

Polemizan por fisuras en Emisor

» Colonos de Valle Dorado reportaron en 2007 posibles daños en el drenaje, pero autoridades de **Conagua** descartaron riesgos y sólo dieron mantenimiento al canal



» En el camellón de Parque de Los Niños, en Arboledas, las grietas marcan el paso del Emisor.

Envían colonos de Tlalne, OPDM y Sapasa oficios a la **Conagua**

Advierten riesgo desde 2007

» Piden en documentos reparaciones a fisuras; contesta dependencia que no había daños

Yadira Cruz y Francisco Ortiz

TLALNEPANTLA.- En el 2007, los vecinos de Valle Dorado alertaron a la **Conagua**, a través del Organismo de Agua de Tlalnepantla (OPDM) sobre supuestas fisuras del Emisor Poniente y pidieron su arreglo, sin embargo la dependencia descartó que hubiera fallas en el ducto.

Un año después, el 12 mayo del 2008, el entonces director del organismo de agua en Atizapán (Sapasa), Enrique Espinosa, también advirtió a la dependencia federal sobre el nivel de azolve del Emisor, por lo que sólo se realizó limpieza preventiva.

El líder de colonos de Valle Dorado, Raúl Hernández, explicó que mandaron un oficio a OPDM, advirtiendo de daños al ducto en Paseo de las Aves, Parque de Los Niños y en el tramo de Cayena y Río San Javier, mismas zonas que resultaron afectadas con la inundación del 6 de septiembre.

Días después, el director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la **Conagua**, Efrén Villalón, aseguró que no había fisuras.

“No se causó fisura alguna, sólo se provocó el rebosamiento del mismo por el pozo de visita que derivó en el arrastre del relleno que cubre el emisor, descubriéndolo en parte”, dice el oficio 4920 de **Conagua**, del 9 de agosto del 2007.

La **Conagua** dio el caso por cerrado afirmando en el mismo documento que como medida correctiva sólo realizaría el desazolve en el tramo a cielo abierto.



La justificación que recibieron fue que, al momento de la denuncia, el ducto contaba con una capacidad de azolve del 80 por ciento, misma respuesta que recibió Enrique Espinosa cuando alertó sobre la falta de limpieza.

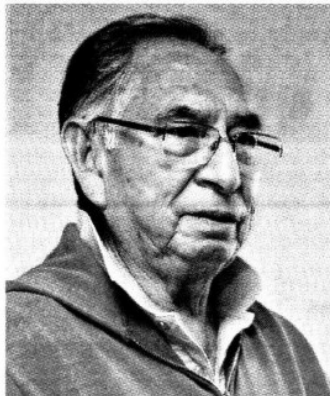
“Queremos manifestarle la inquietud de esta dependencia (OPDM) en la disminución de la capacidad de conducción de dicho emisor la cual originan inundaciones en este municipio”, describió en su escrito.

El 14 de junio de 2008, la asociación vecinal envió un nuevo documento a Rogelio Aquino, director del OPDM pidiendo la reparación de las fallas estructurales del Emisor, pero el OPDM reiteró en el oficio que la **Conagua** manifestaba que no había fisuras.

El domingo 6 de septiembre, según el reporte oficial, más de 2 mil casas resultaron afectadas por la inundación tras la fractura del Emisor Poniente y además se detectaron fisuras del ducto, en un tramo de 1.5 kilómetros.

REFORMA
Sigue las últimas noticias tras la inundación en la entidad
> **enlace**

ASÍ LO DIJO



“Si vamos a esperar a que terminen el Emisor Oriente pues nos va a llevar

la trompada, necesitamos armar comisiones jurídica, económica y técnica para que estén al pendiente de que se realice todo en forma para poner fin al riesgo en nuestro fraccionamiento”

Raúl Hernández
presidente de colonos

Ignorados

Los colonos enviaron estas peticiones a la **Conagua**

SOLICITUD	STATUS
Desazolver el Emisor Poniente	✓
Desazolve del Río Tlalnepantla	✓
Reparar las fallas estructurales del Emisor	X
Reparación de daños al lomo del tubo del Emisor	X
Reparación de supuestas fisuras en Paseo de las Aves, Parque de Los Niños en el tramo de Cayena y Río San Javier	X
Obras para evitar que escurrimientos del Río San Javier inunden Valle Dorado	X
Mejoramiento del talud del Río Tlalnepantla en su trayecto en Valle de Santa Mónica y Jacarandas	X
Ejecución de obras de carácter federal solicitadas por OPDM a Conagua	X



> En Paseo de las Aves se observan tramos del ducto que están descubiertos.



► Entre Paseo de las Aves y Parque de los Niños hay diversas fisuras que están acordonadas, pues serán reparadas por la Conagua.

Advertidos

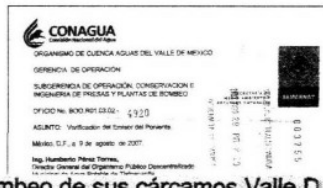
En diversos oficios se pidió
revisar el Emisor



Reparación de las fallas estructurales del Emisor Poniente en el tramo Parque de los Niños y Av. Paseo de las Aves, entre las calles Puerto Río San Javier, limite del Fraccionamiento Valle Dorado.

► Los vecinos señalaron el lugar
donde detectaron problemas.

1. Descarga de los abastecedores Valle Dorado 1 y 2 debido a la descarga del Río San Javier en el Sector Poniente.
2. Reparación de las fisuras y defectos al tubo del Emisor Poniente.
3. Reparación de las fisuras y los defectos del drenaje existente en Av. Paseo de las Aves, Parque de los Niños en el tramo comprendido entre las calles Cerros y Río San Javier.
4. Obra complementaria para evitar que los reboseamientos del Río San Javier en el tramo comprendido en el Municipio de Atlixpa, inside el Fraccionamiento Valle Dorado.



provocó con las descargas del bombeo de sus cárcamos Valle D
localizó su permiso de obra y descarga en este Organismo de Cu

No se le causó fisura alguna, sólo se provocó el reboseamiento
que derivó en el arrastre del relleno que cubre el Emisor, descubi

► En 2007 la Conagua respondió
que no había fisuras en la zona.

No se le causó fisura alguna, sólo se provocó el reboseamiento del mismo por el peso de agua que caía en el emisor del relleno que cubre el Emisor, desmenuzándose en agua.
Por otro lado, se comprobó que dicho emisor construido por este Organismo se inclina al oriente del Emisor del Proyecto, en el punto de liberación por una irregularidad en el nivel de C.C.O.C., lo cual permitió que el Emisor 80 no fuera utilizado, no así el reboseamiento.
Así mismo, para el trabajo de los emisores del Río Toluqueño que descarga sobre el Río de los Remedios se hizo un estudio de estabilidad en agua, se tiene un coeficiente de fricción por parte de 3.0 que dando lugar a una descarga de 70 de agosto de cualquier año.