

# Boletín de prensa

6 de noviembre de 2017

## Planta Tratadora de Aguas Residuales, parte importante para saneamiento de las aguas.

En respuesta a los acuerdos en torno al proyecto de rectificación y revestimiento del Río Tula, el día de hoy se llevó a cabo una visita guiada a la Planta Tratadora de Aguas Residuales (PTAR), situada en Atotonilco de Tula, que opera la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Representantes vecinales, delegados, pobladores, integrantes de la Asamblea Municipal y autoridades de Tula, presididas por el presidente municipal de Tula, Gadoth Tapia Benítez, recorrieron la planta para conocer su funcionamiento.

La visita fue acordada en días pasados, durante la socialización del proyecto para revestir el cauce que cruza por el municipio de Tula, con el objetivo de conocer los beneficios ambientales y para la población de esta plaza, indicó el arquitecto René Chicho, gerente de Agua Potable y Saneamiento de la Conagua.

Insistió en que la obra de rectificación del Río Tula, sobre 19.2 kilómetros, es en materia de Protección Civil, para prevenir situaciones de inundaciones en colonias tulenses al tener más capacidad; mientras que en el rubro de saneamiento de la cuenca, se planea que a la par del revestimiento de este cauce, se construyan colectores marginales que capten las aguas residuales del municipio, y resarcir la contaminación local y disminuir enfermedades.





