

Conducirán agua tratada a canales de Xochimilco

IVÁN SOSA

Los trabajos realizados en San Gregorio Atlapulco buscan llevar agua tratada a los canales abastecedores de las chinampas agrícolas del mismo poblado de Xochimilco, exponen documentos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex).

“La zona canalera del paraje San Sebastián y el paraje Tlapechicalli presenta serios problemas de hundimientos diferenciales, lo que origina que algunos de los canales se hayan quedado sin agua”, indica la justificación del concurso para otra obra.

Habitantes de San Gregorio Atlapulco mantienen un bloqueo en protesta por un ducto para conducir aguas residuales de las descargas domiciliarias del Canal de Caltongo hacia la planta de tratamiento de San Luis Tlaxialtemalco.

A dos kilómetros de distancia, vecinos de Milpa Alta mantienen otro en contra de la construcción de un colector para desalojar el drenaje del Pueblo de San Pedro Actopan hacia la misma planta.

Una tercera obra está en proceso, también con el objetivo de aumentar el volumen de agua tratada destinada a abastecer los canales y las chinampas de San Gregorio.

“Consiste en el tendido de mil 500 metros de tubería para la conducción de 30 litros por segundo de agua residual tratada proveniente de la planta de tratamiento Cerro de la Estrella”, explica el Sacmex.

Agrega que este caudal llegará a los apantles o canales menores de las chinampas

situadas junto a la laguna de San Gregorio Atlapulco.

La obra irá sobre Avenida Canal de Chalco, la cual separa Xochimilco de Iztapalapa.

“Beneficiando a productores de plantas y hortalizas quienes utilizarán el agua en riego de su producción agrícola, se independizará el suministro de agua tratada entre los parajes Tlapechicalli y San Sebastián y se ayudará en la conservación del área natural protegida”, apunta el Sacmex.

Asegura que la trayectoria de la tubería fue consensuada con los productores, quienes manifestaron su acuerdo y autorización para la construcción.

Sistema de Aguas de la Ciudad de México

“(La zona de San Sebastián y Tlapechicalli) presenta serios problemas de hundimientos diferenciales, lo que origina que (...) canales se hayan quedado sin agua”.



Iván Sosa

Un ducto llevará aguas residuales de casas del Canal de Caltongo a la planta San Luis Tlaxialtemalco.

