

# Reconoce Conagua retraso en el TEO

► Admite Luege que **construcción** ha enfrentado varios obstáculos

Iván Sosa

La obra de **drenaje** más grande del mundo, el Túnel Emisor Oriente (TEO), no estará terminada a tiempo.

Las autoridades federales tenían planeado terminar la obra en septiembre de 2012; sin embargo, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua), entrará después de la fecha planeada.

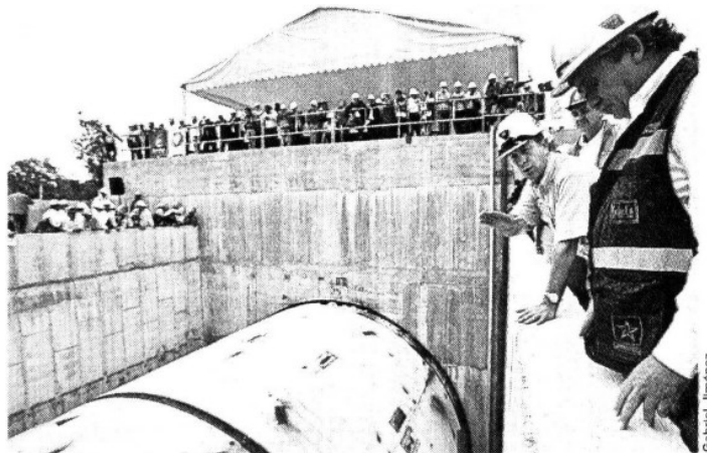
El TEO será la cuarta ruta de evacuación del **drenaje** del Valle de México y tendrá una longitud de 62 kilómetros, de los límites de la GAM y Ecatepec a Atonilco, Hidalgo.

“Este proyecto va a tener algunos retrasos indudablemente”, reconoció el titular de Conagua, José Luis Luege.

El funcionario federal añadió que en la perforación han encontrado dificultades geológicas y también al cruzar un acuífero.

En febrero, recordó, las lluvias atípicas inundaron una de las 24 lumbreras y provocaron daños a una tuneladora, lo que provocó un retraso de seis meses.

Al poner en operación la tercera de seis tuneladoras ocupadas de horadar el ducto, Luege indicó que se concluirá el túnel, pero sin



**PUERTA ABIERTA.** La tercera tuneladora fue activada ayer. En la obra se invierte un total de 14 mil 538 millones de pesos.

entrar en funcionamiento en la temporada de lluvias de 2012.

Adicionalmente, el vocal ejecutivo de la Comisión del Aguas del Edomex, Oscar Hernández, explicó que es necesario realizar conexiones del nuevo desagüe metropolitano con los drenajes locales, **obras** que aún no han comenzado.

El 1 de marzo, al supervisar la **construcción** de la Lumbrera 10 del TEO, el presidente Felipe Calderón planteó:

“El Túnel Emisor Oriente será una solución definitiva a las inundaciones en la Ciudad de México y su zona metropolitana; es decir, cuando esté terminado, que esperemos y que bueno, que vaya en tiempo, será hacia el 2012, no habrá más inundaciones catastróficas, como las que se han tenido recientemente”.

El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Rafael Elvira, expuso que el TEO, construido con 14 mil 538 millones de pesos por un consorcio encabezado por Carso e ICA, reporta un avance del 35 por ciento.

“Es también una obra de mitigación del Valle de México ante el **cambio climático**, porque las lluvias ya no son como antes y se están saliendo del patrón”, apuntó Elvira.

El director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre, comentó que, sin el TEO, la Ciudad de México opera con un déficit en el desalojo del **drenaje**.

“Esta obra sería una agresión más para Hidalgo –la cloaca del Valle de México– si no fuera porque en 15 días comienza a construirse la planta de tratamiento”, concluyó el Secretario de Planeación de Hidalgo, Eugenio Imaz.

