Fecha Sección Página 13.01.2010 Milenio Estado de México 9

Promete alcalde de Tlalnepantla

Emisor Poniente estará a tiempo

• La reparación lleva 1.3 kilómetros y confían en terminar antes de las lluvias

Tlainepantia - Alicia Rivera

I alcalde de Tlalnepantla, Arturo Ugalde Meneses informó que antes que inicie la temporada de lluvias estará concluida la reconstrucción de la fractura del Emisor Poniente que el pasado 6 de septiembre se desbordó e inundó una parte del fraccionamiento Valle Dorado afectando de 2 mil familias.

El alcalde expresó lo anterior en respuesta a los temores que han manifestado las familias, quienes dijeron que las paredes de sus casas aún están húmedas por la inundación, amén que los más afectados han gastado más de 100 mil pesos en reparaciones y la compra de enseres domésticos que perdieron por la anegación.

Expuso que se ha reconstruido en una longitud de 1.3 kilómetros el Emisor para estar preparados para la temporada de lluvias y prevenir

contingencias, aunque dijo que la Comisión Nacional del Agua (Conagua), encargada de los trabajos, concreta el proyecto para la construcción de un colector adyacente en 2011 para reducir al mínimo los riesgos de inundaciones para la población de este fraccionamiento.

El alcalde de Tlalnepantla, dijo que el Emisor Poniente ha sido restaurado pero existe un proyecto para ejecutar una obra definitiva en este tramo que se colapsó en septiembre pasado por una lluvia torrencial, en donde los vecinos habían alertado que había fisuras.

Vecinos de las calles Brasilia, Cali, Valparaíso y Atenas, que fueron de los más afectados por la severa inundación, comentaron que a tres meses de la devastación aún no se acaban de recuperar porque siguen haciendo reparaciones en sus casas.

La familia Ramírez comentó que han gastado cerca de 100 mil pesos en reparaciones, aunque reconocieron que con los apoyos que les entregaron los gobiernos estataly federal adquirieron algunos muebles nuevos como fue una sala y refrigerador, lo demás corrió por su cuenta.



Un boquete generó inundaciones por una lluvia atípica



Página 1 de 1 \$ 21992.82 Tam: 203 cm2 GGUERRERO