

AMPLÍAN DESALOJO DE AGUAS NEGRAS

Le meten otro ducto al Drenaje Profundo

» Aumenta desagüe desde la Magdalena Contreras hasta la zona de Naucalpan

IVÁN SOSA

CON LA construcción de un ducto de siete kilómetros de drenaje profundo será ampliada la capacidad de desalojo de las aguas residuales del poniente de la ciudad de México, informaron autoridades hidráulicas.

Con una inversión de 760 millones de pesos, el tubo que irá de 50 a 100 metros por debajo del subsuelo de Tlalnepantla, Naucalpan y Cuautitlán, será construido a partir de 2010 y comenzará a funcionar dos años después.

“Con ese nuevo tramo de drenaje ampliaremos la capacidad de desagüe de las aguas negras y de lluvia, desde Magdalena Contreras, Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Santa Fe, hasta Naucalpan y Tlalnepantla”, indicó el subsecretario de Agua y Obra Pública del Edo-mex, Oscar Hernández.

Desde 1975, explicó el director del Sistema de Aguas del Distrito Federal, Ramón Aguirre, entre Ciudad Universitaria y el vaso regulador El Cristo, situado en los límites de Azcapotzalco y Tlalnepantla, opera el Interceptor Poniente, una tubería de 24

kilómetros de drenaje profundo que descarga las aguas residuales metropolitanas en zonas de cultivo del estado de Hidalgo.

Los caudales de desecho recolectados por el Interceptor Poniente, el cual corre en forma paralela al Periférico, hacia el norte, son entregados al Tajo de Nochistongo, la primera salida artificial de

las aguas de la Ciudad, construida en la época de la Colonia, en 1607, la cual descarga en Hidalgo.

Las obras son parte de los acuerdos logrados por las autoridades hidráulicas del GDF, Edo-mex y Conagua, después de diez meses de diferencias por la administración del Fideicomiso 1928, financiador de las obras hidráulicas.

Las arterias ocultas

El Distrito Federal ha multiplicado sus salidas de aguas negras. Estas son las rutas del desagüe:



Fecha 01.07.2009	Sección Nacional	Página 7
----------------------------	----------------------------	--------------------

Ampliarán el Cutzamala

EL SISTEMA Cutzamala, que entrega 14 mil 700 litros de agua por segundo al Valle de México, ampliará su capacidad hasta en un 20 por ciento con la construcción de un nuevo módulo en la planta potabilizadora de Berros.

La obra fue pactada por los gobiernos federal, del DF y el Estado de México y comenzará el año próximo con un presupuesto de 4 mil millones de pesos.

Así lo informó ayer el director de la Comisión Nacional del Agua, **José Luis Luege** tras la firma del acuerdo para actualizar el Fideicomiso 1928, instrumento con el que se financian las obras hídricas del Valle de México.

“Tendremos un caudal adicional, aunque dependemos de las lluvias, que distribuiremos entre los municipios conurbados del Estado de México y las delegaciones del Distrito Federal”, expuso Luege.

IVÁN SOSA