal generado, la tecnología a emplear, la disponibilidad de espacio, el nivel deseado de depuración y la disponibilidad de recursos, ente otros. (ESPECIFICAR EN QUÉ CONSISTE CADA NIVEL)

El nivel de tratamiento que se presenta de agua tratada por demarcación territorial en la ciudad de México se presenta en la siguiente tabla:

