

Fecha 04.06.2009	Sección Dinero	Página 8
----------------------------	--------------------------	--------------------

ICA agarra obra hidráulica del DF

Con la aplicación de tecnología de punta comprada en Europa y Estados Unidos, ingenieros mexicanos realizan la obra de ingeniería hidráulica más grande del mundo en su tipo para desaguar 300 metros cúbicos de aguas negras y pluviales de la Zona Metropolitana del Valle de México.

En estos trabajos que están a cargo de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** participa la empresa mexicana Ingenieros Civiles Asociados (ICA), y desde 1975 no se llevaba a cabo una construcción de esta magnitud como será el Túnel Emisor Oriente (TEO) con una inversión de 13 mil millones de pesos.

La Ciudad de México no cuenta con salidas naturales de drenaje, y para controlar los casi 300 metros cúbicos de aguas negras y de lluvia que se generan se requiere un gran río artificial.

Para tener una idea de cuánta agua correrá por este túnel de 62 kilómetros de longitud por siete metros y medio de diámetro se puede comparar con el caudal del Río Bravo.

Para lograr ese objetivo y el reto de concluir esta obra para que entre en operación en septiembre de 2012, se trabaja 24 horas, divididas en dos turnos. —NOTIMEX

