

Fecha 05.10.2009	Sección Milenio Estado de México	Página 1
---------------------	-------------------------------------	-------------

Para desfogar el agua que llega a la parte baja del municipio

## Construirán vasos reguladores para evitar más inundaciones

Atizapán de Zaragoza. ▶ Alicia Rivera

Para prevenir las inundaciones en colonias de la parte baja, el gobierno municipal trabaja en la elaboración de un proyecto que contempla la construcción de 11 vasos reguladores "aguas arriba" aledaños a los ríos Cóporo y La Palma, los cuales des-

fogan el agua en el llamado río Atizapán en la parte baja.

En entrevista, el director general de Obras Públicas de Atizapán, Ramón Hernández Vargas, explicó que los ríos Cóporo y La Palma llevan aguas pluviales hacia el río Atizapán, el cual se había mantenido a cielo abierto por muchas décadas, pero que al ser embovedado por la pasada administración (en un tramo de 814 metros lineales) redujo su área hidráulica en 40 metros

cuadrados y por ende su capacidad.

Explico que el pasado domingo 6 de septiembre, la lluvia extraordinaria que se precipitó, los ríos Cóporo y La Palma mandaron

grandes volúmenes de agua al Canal Atizapan, ubicado en la parte baja, el cual demostró su total insuficiencia, porque el agua a buscó salida por las alcantarillas, coladeras y sanitarios, que fue uno de los factores que ocasionó la inundación.

El Proyecto Contra Inundaciones que presentara el gobierno de Atizapan, plantea el desazolve de 14 vasos ubicados en las colonias arriba y la construcción de 11 colectores en esa área, con el objetivo de evitar fuertes descargas con las lluvias, además de construir una línea de alivio que desfogue en el río San Javier hasta Emisor Poniente. ■



Proyecto hidráulico



Página 1 de 1  
\$ 18417.63  
Tam: 170 cm2  
ECAMPOS