

Fecha 05.03.2009	Sección Estados	Página 2-14
---------------------	--------------------	----------------

Vanguardia. México construye la planta de tratamiento de aguas residuales más grande de América Latina.

México construye la planta de tratamiento de agua más grande en AL

PROGRAMA DE SUSTENTABILIDAD HÍDRICA DEL VALLE DE MÉXICO

► Nuestro país se coloca a la vanguardia mundial en materia de infraestructura hídrica con la edificación del Túnel Emisor Oriente y seis plantas de proceso de agua: Conagua

[NOTIMEX EN ATOTONILCO DE TULA]

México se colocará a la vanguardia mundial en materia de infraestructura hídrica con la construcción del Túnel Emisor Oriente (TEO) y de la planta de tratamiento de agua más grande de América Latina.

Estas obras se realizan de acuerdo con el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Tanto el TEO como la planta de tratamiento comenzaron el año pasado y son parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica, que prevé la construcción de seis plantas de proceso de aguas residuales dentro del Valle de México.

Las seis plantas estarán en Nextlalpan a la orilla del Gran Canal, en Zumpango, en Berriozábal, en Guadalupe, en el Vaso de Cristo, y la más

grande de México y América Latina en Atotonilco de Tula.

En su oportunidad, el subgerente de Reuso de Agua de la Conagua, Ariel Flores aseguró que con esas plantas se podrán sanear 40 metros cúbicos por segundo, es decir 40 mil litros. Dicha cantidad de líquido es equivalente al agua residual que se genera en el Valle de México, que comprende el Distrito Federal y municipios del Estado de México.

El Túnel del Emisor Oriente desalojará las aguas residuales y de

lluvia del Valle de México, y al mismo tiempo, también eliminará el riesgo de inundaciones en la ciudad de México. La obra tendrá una longitud de 62 kilómetros y siete metros de diámetro, la construcción inició ya en los límites del Distrito Federal y el Estado de México, en la delegación Gustavo A. Made-

ro y terminará en el municipio de Atotonilco de Tula, en Hidalgo.

Esta magna obra de la ingeniería hídrica en México tendrá un costo estimado en 13 mil millones de pesos, sin embargo, debido al deslizamiento del peso será posible que se tenga que hacer un ajuste.

Detalló que el TEO nace en la lumbrera dos del Río de los Remedios y termina precisamente en donde se construye la planta de Atotonilco, contará con 24 lumbreras y

tendrá una capacidad para conducir 150 metros cúbicos de aguas residuales por segundo.

En un recorrido por las obras, el funcionario de Conagua recordó que las grandes salidas del líquido residual del Valle de México son el Río de Cuautitlán o Tajo de Nochistongo, que fue la primera salida que se construyó, así como el Gran Canal que descarga al Río Salado.



Continúa en siguiente hoja



NOTIMEX

MAGNA OBRA. *El túnel tendrá una longitud de 62 kilómetros y 7 metros de diámetro.*