

Limpiarán en 2012 agua del drenaje

► Prevé la Conagua
depurar desechos
del Emisor Central
que llegan a Hidalgo

Iván Sosa

La planta de **tratamiento** de las aguas negras del Valle de México, denominada Atotonilco, está en **construcción** y comenzará a operar en 2012, informó el director de la Comisión Nacional del **Agua**, José Luis Luege.

“La **construcción** de la planta Atotonilco está en proceso, iniciamos hace varios meses y estará lista antes de concluir esta Administración”, aseguró Luege.

La planta fue diseñada para

recibir y limpiar, antes de descargar en Hidalgo, las aguas negras del Valle de México enviadas a través del **túnel** Emisor Oriente (TEO), pero por el retraso de esta obra que concluirá en 2014, operará con otro caudal.

“La planta de Atotonilco tomará desde 2012 las aguas desechadas por el Emisor Central del **Drenaje** Profundo, el cual descarga a un lado del portal de salida del TEO”, explicó Luege.

Expuso que si bien el TEO en su totalidad operará hasta 2014, un segmento de este ducto, la cuarta ruta de desecho del **drenaje** metropolitano, comenzará a funcionar en 2012.

“Quedará listo un primer tramo de 10 kilómetros, entre la lumbrera 0 y la 5, de modo que el caudal del Valle de México podrá ser descargado del Río de los Remedios hacia el TEO, que a su vez

entregará al Gran Canal del Desagüe, después de la lumbrera 5, en la parte en donde el Gran Canal ya tiene la pendiente adecuada para desalojar”, apuntó.

El conjunto del nuevo **túnel** de desagüe metropolitano, adicional a los ductos existentes, el **Drenaje** Profundo, el Interceptor Poniente y el Gran Canal, rebasados en su capacidad ante una tormenta intensa, será completado en 2014, indicó Luege.

El retraso de la obra se debe al daño ocasionado a una tuneladora por la inundación del 5 de febrero pasado y por una obstrucción geológica en la apertura del **túnel** subterráneo, que obligará a **construir** un tramo en paralelo.

“Con la parte en funcionamiento desde 2012 se garantiza la seguridad hidráulica del Valle de México”, expuso el director de Conagua.



Fecha 28.11.2010	Sección Ciudad	Página 1
----------------------------	--------------------------	--------------------

