Fecha	Sección	Página
17.01.2009	Ciudad	14

**OBRAS** 

## Terminarán Emisor Oriente hasta mediados del 2010

## JONATHAN VILLANUEVA

■ La Comisión Nacional de Agua (Conagua) informó que será hasta mediados del 2010 cuando se concluya la construcción del Túnel Emisor Oriente, con lo que disminuirá considerablemente el riesgo de que la ciudad sufra una inundación de hasta cinco metros de altura.

Al respecto, el subdirector general de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, José Ramón Ardavín, aseguró que la obra tendrá un costo de 13 mil millones de pesos.

Durante el foro "Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México", señaló que el proyecto se realiza en una longitud de 60 kilómetros y que su capacidad de desalojo será de 150 metros cúbicos por segundo.

Con la entrada en operación del Túnel Emisor Oriente se dejará de depender de un solo sistema de drenaje (Emisor Central), situación que genera una enorme vulnerabilidad, de acuerdo con la dependencia.

Lo anterior se debe a que su capacidad es insuficiente, y segundo por la posibilidad de que este ducto presentara alguna falla y aumente el riesgo de una inundación, lo que

representará una salida alterna tanto para las aguas negras como para las de lluvia.

La obra de infraestructura de drenaje partirá de la Lumbrera Dos del Túnel Interceptor del Río de Los Remedios y continuará hasta desembocar en el portal de salida en el municipio de El Salto, en el estado de Hidalgo.

Entre los objetivos del gobierno federal se busca ampliar la capacidad de drenaje, reducir el riesgo de inundaciones y disminuir la sobreexplotación de los acuíferos, así como abatir el hundimiento de la zona metropolitana.

Dijo que la obra dará viabilidad al sistema de drenaje del Valle de México, mismo que en el transcurso de los años ha perdido capacidad de desalojo de aguas residuales y de lluvias.

Se contempla que durante la temporada de lluvias el Emisor Oriente funcione de manera simultánea al drenaje profundo actual y en época de estiaje trabaje de forma alternada para garantizar su mantenimiento y prever daños estructurales.

Indicó que con el nuevo túnel se podrá brindar a la población amplios beneficios en materia de seguridad, salud e higiene, permitiendo así el desarrollo social sostenible.



Página 1 de 1 \$ 15288.00 Tam: 160 cm2 CGARCIAG