

Fecha <b>08.07.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>24</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

# Aún no sellan el río de La Compañía

**POR ÁNGELES VELASCO**

CORRESPONSAL

estados@nuevoexcelsior.com.mx

**IXTAPALUCA, Edomex.** — Las fisuras del río de La Compañía, detectadas la semana pasada, no han sido selladas totalmente, por lo que los habitantes del Molino están temerosos.

Antonio Gutiérrez Marcos, director de Agua Potable y Saneamiento del Organismo de la Cuenca del Valle de México de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, reveló que se escurren de dos a tres litros de aguas negras por segundo hacia la colonia El Molino.

Cabe recordar que en la zona, luego de una fuerte lluvia el jueves pasado, se presentaron varias fisuras que afectaban a las colonias Avándaro,

en Valle de Chalco, y El Molino, en Ixtapaluca.

Sin embargo, como no atendieron el problema, el viernes los escurrimientos aumentaron y fue necesario que efectivos de la Agencia de Seguridad Estatal (ASE) y del Ejército acudieran al lugar para colocar costales con arena y tapar las fisuras.

Ese día la **Conagua** y el gobierno del estado anunciaron un programa para remediar la situación y reducir el riesgo para las miles de familias que se asentaron en los márgenes del canal, que en algunos puntos está por arriba

de los nueve metros de donde se edificaron las casas.

Gutiérrez Marcos explicó que el agua que se está escapando del canal ya no está mezclada con los materia-

les que se emplearon para tapar las fisuras, lo que significa que se está sellando.

En el área donde se registran las filtraciones laboran, desde el viernes, 130 empleados de la **Conagua**, de la **Comisión del Agua** del Estado de México y de tres empresas contratadas por la dependencia federal.

Los trabajadores han esparcido dentro del canal cientos de toneladas de arena para que las fisuras se sellen por dentro.

Antonio Gutiérrez, responsable de esas labores, explicó que la **Conagua** realiza un estudio de mecánica de suelo que les permitirá conocer cómo y dónde serán colocadas vigas de acero de 19 metros de altura, 70 centímetros de ancho y media pulgada de espesor en la zona donde hay más escurrimientos.

La **Conagua** estima que los trabajos que llevan a cabo estarían terminados en diez días; sin embargo, Gutiérrez Marcos advirtió que si se presentan lluvias en ese periodo, las labores podrían retrasarse.

Esto mantiene en alerta a los habitantes de la zona, pues temen que se repita el problema del año 2000, cuando se derrumbó uno de los bordes.

## Aguas negras

Una semana ha transcurrido desde que vecinos de El Molino detectaron varias fisuras en los muros que contienen al río de La Compañía.



Fecha  
**08.07.2009**

Sección  
**Primera**

Página  
**24**



**ARENA  
PARA TAPAR**

**Trabajadores de la Conagua utilizan arena como  
sellador para las fisuras.**

Foto: Notimex