

# Requiere Bordo de 100 mdp para mantenimiento

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, estimó que se requieren 100 millones de pesos para obras de mantenimiento mayor al Gren del Valle y de la zona del Bordo Poniente para evitar inundaciones, ya que el desalojo del líquido es limitado.

En entrevista, el funcionario capitalino aseveró que el drenaje de esa zona no responde como debería y el vaso derecho de río Churubusco no fluye hacia el Drenaje General del Valle, el cual está más alto, mientras que el vaso izquierdo tiene una capacidad muy limitada.

Aguirre Díaz indicó que se han efectuado trabajos de desazolve en la zona pero se requiere un esquema operativo diferente para evitar problemas, como el sistema de túneles que se había planteado para esa zona.

También se realizaron trabajos de dragado en los meses recientes al Dren General del Valle, lo cual tampoco fue suficiente, por lo que se requiere replantear el funcionamiento hidráulico, ya que las pendientes no permiten el flujo del líquido, sobre todo cuando se concentran varios días de lluvia.

Dijo que es importante saber cómo se sacará el agua de la zona oriente, ya que algunas zonas como Iztapalapa, Nezahualcóyotl, Chalco y Chimalhuacán desalojan el agua residual a través del dren, pero como no funciona

bien, se satura la capacidad del drenaje del centro y limita su capacidad.

Aguirre Díaz reconoció que el Túnel Emisor Oriente representa una infraestructura que ayudará en mucho a solucionar el problema pero se concluirá hasta 2012, y por ello es importante "meterle la mano a la situación, porque ni modo que estemos inundados tres años".

Señaló que en la próxima reunión que tendrá con senadores de la República pondrá sobre la mesa el asunto de los recursos que se quieren canalizar para que el valle de México no vaya a sufrir un problema mayor el próximo año.



Fecha <b>24.09.2009</b>	Sección <b>Deportes</b>	Página <b>31</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

