

 Fecha
 Sección
 Página

 26.02.2009
 D.F.
 3

Milpa Alta: inauguran planta de

agua residual

Alberto Cuenca

Las autoridades capitalinas pusieron en operación una planta de tratamiento de aguas residuales en el poblado de San Pedro Atocpan, que tendrá la capacidad de limpiar 60 litros por segundo de líquido residual.

El objetivo es que las aguas negras que arrojan los poblados en las zonas altas lleguen ya tratadas a los canales del área chinampera, en el poblado de San Gregorio Atlapulco, en Xochimilco.

Pasaron 16 meses para que se concluyeran estas obras que duplicarán la capacidad de tratamiento de esta planta, aunque su afluente será mínimo si se le compara con los 3 mil litros por segundo que genera la planta de tratamiento del Cerro de la Estrella, la cual alimenta a toda la zona chinampera de Xochimilco.

La inversión para estas obras que empezaron en octubre de 2007 ascendió a 29.5 millones de pesos y de acuerdo con Ramón Aguirre, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, una segunda etapa de desarrollo de esta planta contempla que el agua tratada se use también para el riego en invernaderos.

Esta planta de tratamiento, ubicada en el pueblo de San Pedro Atocpan, Milpa Alta, fue construida a finales de la década de los 90 por el gobierno que entonces encabezaba Cuaultémoc Cárdenas. A decir de las autoridades capitalinas, la producción de líquido que se genere en estas instalaciones permitirá atender la demanda de la población ubicada en las zonas bajas de Xochimilco y liberar el uso de agua potable para uso agrícola.



Página 1 de 1 \$ 6108.83 Tam: 91 cm2 CMEDINAR