

Responde Ramón Aguirre a acusaciones del titular de la Conagua

Exige GDF reforzar Sistema Cutzamala

► Piden paquete integral de obras hidráulicas que incluya drenaje y suministro de agua

Iván Sosa

El director de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege, está preocupado por resolver el problema del drenaje, pero al GDF le interesa primero resolver la escasez de agua potable, lo que reclama darle un mantenimiento mayor al Sistema Cutzamala, expuso el director del Sistema de Aguas de la Ciudad, Ramón Aguirre.

El funcionario local planteó que el Gobierno federal quiere darle prioridad a la construcción de las plantas que sanearán las aguas negras metropolitanas descargadas en Hidalgo, cuando los paros técnicos en el Cutzamala demuestran la urgencia de atender primero el acueducto.

REFORMA publicó ayer que el Jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, y su Secretario de Finanzas, Mario Delgado, han evadido firmar los convenios del fideicomiso 1928 para garantizar el financiamiento de las obras de saneamiento hidráulico.

El titular de la Conagua, José Luis Luege, dijo que han sido insuficientes los acercamientos que ha intentado con el Gobierno capitalino, y amagó con llevar la queja al Senado.

"La postura de Luege es sacar

adelante el drenaje y dejar el problema del agua para después, y nosotros no queremos imponer prioridades, pero si tenemos que decir: 'espérate, vamos por todo en un paquete integral, así como quieres garantizar financiamiento para una cosa, hay que garantizarlo para todo'", respondió el director del Sistema de Aguas capitalino.

El Cutzamala, subrayó Ramón Aguirre, necesita inversiones para reparar no sólo los tubos dañados en sus paredes por la corrosión generada por la fricción del agua al cabo de 26 años de operación continua, sino también los canales que toman volúmenes de los ríos para abastecer las presas, así como los vasos de las presas, el azolve acumulado y una diversidad de asentamientos irregulares establecidos sobre la ruta del acueducto.

La Conagua, agregó, no ha valorado la magnitud de lo que puede representar para el Valle de México una falla en el Cutzamala.

"Si con los paros técnicos por la falta de lluvia en las presas nos han cortado sólo la mitad tres días y hemos tenido consecuencias serias, ¿qué pasará con una falla que implique dejar de recibir todo el Cutzamala durante semanas o meses?", planteó Aguirre.

Añadió que hay que construir una tercera línea, de 75 kilómetros, en el acueducto para dar mantenimiento a las dos existentes; que el Cutzamala tiene que ser ampliado

con la cuarta etapa de Temascaltepec, y hay que tender otro acueducto para traer agua del acuífero de Tula.

EL GDF, dijo, asume que es una obligación ambiental limpiar las aguas del drenaje descargadas en Hidalgo.

"Pero también se requiere que en el acuerdo quede definida la misma necesidad de llevar a cabo las obras de mantenimiento en el Cutzamala", precisó el funcionario capitalino.

"Vamos por la planta de tratamiento de aguas negras de Atotonilco y el Túnel Emisor Oriente, pero también vamos por el Cutzamala y por una solución al problema del agua potable de la Ciudad", concluyó Aguirre.

El acuerdo

En octubre de 2008, Conagua difundió:

- Acuerdan Conagua, el GDF y Edomex modificar el Fideicomiso 1928, en el cual participan.
- La medida volvería más operativo el Fideicomiso 1928, con el cual se desarrollan proyectos y obras de infraestructura hidráulica para el Valle de México.
- La modificación derivaría en que se integraran al Fideicomiso recursos de la Federación para darle mayor celeridad a obras de drenaje, saneamiento y agua potable.



Fecha 22.03.2009	Sección Ciudad	Página 1
----------------------------	--------------------------	--------------------

Condiciones capitalinas

Para que el ODF estampe la firma para modificar el Fidelcomiso 1928, la Administración local plantea:

- Rehabilitar las siete presas que suministran agua al Sistema Cutzamala, algunas de ellas afectadas por azolve acumulado.
 - Ampliar la capacidad de producción de la potabilizadora Berros.
 - Reparar tubos dañados que están en peligro de romperse en el acueducto.
 - Construir una tercera línea de 75 kilómetros de acueducto para tener margen de reparar las dos existentes.
 - Retirar invasiones que sustraen agua destinada al Valle de México.
 - Dar mantenimiento a canales que recogen caudal de los ríos.
-